

表30 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等への出席経験者数（私立）

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	民間学術研究機関	合計	
211	文	哲学	哲学	28	2	0	0	30	
212			中国哲学	6	1	0	0	7	
213			印度哲学(含仏教学)	24	2	0	1	27	
214			宗教学	33	3	0	0	36	
215			倫理学	5	0	0	0	5	
216			思想史	18	1	0	0	19	
217			美学(含芸術諸学)	54	12	0	0	66	
218			美術史	10	0	0	0	10	
			哲学計	178	21	0	1	200	
221		文	心理学	実験系心理学	30	3	0	1	34
222				教育・社会系心理学	78	13	0	0	91
223				社会学	92	10	0	0	102
224				教育学	65	16	0	0	81
225				文化人類学(含民族学・民俗学)	33	2	0	0	35
			心理学・社会学・教育学・文化人類学計	298	44	0	1	343	
231		学	史学	日本史	19	0	0	0	19
232				東洋史	26	2	0	0	28
233				西洋史	26	1	0	1	28
234				考古学(含先史学)	15	0	0	2	17
			史学計	86	3	0	3	92	
241		学	文学	国語学	14	2	0	0	16
242				国文学	21	4	0	0	25
243				中国語・中国文学	42	0	0	0	42
244				英語・英米文学	117	18	0	0	135
245				仏語・仏文学	18	0	0	0	18
246				独語・独文学	14	0	0	0	14
247				その他の外国語・外国文学	35	1	0	0	36
248				言語学・音声学	87	7	0	0	94
249	文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典			21	2	0	0	23	
		文学計	369	34	0	0	403		
	文学	総合計	931	102	0	5	1,038		
261	法	法学	基礎法学	15	1	0	0	16	
262			公法学	13	0	0	0	13	
263			国際法学	13	0	0	0	13	
264			民事法学	19	0	0	1	20	
265			社会法学	3	1	0	0	4	
266			刑事法学	5	0	0	0	5	
267			政治学	63	1	0	0	64	
		法学総合計	131	3	0	1	135		
271	経	経済学	経済理論	39	2	0	0	41	
272			経済統計学	10	0	0	0	10	
273			経済政策(含経済事情)	57	0	0	1	58	
274			経済史	20	0	0	0	20	
275			財政学・金融論	30	0	0	0	30	
276			商学	20	2	0	0	22	
277			経営学	82	5	0	0	87	
278			会計学	23	0	0	0	23	
		経済学総合計	281	9	0	1	291		
301	理	数学	代数学	24	0	0	0	24	
302			幾何学	13	0	0	0	13	
304			数学一般(含確率論・統計数学)	40	0	0	0	40	
305			基礎解析学	23	0	0	0	23	
306			大域解析学	12	0	0	0	12	
				数学計	112	0	0	0	112
311	学	物理学	天文学	6	1	0	0	7	
321			素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	36	2	0	0	38	
322			固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	23	0	0	0	23	
323			固体物性II(磁性・金属・低温)	21	0	0	0	21	
324			物性一般(含基礎論)	16	2	0	0	18	
325			物理学一般	8	2	0	0	10	
		物理学計	104	6	0	0	110		
331		固体地球物理学	8	1	0	0	9		

表30 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等への出席経験者数（私立）

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	民間学術研究機関	合計	
332	理	地球科学	気象・海洋物理・陸水学	11	0	0	0	11	
333			超高層物理学	4	0	0	0	4	
334			地質学	6	0	0	0	6	
335			層位・古生物学	1	0	0	0	1	
336			岩石・鉱物・鉱床学	5	0	0	0	5	
337			地球化学	5	0	0	0	5	
				地球科学 計	40	1	0	0	41
341	学	化学	物理化学	29	1	0	0	30	
342			有機化学	10	1	0	1	12	
343			無機化学	8	0	0	0	8	
344			機能・物性・材料	14	1	0	0	15	
345			物質変換	2	0	0	0	2	
346			分離・精製・検出法	10	0	0	0	10	
				化学 計	73	3	0	1	77
351	理	生物学	遺伝	3	0	0	1	4	
352			生態	8	1	0	3	12	
353			植物生理	6	0	0	1	7	
354			生物形態・構造	5	0	0	1	6	
355			動物生理・代謝	3	1	0	1	5	
356			系統・分類	6	0	0	1	7	
				生物学 計	31	2	0	8	41
361		人類学(含生理人類学)	5	1	0	0	6		
	理学	総合計	371	14	0	9	394		
401	工	工学	応用物性・結晶工学	13	0	0	0	13	
402			表面界面物性	9	0	0	0	9	
403			応用光学・量子工学	22	0	0	0	22	
404			応用物理学一般	7	1	0	2	10	
405			工学基礎	7	0	0	0	7	
				応用物理学・工学基礎 計	58	1	0	2	61
411			工	機械工学	機械材料・材料力学	34	0	0	0
412	機械工作・生産工学	24			0	0	0	24	
413	設計工学・機械要素・トライボロジー	16			1	0	0	17	
414	流体工学	31			0	0	0	31	
415	熱工学	17			2	0	0	19	
416	機械力学・制御	15			0	0	0	15	
417	知能機械学・機械システム	25			0	0	0	25	
		機械工学 計	162	3	0	0	165		
421	学	電気電子工学	電力工学・電気機器工学	44	0	0	0	44	
422			電子・電気材料工学	40	2	0	0	42	
423			電子デバイス・機器工学	32	0	0	0	32	
424			情報通信工学	73	0	2	0	75	
425			システム工学	23	0	0	0	23	
427			計測工学	35	0	1	0	36	
428			制御工学	24	0	0	0	24	
		電気電子工学 計	271	2	3	0	276		
431	工	土木工学	土木材料・力学一般	14	0	0	0	14	
432			構造工学・地震工学	18	2	0	0	20	
433			地盤工学	10	0	0	0	10	
434			水工水理学	24	1	0	0	25	
435			交通工学・国土計画	18	0	0	0	18	
436			土木環境システム	16	0	0	0	16	
				土木工学 計	100	3	0	0	103
441	学	建築学	建築構造・材料	32	0	0	0	32	
442			建築環境・設備	22	0	0	1	23	
443			都市計画・建築計画	30	3	0	0	33	
444			建築史・意匠	7	1	0	0	8	
		建築学 計	91	4	0	1	96		
451	工	材料工学	金属物性	5	1	0	0	6	
452			無機材料・物性	13	0	0	0	13	
453			複合材料・物性	5	0	0	0	5	
454			構造・機能材料	4	1	0	0	5	
455			材料加工・処理	12	2	0	0	14	

表30 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等への出席経験者数（私立）

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	民間学術研究機関	合計			
456	工学	材料工学	金属生産工学	3	0	0	0	3			
			材料工学 計	42	4	0	0	46			
461		工	化学工学	化学工学一般	8	0	0	0	8		
462				反応・分離工学	4	0	0	0	4		
463				触媒・化学プロセス	4	0	0	0	4		
464				生物・生体工学	9	0	0	0	9		
465				工業分析化学	2	0	0	0	2		
				プロセス工学 計	27	0	0	0	27		
471		学	工業化学	工業物理化学	7	0	0	0	7		
472				無機工業化学	2	0	0	0	2		
473				有機工業化学	5	0	0	0	5		
474				合成化学	9	0	0	0	9		
475				高分子合成	5	0	0	0	5		
476				高分子構造・物性(含繊維)	10	3	0	0	13		
				工業化学 計	38	3	0	0	41		
481		工学	総合工学	航空宇宙工学	4	0	0	0	4		
482				船舶工学	1	0	0	0	1		
483				海洋工学	4	0	0	0	4		
484	資源開発工学			0	0	0	0	0			
	総合工学 計			9	0	0	0	9			
	工学 総合計		798	20	3	3	824				
501	農学	農学	育種学	4	0	0	0	4			
502			作物学	4	0	0	0	4			
503			園芸・造園学	4	2	0	0	6			
504			植物保護	6	1	0	0	7			
505			蚕糸・昆虫利用学	4	0	0	0	4			
		農学 計	22	3	0	0	25				
511		農	農芸化学	植物栄養学・土壌学	3	1	0	0	4		
512				応用微生物学・応用生物化学	23	0	0	0	23		
513				生物生産化学・生物有機化学	7	0	0	1	8		
514				食品科学・栄養科学	22	12	0	0	34		
				農芸化学 計	55	13	0	1	69		
521				林学	林学	林学	5	0	0	0	5
522						林産学	1	0	0	0	1
		林学 計	6			0	0	0	6		
531		水産学	水産学	水産学一般	19	0	0	0	19		
532				水産化学	4	0	0	0	4		
		水産学 計	23	0	0	0	23				
541		農業工学	農業工学	農業経済学	7	0	0	0	7		
551				農業土木学・農村計画学	3	0	0	0	3		
552				農業機械学	1	1	0	0	2		
553				生物環境	2	0	0	0	2		
				農業工学 計	6	1	0	0	7		
561				畜産学	畜産学	畜産学・草地学	6	0	0	0	6
562						応用動物科学	4	0	0	1	5
563		基礎獣医学・基礎畜産学	8			0	0	0	8		
564		応用獣医学	13			0	0	1	14		
		畜産学・獣医学 計	31	0	0	2	33				
571	境界農学	境界農学	生物資源科学	6	0	0	0	6			
572			応用分子細胞生物学	1	0	0	0	1			
			境界農学 計	7	0	0	0	7			
	農学 総合計		157	17	0	3	177				
601	医学	生理学	解剖学一般(含組織学・発生学)	18	1	0	0	19			
602			生理学一般	22	3	0	0	25			
603			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	20	4	0	0	24			
604			薬理学一般	26	0	0	0	26			
605	生理学	生理学	医化学一般	15	0	0	0	15			
606			病態医化学	11	1	0	0	12			
			生理学 計	112	9	0	0	121			
611	生理学	生理学	人体病理学	27	0	0	0	27			
612			実験病理学	9	0	0	1	10			
613			寄生虫学(含医用動物学)	10	1	0	0	11			

表30 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等への出席経験者数（私立）

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	民間学術研究機関	合計	
614	医	細菌学(含真菌学)	細菌学(含真菌学)	14	2	0	0	16	
615			ウイルス学	8	0	0	1	9	
616			免疫学	15	0	0	1	16	
		病理	計	83	3	0	3	89	
621		衛生学	衛生学	16	0	0	1	17	
622			公衆衛生学・健康科学	40	9	0	0	49	
623			法医学	12	0	0	0	12	
		社会医学	計	68	9	0	1	78	
631		内科	内科学一般	内科学一般	32	2	0	2	36
632				消化器内科学	45	0	0	2	47
633	呼吸器内科学			15	0	0	1	16	
634	神経内科学			25	0	0	0	25	
635	循環器内科学			46	1	0	0	47	
636	小児科学			32	0	0	0	32	
637	皮膚科学			17	0	0	0	17	
638	放射線科学			34	2	0	0	36	
639	精神神経科学			31	1	0	0	32	
641	血液内科学			23	0	0	0	23	
642	腎臓内科学			23	1	0	0	24	
643	胎児・新生児医学			0	0	0	0	0	
644	内分泌学			7	0	0	0	7	
645	代謝学	12	0	0	0	12			
	内科	計	342	7	0	5	354		
651	学	外科学一般	外科学一般	40	0	0	0	40	
652			消化器外科学	43	0	0	1	44	
653			胸部外科学	23	0	0	0	23	
654			脳神経外科学	31	0	0	0	31	
655			整形外科	46	1	0	0	47	
656			麻酔・蘇生学	26	0	0	0	26	
657			泌尿器科学	24	0	0	0	24	
658			産婦人科学	24	0	0	0	24	
659			耳鼻咽喉科学	20	0	0	0	20	
660			眼科学	20	0	0	0	20	
661			小児外科	3	0	0	0	3	
662			形成外科学	20	0	0	0	20	
			外科	計	320	1	0	1	322
671	歯学	形態系基礎歯科学	形態系基礎歯科学	20	0	0	0	20	
672			機能系基礎歯科学	24	0	0	0	24	
673			病態科学系歯学(含放射線系歯学)	25	0	0	0	25	
674			保存治療系歯学	37	2	0	0	39	
675			補綴理工系歯学	58	2	0	0	60	
676			外科系歯学	45	0	0	1	46	
677			矯正・小児・社会系歯学	41	1	0	0	42	
678			歯周治療系歯学	9	0	0	0	9	
	歯学	計	259	5	0	1	265		
681	薬学	化学系薬学	化学系薬学	44	0	0	0	44	
682			物理系薬学	23	1	0	0	24	
683			生物系薬学	53	1	0	1	55	
684			医薬分子機能学	12	0	0	0	12	
685			環境系薬学	15	0	0	0	15	
	薬学	計	147	2	0	1	150		
691	医学	医療社会学	医療社会学	7	0	0	0	7	
692			人類遺伝学	7	0	0	1	8	
693			応用薬理学・医療系薬学	21	0	0	0	21	
694	医学	病態検査学	病態検査学	12	1	0	0	13	
696			基礎・地域看護学	9	2	0	0	11	
697			臨床看護学	13	3	0	0	16	
	医学	一般	計	69	6	0	1	76	
	医学	総合計	1,400	42	0	13	1,455		
702	学	科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)	科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)	9	0	0	0	9	
703			体育学	63	9	0	0	72	
704			人文地理学	11	0	0	0	11	

表30 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等への出席経験者数（私立）

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	民間学術研究機関	合計
705			自然地理学	7	0	0	0	7
			地理学 計	18	0	0	0	18
706			家政学一般(含衣・住環境)	20	16	0	0	36
707			食生活	17	14	0	0	31
			家政学 計	37	30	0	0	67
708			文化財科学	2	0	0	0	2
711			科学教育	8	2	0	0	10
712			教育工学	16	4	0	0	20
713			教科教育	26	8	0	0	34
714			日本語教育	15	0	0	0	15
			科学教育・教科教育学 計	65	14	0	0	79
721	複		統計科学	13	0	0	0	13
731			計算機科学	46	2	1	0	49
732			知能情報学	41	4	1	0	46
733			情報システム学(含情報図書館学)	37	1	0	0	38
			情報科学 計	124	7	2	0	133
741	合		社会システム工学	52	1	0	0	53
751			自然災害科学	2	1	0	0	3
761			プラズマ理工学	8	0	0	0	8
772			核融合学	3	1	0	0	4
773	領		エネルギー学一般	6	0	0	0	6
774			原子力学	9	0	0	0	9
			エネルギー学 計	18	1	0	0	19
801	域		環境動態解析	6	0	0	0	6
802			環境影響評価(含放射線生物学)	9	0	0	0	9
803			環境保全	29	0	0	0	29
			環境科学 計	44	0	0	0	44
811			生物有機科学	10	0	0	1	11
812			構造生物化学	13	0	0	0	13
813			機能生物化学	19	1	0	0	20
			生物化学 計	42	1	0	1	44
821			生物物理学	10	0	0	0	10
822			分子生物学	25	0	0	0	25
823			細胞生物学	12	0	0	3	15
824			発生生物学	5	1	0	0	6
			基礎生物科学 計	52	1	0	3	56
831			神経解剖学・神経病理学	5	0	0	0	5
832			神経化学・神経薬理学	12	0	0	0	12
833			神経科学一般	17	1	0	0	18
834			神経・筋肉生理学	19	2	0	0	21
			神経科学(含脳科学) 計	53	3	0	0	56
841			実験動物学	1	0	0	1	2
851			医用生体工学・生体材料学	41	1	0	0	42
			複合領域 総合計	644	69	2	5	720
999			広領域 総合計	95	13	0	1	109
			専門分野不明 総合計	2,015	102	4	22	2,143
			合計	6,823	391	9	63	7,286

表31 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（全体）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興会	大印行等・ 日本学術振興会 以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)
211	文	哲学	哲学	7	7	9	0	17	4	15	42
212			中国哲学	2	5	3	0	4	2	7	16
213			印度哲学(含仏教学)	6	8	5	2	10	3	10	34
214			宗教学	9	10	3	0	19	3	10	40
215			倫理学	4	1	4	3	6	2	8	21
216			思想史	6	2	4	0	10	1	9	23
217			美学(含芸術諸学)	26	22	8	5	21	7	47	100
218			美術史	2	5	3	1	2	2	8	21
		哲学 計		62	60	39	11	89	24	114	297
221		心理学	実験系心理学	2	3	24	2	18	7	40	82
222			教育・社会系心理学	8	10	39	1	45	7	88	169
223			社会学	26	19	27	6	58	15	55	148
224			教育学	16	16	22	6	45	18	71	149
225			文化人類学(含民族学・民俗学)	12	12	16	6	21	8	21	65
		心理学・社会学・教育学・文化人類学 計		64	60	128	21	187	55	275	613
231		史学	日本史	11	5	9	2	7	1	9	34
232			東洋史	16	13	10	1	7	6	24	55
233			西洋史	5	7	2	1	9	7	20	38
234			考古学(含先史学)	7	5	4	2	4	0	12	27
			史学 計		39	30	25	6	27	14	65
241		文学	国語学	5	4	2	1	7	1	11	26
242	国文学		5	4	3	3	13	3	12	37	
243	中国語・中国文学		17	9	9	1	20	3	30	60	
244	英語・英米文学		15	19	22	3	78	11	81	180	
245	仏語・仏文学		7	5	9	0	14	2	14	35	
246	独語・独文学		2	7	2	2	9	2	12	25	
247	その他の外国語・外国文学		11	5	6	1	24	1	20	52	
248	言語学・音声学		13	16	21	1	59	6	58	140	
249	文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典		3	6	1	1	13	2	14	31	
	文学 計		78	75	75	13	237	31	252	586	
	文学 総合計		243	225	267	51	540	124	706	1,650	
261	法学	基礎法学	7	6	4	1	8	1	5	22	
262		公法学	3	3	3	0	6	1	8	20	
263		国際法学	5	7	3	3	3	4	9	21	
264		民事法学	9	4	2	4	7	4	11	27	
265		社会法学	1	1	3	2	0	2	4	9	
266		刑事法学	3	1	1	0	1	0	3	7	
267		政治学	22	20	7	3	30	16	29	89	
	法学 総合計		50	42	23	13	55	28	69	195	
271	経済学	経済理論	11	9	21	4	27	11	24	74	
272		経済統計学	2	1	6	0	6	6	6	19	
273		経済政策(含経済事情)	19	19	19	10	26	12	37	90	
274		経済史	3	2	5	1	11	1	6	25	
275		財政学・金融論	11	7	7	4	14	4	14	45	
276		商学	0	3	2	1	10	8	9	26	
277		経営学	15	10	9	2	50	16	43	106	
278		会計学	5	2	8	0	12	3	12	30	
	経済学 総合計		66	53	77	22	156	61	151	415	
301	理学	代数学	5	9	27	0	15	3	7	52	
302		幾何学	8	12	26	2	8	2	10	48	
304		数学一般(含確率論・統計数学)	8	6	58	6	21	3	24	96	
305		基礎解析学	2	4	42	1	14	4	9	62	
306		大域解析学	5	3	20	0	10	3	9	36	
		数学 計		28	34	173	9	68	15	59	294
311	物理学	天文学	8	3	17	3	10	5	13	43	
321		素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	20	13	73	11	39	10	44	161	
322		固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	5	3	26	3	24	13	30	79	
323		固体物性II(磁性・金属・低温)	5	7	42	4	23	15	18	80	
324		物性一般(含基礎論)	10	5	25	4	21	11	15	63	
325		物理学一般	4	5	26	4	11	12	12	58	
	物理学 計		44	33	192	26	118	61	119	441	
331		固体地球物理学	1	4	24	5	18	12	10	57	

表31 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（全体）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興会	大印行等 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)		
332	理	地球科学	気象・海洋物理・陸水学	5	3	17	6	8	14	10	48		
333			超高層物理学	0	4	7	2	5	3	1	13		
334			地質学	4	3	11	4	7	6	17	34		
335			層位・古生物学	1	2	4	1	2	2	10	17		
336			岩石・鉱物・鉱床学	0	5	14	1	6	9	15	37		
337			地球化学	2	2	11	4	5	5	8	27		
				地球科学 計	13	23	88	23	51	51	71	233	
341	学	化学	物理化学	12	7	41	6	26	20	36	108		
342			有機化学	6	1	28	2	17	12	10	67		
343			無機化学	0	1	12	1	12	3	11	38		
344			機能・物性・材料	4	7	19	5	25	21	16	64		
345			物質変換	1	2	0	0	2	0	2	5		
346			分離・精製・検出法	3	0	8	1	10	16	11	34		
				化学 計	26	18	108	15	92	72	86	316	
351	学	生物学	遺伝	3	3	14	3	7	2	13	40		
352			生態	7	8	25	2	15	11	23	71		
353			植物生理	5	3	14	3	9	8	10	43		
354			生物形態・構造	3	1	6	1	3	4	7	23		
355			動物生理・代謝	2	2	12	0	4	4	10	26		
356			系統・分類	1	2	5	2	6	2	13	28		
				生物学 計	21	19	76	11	44	31	76	231	
361	理学	人類学(含生理人類学)	0	4	9	0	2	4	5	18			
	理学	総合計	140	134	663	87	385	239	429	1,576			
401	工	機械工学	応用物性・結晶工学	9	5	16	7	16	13	8	48		
402			表面界面物性	2	0	9	3	16	11	6	35		
403			応用光学・量子光工学	3	4	17	5	18	20	15	62		
404			応用物理学一般	1	1	11	1	11	8	2	26		
405			工学基礎	1	0	9	1	7	7	6	25		
				応用物理学・工学基礎 計	16	10	62	17	68	59	37	196	
411			学	電気電子工学	機械材料・材料力学	3	4	19	2	32	41	18	96
412	機械工作・生産工学	2			4	15	1	23	16	14	64		
413	設計工学・機械要素・トライボロジー	3			2	10	1	18	18	10	48		
414	流体工学	5			3	19	2	30	29	23	93		
415	熱工学	1			2	26	6	18	34	23	81		
416	機械力学・制御	4			3	16	1	17	28	19	65		
417	知能機械学・機械システム	4			5	27	4	33	26	22	87		
		機械工学 計			22	23	132	17	171	192	129	534	
421	学	電気電子工学			電力工学・電気機器工学	4	6	23	3	42	53	24	118
422					電子・電気材料工学	3	3	32	7	40	41	31	119
423			電子デバイス・機器工学	2	6	23	10	33	28	17	82		
424			情報通信工学	5	5	50	15	85	73	35	209		
425			システム工学	0	4	12	2	18	17	11	49		
427			計測工学	5	2	21	8	31	35	29	98		
428			制御工学	1	3	20	1	20	27	15	71		
		電気電子工学 計	20	29	181	46	269	274	162	746			
431	学	土木工学	土木材料・力学一般	3	2	5	0	17	22	6	45		
432			構造工学・地震工学	1	3	5	1	18	22	19	55		
433			地盤工学	5	1	10	3	16	30	10	61		
434			水工水理学	7	4	19	6	23	25	19	71		
435			交通工学・国土計画	2	1	14	2	19	23	15	57		
436			土木環境システム	4	3	11	4	16	18	17	51		
				土木工学 計	22	14	64	16	109	140	86	340	
441	学	建築学	建築構造・材料	6	3	18	2	26	26	18	73		
442			建築環境・設備	5	2	9	1	21	17	10	47		
443			都市計画・建築計画	11	14	13	2	17	10	35	77		
444			建築史・意匠	1	2	5	0	7	1	6	18		
		建築学 計	23	21	45	5	71	54	69	215			
451	学	金属材料	金属物性	4	3	14	1	13	12	8	39		
452			無機材料・物性	5	6	19	2	11	23	9	57		
453			複合材料・物性	4	3	1	2	6	6	5	18		
454			構造・機能材料	5	6	17	3	10	20	5	51		
455			材料加工・処理	7	3	16	1	17	31	9	58		

表31 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（全体）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	大印行等 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)			
456	工	材料工学 計	金属生産工学	3	1	3	1	7	5	3	19			
					28	22	70	10	64	97	39	242		
461		工	プロセス工学 計	化学工学一般	2	2	15	0	9	18	4	42		
462					反応・分離工学	2	0	4	1	6	11	3	20	
463					触媒・化学プロセス	2	2	5	3	3	10	1	19	
464					生物・生体工学	6	5	14	6	10	16	7	39	
465					工業分析化学	1	1	4	1	2	2	6	12	
471		学	工業化学 計	工業物理化学	5	3	7	3	15	17	5	45		
472					無機工業化学	1	1	4	2	3	11	2	20	
473					有機工業化学	3	2	3	1	4	8	3	16	
474					合成化学	3	0	15	3	12	15	13	46	
475					高分子合成	2	1	14	2	7	12	10	38	
476				高分子構造・物性(含繊維)	3	3	15	3	13	16	7	47		
					17	10	58	14	54	79	40	212		
481	工学 総合計	総合工学 計	航空宇宙工学	1	2	11	3	11	12	9	29			
482				船舶工学	2	0	9	3	3	19	3	24		
483				海洋工学	2	0	1	1	7	4	3	12		
484				資源開発工学	1	2	5	2	4	9	5	17		
					6	4	26	9	25	44	20	82		
			167	143	680	145	861	996	603	2,699				
501	農	農学 計	育種学	3	1	5	2	5	3	9	21			
502				作物学	2	3	4	3	3	2	9	22		
503				園芸・造園学	4	4	8	0	5	12	15	35		
504				植物保護	7	2	6	3	10	10	13	35		
505				蚕糸・昆虫利用学	1	0	1	1	3	1	1	7		
511		農	農芸化学 計	植物栄養学・土壌学	2	3	11	2	3	8	5	22		
512					応用微生物学・応用生物化学	10	5	26	5	17	22	17	81	
513					生物生産化学・生物有機化学	4	2	4	1	9	7	8	30	
514					食品科学・栄養科学	7	8	6	3	23	27	35	81	
						23	18	47	11	52	64	65	214	
521				農	林学 計	林学	6	4	9	1	6	10	21	42
522							林産学	3	2	16	1	6	13	12
		9	6			25	2	12	23	33	80			
531	農	水産学 計	水産学一般	8	8	31	3	13	10	14	67			
532				水産化学	2	3	7	1	4	5	5	20		
				10	11	38	4	17	15	19	87			
541	農	農業工学 計	農業経済学	2	3	8	1	8	2	11	25			
551				農業土木学・農村計画学	2	2	4	1	5	9	11	26		
552				農業機械学	1	2	9	1	4	5	8	23		
553				生物環境	4	1	5	0	3	4	3	13		
561			農	畜産学・獣医学 計	畜産学・草地学	0	2	1	3	4	6	6	19	
562						応用動物科学	1	3	6	1	11	10	9	29
563						基礎獣医学・基礎畜産学	2	1	9	0	5	5	10	27
564		応用獣医学			6	2	11	2	9	11	11	33		
571	農	境界農学 計	生物資源科学	0	0	6	3	4	5	4	16			
572				応用分子細胞生物学	1	0	5	0	1	3	2	11		
				1	0	11	3	5	8	6	27			
			78	61	198	38	161	190	239	723				
601	医	生理学 計	解剖学一般(含組織学・発生学)	7	4	9	2	15	8	23	53			
602				生理学一般	4	4	17	1	19	14	26	68		
603				環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	2	3	8	1	14	8	18	42		
604				薬理学一般	5	11	9	2	18	13	21	57		
605	医	人体病理学	医化学一般	5	4	10	0	9	9	9	39			
606				病態医化学	7	4	6	1	9	2	7	27		
				30	30	59	7	84	54	104	286			
611	医	実験病理学	人体病理学	7	3	8	3	11	12	31	60			
612				実験病理学	8	5	5	1	10	8	13	35		
613				寄生虫学(含医用動物学)	3	2	10	3	5	3	12	30		

表31 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（全体）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	大印行等 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)
614			細菌学(含真菌学)	6	3	8	1	10	4	13	37
615			ウイルス学	4	6	12	3	8	6	6	32
616			免疫学	7	6	16	4	10	12	14	52
		病理	計	35	25	59	15	54	45	89	246
621			衛生学	3	1	8	6	7	8	16	34
622			公衆衛生学・健康科学	17	11	20	9	25	15	53	111
623			法医学	2	1	4	0	4	5	14	27
		社会	医学計	22	13	32	15	36	28	83	172
631			内科学一般	15	9	15	2	19	10	41	90
632			消化器内科学	8	7	10	4	20	19	62	104
633			呼吸器内科学	5	1	3	1	14	1	21	36
634			神経内科学	15	10	7	4	18	7	32	67
635			循環器内科学	28	11	16	1	21	23	56	109
636			小児科学	12	7	11	2	14	7	46	79
637			皮膚科学	7	6	10	1	14	11	16	48
638			放射線科学	9	6	23	4	34	18	32	100
639			精神神経科学	13	6	8	2	12	4	39	65
641			血液内科学	5	6	14	1	16	9	26	59
642			腎臓内科学	4	5	4	0	7	7	31	50
643			胎児・新生児医学	0	0	0	0	2	0	3	4
644			内分泌学	10	2	5	0	4	6	8	24
645			代謝学	5	1	2	1	6	13	18	39
		内科	計	136	77	128	23	201	135	431	874
651			外科学一般	15	7	9	1	18	10	47	80
652			消化器外科学	6	6	4	0	25	12	49	90
653			胸部外科学	6	4	3	2	13	9	25	50
654			脳神経外科学	10	6	5	1	11	20	38	73
655			整形外科	8	11	8	2	28	20	75	120
656			麻酔・蘇生学	3	1	14	0	12	9	37	67
657			泌尿器科学	4	9	6	0	28	10	30	67
658			産婦人科学	5	3	6	0	13	9	25	56
659			耳鼻咽喉科学	5	5	5	0	8	9	17	41
660			眼科学	3	4	5	2	8	10	33	49
661			小児外科	2	2	2	0	3	1	10	14
662			形成外科学	0	4	2	0	8	1	14	24
		外科	計	67	62	69	8	175	120	400	731
671			形態系基礎歯科学	5	2	8	1	18	4	17	43
672			機能系基礎歯科学	4	3	10	1	22	5	8	45
673			病態科学系歯科学(含放射線系歯科学)	1	2	9	0	17	5	12	40
674			保存治療系歯科学	6	5	12	1	25	6	21	63
675			補綴理工系歯科学	7	7	25	1	44	12	50	112
676			外科系歯科学	5	6	12	2	31	15	50	101
677			矯正・小児・社会系歯科学	9	7	15	1	31	8	46	99
678			歯周治療系歯科学	2	2	5	0	5	3	7	19
		歯学	計	39	34	96	7	193	58	211	522
681			化学系薬学	8	5	13	1	30	19	13	72
682			物理系薬学	7	6	6	1	16	12	5	35
683			生物系薬学	14	9	8	3	45	13	8	83
684			医薬分子機能学	1	1	9	4	9	7	5	28
685			環境系薬学	0	0	5	0	11	2	6	20
		薬学	計	30	21	41	9	111	53	37	238
691			医療社会学	5	2	0	1	6	1	8	19
692			人類遺伝学	1	1	2	2	4	5	8	18
693			応用薬理学・医療系薬学	1	2	3	1	15	10	11	36
694			病態検査学	3	0	6	2	8	11	8	29
696			基礎・地域看護学	2	3	10	2	14	5	26	48
697			臨床看護学	2	3	8	1	18	4	34	63
		医学	一般計	14	11	29	9	65	36	95	213
		医学	総合計	373	273	513	93	919	529	1,450	3,282
702			科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)	2	1	5	2	7	3	4	16
703			体育学	15	8	32	2	38	16	87	158
704			人文地理学	2	4	7	2	5	1	15	28

表31 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（全体）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	大印行等 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)
705			自然地理学	0	4	7	0	1	5	9	20
			地理学 計	2	8	14	2	6	6	24	48
706			家政学一般(含衣・住環境)	4	2	7	2	15	5	31	62
707			食生活	2	3	6	0	14	6	26	49
			家政学 計	6	5	13	2	29	11	57	111
708			文化財科学	1	2	1	0	0	0	1	4
711			科学教育	1	3	14	2	8	4	16	32
712			教育工学	3	4	17	2	19	8	17	45
713			教科教育	5	6	13	3	20	6	52	84
714			日本語教育	6	3	6	2	6	3	14	31
			科学教育・教科教育学 計	15	16	50	9	53	21	99	192
721			統計科学	3	3	10	1	11	3	10	26
731	複		計算機科学	7	4	49	7	55	48	25	149
732			知能情報学	5	2	43	6	39	49	34	149
733			情報システム学(含情報図書館学)	4	8	27	4	29	21	22	80
			情報科学 計	16	14	119	17	123	118	81	378
741			社会システム工学	7	3	30	6	38	22	26	94
751	合		自然災害科学	3	2	1	1	4	6	4	12
761			プラズマ理工学	2	4	24	2	11	12	9	50
772			核融合学	0	0	16	3	5	6	5	26
773			エネルギー学一般	2	1	9	1	4	13	7	26
774			原子力学	3	1	13	2	14	20	10	45
	領		エネルギー学 計	5	2	38	6	23	39	22	97
801			環境動態解析	6	6	11	4	9	15	11	36
802			環境影響評価(含放射線生物学)	7	5	12	1	10	11	10	35
803			環境保全	9	11	12	7	26	23	19	69
			環境科学 計	22	22	35	12	45	49	40	140
811	域		生物有機科学	0	2	12	2	11	11	15	42
812			構造生物化学	2	3	9	2	11	7	6	34
813			機能生物化学	1	3	11	3	17	8	11	47
			生物化学 計	3	8	32	7	39	26	32	123
821			生物物理学	6	6	11	2	11	7	10	40
822			分子生物学	10	11	42	9	22	23	17	96
823			細胞生物学	4	7	24	3	5	6	14	58
824			発生生物学	2	3	7	1	7	2	7	23
			基礎生物科学 計	22	27	84	15	45	38	48	217
831			神経解剖学・神経病理学	1	1	7	1	4	3	4	16
832			神経化学・神経薬理学	5	2	7	2	8	8	3	30
833			神経科学一般	10	5	25	5	9	13	19	65
834			神経・筋肉生理学	2	9	10	2	15	7	16	43
			神経科学(含脳科学) 計	18	17	49	10	36	31	42	154
841			実験動物学	1	2	6	1	1	4	1	9
851			医用生体工学・生体材料学	8	6	31	7	33	27	35	110
			複合領域 総合計	151	150	574	102	542	432	622	1,939
999	広領域		総合計	28	20	37	8	65	39	75	208
			専門分野不明 総合計	533	499	1,477	258	1,828	1,271	2,113	6,314
			合計	1,829	1,600	4,509	817	5,512	3,909	6,457	19,001

表32 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（国立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興会	大印行等 日本学術振興会 以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)	
211	文	哲学	哲学	3	1	6	0	1	0	5	11	
212			中国哲学	1	2	3	0	0	1	5	8	
213			印度哲学(含仏教学)	0	1	3	1	1	0	1	5	
214			宗教学	1	0	0	0	1	1	0	3	
215			倫理学	3	1	3	2	1	1	7	12	
216			思想史	2	0	1	0	0	0	1	4	
217			美学(含芸術諸学)	4	6	4	1	1	3	13	21	
218			美術史	1	1	1	0	1	1	2	7	
			哲学 計	15	12	21	4	6	7	34	71	
221		文	心理学・社会学・教育学・文化人類学	実験系心理学	0	1	18	1	2	6	24	43
222				教育・社会系心理学	5	5	25	0	6	5	37	73
223				社会学	7	5	8	2	2	8	11	30
224				教育学	7	7	19	3	9	7	33	64
225				文化人類学(含民族学・民俗学)	3	6	12	1	2	3	10	27
			心理学・社会学・教育学・文化人類学 計	22	24	82	7	21	29	115	237	
231		学	史学	日本史	6	3	4	0	1	1	4	13
232				東洋史	6	7	10	1	1	3	12	25
233				西洋史	1	1	1	0	1	1	5	7
234				考古学(含先史学)	2	3	2	1	0	0	4	10
					史学 計	15	14	17	2	3	5	25
241		文	文学	国語学	1	1	2	0	3	0	5	10
242				国文学	1	1	2	1	1	3	4	11
243				中国語・中国文学	4	0	2	0	3	0	11	15
244				英語・英米文学	3	1	12	0	7	4	23	39
245				仏語・仏文学	2	0	7	0	3	1	7	14
246				独語・独文学	0	4	1	0	1	0	2	8
247				その他の外国語・外国文学	2	2	4	1	2	1	5	14
248				言語学・音声学	0	3	12	0	2	4	18	36
249	文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典			2	0	0	1	0	1	4	7	
		文学 計	15	12	42	3	22	14	79	154		
	文学	総合計	67	62	162	16	52	55	253	517		
261	法	法学	基礎法学	1	3	1	0	1	0	1	5	
262			公法学	2	3	2	0	0	0	3	7	
263			国際法学	3	3	1	1	0	2	1	7	
264			民事法学	2	0	1	0	2	1	2	6	
265			社会法学	1	1	1	1	0	1	2	5	
266			刑事法学	1	1	1	0	0	0	0	2	
267			政治学	6	2	5	2	0	6	8	21	
	法学	総合計	16	13	12	4	3	10	17	53		
271	経	経済学	経済理論	4	1	12	3	1	6	8	26	
272			経済統計学	1	0	2	0	0	3	4	7	
273			経済政策(含経済事情)	6	5	13	4	4	4	6	24	
274			経済史	1	0	2	0	0	0	0	3	
275			財政学・金融論	3	2	6	1	0	2	4	15	
276			商学	0	0	1	0	0	0	1	2	
277			経営学	4	1	3	1	4	4	6	15	
278			会計学	1	0	2	0	0	0	3	5	
	経済学	総合計	20	9	41	9	9	19	32	97		
301	理	数学	代数学	3	5	14	0	0	1	4	21	
302			幾何学	6	10	20	2	1	1	9	32	
304			数学一般(含確率論・統計数学)	2	4	32	2	5	3	12	50	
305			基礎解析学	1	3	29	1	1	2	5	35	
306			大域解析学	3	2	14	0	2	3	8	23	
				数学 計	15	24	109	5	9	10	38	161
311	学	物理学	天文学	8	3	16	3	6	5	10	36	
321			素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	16	9	61	9	17	8	36	118	
322			固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	5	2	20	3	8	12	25	53	
323			固体物性II(磁性・金属・低温)	4	5	32	4	6	10	16	53	
324			物性一般(含基礎論)	9	5	21	4	7	10	10	41	
325			物理学一般	4	4	24	3	3	11	8	44	
		物理学 計	38	25	158	23	41	51	95	309		
331		固体地球物理学	1	4	22	5	11	12	7	48		

表32 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（国立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	大印行等 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)	
332	理	地球科学	気象・海洋物理・陸水学	5	2	13	4	5	12	7	35	
333			超高層物理学	0	3	6	2	3	3	0	9	
334			地質学	3	2	9	3	5	4	16	27	
335			層位・古生物学	0	1	3	0	1	1	9	12	
336			岩石・鉱物・鉱床学	0	5	14	1	2	9	13	32	
337			地球化学	1	2	11	4	3	5	6	22	
				地球科学 計	10	19	78	19	30	46	58	185
341	学	化学	物理化学	8	4	27	4	9	16	21	63	
342			有機化学	5	1	25	1	6	11	8	48	
343			無機化学	0	1	11	1	6	3	7	28	
344			機能・物性・材料	2	6	17	4	12	17	9	44	
345			物質変換	0	2	0	0	1	0	2	3	
346			分離・精製・検出法	1	0	6	0	3	12	7	23	
				化学 計	16	14	86	10	37	59	54	209
351	理	生物学	遺伝	2	3	11	2	5	2	12	33	
352			生態	3	6	22	1	9	8	19	54	
353			植物生理	2	1	10	2	4	7	5	27	
354			生物形態・構造	2	1	5	0	1	4	4	15	
355			動物生理・代謝	2	1	11	0	0	3	8	18	
356			系統・分類	0	1	5	2	3	2	11	21	
				生物学 計	11	13	64	7	22	26	59	168
361		人類学(含生理人類学)	0	1	9	0	1	3	3	12		
	理学	総合計	98	99	520	67	146	200	317	1,080		
401	工	機械工学	応用物性・結晶工学	5	4	14	6	4	10	4	29	
402			表面界面物性	1	0	9	2	7	8	3	24	
403			応用光学・量子光工学	0	2	15	5	6	13	7	37	
404			応用物理学一般	1	0	8	1	4	6	1	15	
405			工学基礎	0	0	9	0	2	5	6	18	
				応用物理学・工学基礎 計	7	6	55	14	23	42	21	123
411			学	電気電子工学	機械材料・材料力学	1	2	13	1	8	33	11
412	機械工作・生産工学	0			2	13	1	5	12	8	35	
413	設計工学・機械要素・トライボロジー	2			2	9	1	5	15	7	30	
414	流体工学	5			3	16	1	10	18	15	57	
415	熱工学	1			2	23	4	7	29	15	57	
416	機械力学・制御	2			2	14	1	9	21	14	46	
417	知能機械学・機械システム	4			3	24	2	13	24	15	60	
		機械工学 計	15	16	112	11	57	152	85	341		
421	学	土木工学	電力工学・電気機器工学	2	2	19	2	11	41	13	69	
422			電子・電気材料工学	2	3	25	5	11	33	21	72	
423			電子デバイス・機器工学	1	2	17	4	13	18	6	46	
424			情報通信工学	5	2	33	8	28	52	18	113	
425			システム工学	0	2	11	1	4	10	7	25	
427			計測工学	3	2	15	8	5	31	15	59	
428			制御工学	1	2	13	1	3	24	8	40	
		電気電子工学 計	14	15	133	29	75	209	88	424		
431	学	建築学	土木材料・力学一般	2	1	5	0	6	19	2	30	
432			構造工学・地震工学	1	0	4	1	3	20	10	32	
433			地盤工学	4	0	10	2	10	29	6	47	
434			水工水理学	5	2	16	6	11	21	7	44	
435			交通工学・国土計画	2	1	13	1	7	20	7	36	
436			土木環境システム	3	3	9	3	8	16	11	33	
				土木工学 計	17	7	57	13	45	125	43	222
441	学	建築学	建築構造・材料	3	2	12	1	6	23	7	37	
442			建築環境・設備	3	1	7	0	3	9	6	20	
443			都市計画・建築計画	5	7	10	1	5	6	23	38	
444			建築史・意匠	1	1	3	0	3	1	3	10	
		建築学 計	12	11	32	2	17	39	39	105		
451	学	材料工学	金属物性	3	2	14	1	7	12	5	31	
452			無機材料・物性	3	6	14	0	4	18	6	43	
453			複合材料・物性	3	2	1	2	4	3	3	10	
454			構造・機能材料	5	5	16	2	6	18	5	43	
455			材料加工・処理	7	2	14	0	9	26	6	43	

表32 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（国立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興会	大印行等 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)			
456	工 学	材料工学 計	金属生産工学	3	1	3	1	5	5	2	16			
					24	18	62	6	35	82	27	186		
461		工	化学工学 計	化学工学一般	2	1	11	0	4	16	4	32		
462				反応・分離工学	1	0	4	1	5	9	1	16		
463				触媒・化学プロセス	2	2	4	3	0	8	1	14		
464				生物・生体工学	4	3	10	5	1	11	4	25		
465				工業分析化学	1	0	4	1	1	2	4	8		
			プロセス工学 計		10	6	33	10	11	46	14	95		
471		学	工業化学 計	工業物理化学	5	2	6	3	9	13	5	35		
472				無機工業化学	0	1	4	2	2	9	2	16		
473				有機工業化学	2	1	3	1	3	5	1	10		
474				合成化学	2	0	12	3	7	13	11	35		
475				高分子合成	1	1	13	2	5	10	8	30		
476				高分子構造・物性(含繊維)	2	3	11	2	5	14	5	32		
			工業化学 計		12	8	49	13	31	64	32	158		
481		工 学	総合工学 計	航空宇宙工学	1	2	10	3	8	11	8	25		
482	船舶工学			1	0	6	2	2	16	1	20			
483	海洋工学			2	0	1	1	3	3	2	7			
484	資源開発工学			1	2	5	2	4	9	5	17			
				総合工学 計		5	4	22	8	17	39	16	69	
	工学 総合計			116	91	555	106	311	798	365	1,723			
501	農 学	農学 計	育種学	2	1	3	1	3	2	6	14			
502			作物学	2	1	4	1	1	2	8	16			
503			園芸・造園学	2	3	7	0	0	9	7	22			
504			植物保護	5	1	6	3	4	8	11	27			
505			蚕糸・昆虫利用学	1	0	1	0	0	1	0	3			
			農学 計		12	6	21	5	8	22	32	82		
511		農	農芸化学 計	植物栄養学・土壌学	2	1	8	1	1	7	4	16		
512				応用微生物学・応用生物化学	8	3	20	3	4	19	12	54		
513				生物生産化学・生物有機化学	1	2	3	1	4	4	5	20		
514				食品科学・栄養科学	3	5	5	2	6	21	13	38		
					農芸化学 計		14	11	36	7	15	51	34	128
521		学	林学 計	林学	5	3	8	1	4	9	18	36		
522				林産学	3	2	15	1	4	13	12	36		
					林学 計		8	5	23	2	8	22	30	72
531				水産学 計	水産学一般	7	7	25	2	4	9	10	48	
532		水産化学	2		2	5	1	1	5	4	16			
		水産学 計		9	9	30	3	5	14	14	64			
541	農 業 工 学	農業工学 計	農業経済学	1	3	7	1	2	2	10	17			
551			農業土木学・農村計画学	1	2	4	0	4	8	9	22			
552			農業機械学	1	2	9	1	2	5	8	21			
553		生物環境	3	0	3	0	2	3	3	10				
			農業工学 計		5	4	16	1	8	16	20	53		
561		畜産学・獣医学 計	畜産学・草地学	0	1	1	2	2	5	4	13			
562			応用動物科学	1	1	6	1	8	10	8	24			
563	基礎獣医学・基礎畜産学		1	1	9	0	1	2	8	18				
564	応用獣医学		2	0	4	0	3	8	6	16				
		畜産学・獣医学 計		4	3	20	3	14	25	26	71			
571	境界農学 計	生物資源科学	0	0	3	0	1	3	1	8				
572		応用分子細胞生物学	1	0	3	0	0	3	2	8				
			境界農学 計		1	0	6	0	1	6	3	16		
	農学 総合計			54	41	159	22	61	158	169	503			
601	医 学	生理学 計	解剖学一般(含組織学・発生学)	4	2	8	2	6	7	12	29			
602			生理学一般	1	2	14	1	8	9	11	34			
603			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	0	1	6	1	0	4	5	14			
604			薬理学一般	3	6	6	2	6	8	9	28			
605	生理学 計	医化学一般	3	1	9	0	2	8	3	20				
606		病態医化学	6	2	4	1	2	2	4	14				
			生理学 計		17	14	47	7	24	38	44	139		
611	人体病理学 実験病理学 寄生虫学(含医用動物学)	人体病理学	1	1	4	2	4	8	13	27				
612		実験病理学	7	3	4	0	5	7	7	22				
613		寄生虫学(含医用動物学)	2	1	7	2	1	2	7	16				

表32 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（国立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興会	大印行等 日本学術振興会 以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)
614			細菌学(含真菌学)	4	1	7	1	1	2	7	17
615			ウイルス学	3	6	12	1	3	4	5	23
616			免疫学	5	4	12	3	6	10	9	36
		病理	計	22	16	46	9	20	33	48	141
621			衛生学	1	1	3	1	2	3	5	11
622			公衆衛生学・健康科学	8	5	11	3	6	9	22	49
623			法医学	1	1	3	0	0	3	5	12
		社会医学	計	10	7	17	4	8	15	32	72
631			内科学一般	5	4	11	1	5	6	17	39
632			消化器内科学	6	2	4	2	5	11	26	46
633			呼吸器内科学	3	0	3	0	5	0	10	16
634			神経内科学	9	6	7	3	8	6	16	36
635			循環器内科学	13	5	9	0	4	16	21	48
636			小児科学	3	2	7	2	7	4	23	39
637			皮膚科学	0	3	3	0	10	5	6	24
638			放射線科学	5	2	19	2	15	15	18	61
639			精神神経科学	8	2	7	0	5	3	15	28
641			血液内科学	2	3	8	0	7	5	15	33
642			腎臓内科学	1	2	4	0	3	5	12	23
643			胎児・新生児医学	0	0	0	0	1	0	1	2
644			内分泌学	6	2	3	0	4	3	5	14
645			代謝学	5	1	1	1	3	11	10	25
		内科	計	66	34	86	11	82	90	195	434
651			外科学一般	5	4	4	1	6	7	18	35
652			消化器外科学	1	3	1	0	6	9	22	38
653			胸部外科学	2	2	3	2	4	8	12	24
654			脳神経外科学	5	2	2	1	3	18	15	37
655			整形外科	3	4	6	1	10	18	33	59
656			麻酔・蘇生学	1	0	6	0	5	5	16	30
657			泌尿器科学	0	6	6	0	19	8	13	40
658			産婦人科学	4	2	4	0	4	5	10	26
659			耳鼻咽喉科学	2	2	5	0	4	8	4	20
660			眼科学	1	3	5	1	2	8	20	28
661			小児外科	2	2	2	0	2	1	6	10
662			形成外科学	0	0	1	0	0	0	1	2
		外科	計	26	30	45	6	65	95	170	349
671			形態系基礎歯科学	3	2	6	0	7	3	6	22
672			機能系基礎歯科学	3	2	5	1	5	5	5	20
673			病態科学系歯科学(含放射線系歯科学)	0	0	6	0	2	3	4	13
674			保存治療系歯科学	3	1	9	1	2	5	7	23
675			補綴理工系歯科学	6	3	22	0	7	11	24	51
676			外科系歯科学	5	0	8	1	8	9	31	49
677			矯正・小児・社会系歯科学	4	4	10	0	9	7	32	56
678			歯周治療系歯科学	2	1	4	0	2	3	2	10
		歯学	計	26	13	70	3	42	46	111	244
681			化学系薬学	4	2	8	0	4	9	4	23
682			物理系薬学	1	0	4	0	3	5	0	11
683			生物系薬学	6	3	6	1	2	7	4	24
684			医薬分子機能学	0	0	7	1	5	6	2	15
685			環境系薬学	0	0	4	0	0	1	2	5
		薬学	計	11	5	29	2	14	28	12	78
691			医療社会学	4	1	0	0	2	1	5	10
692			人類遺伝学	1	1	2	1	2	4	4	10
693			応用薬理学・医療系薬学	0	1	1	0	6	6	2	15
694			病態検査学	1	0	6	2	1	9	3	15
696			基礎・地域看護学	0	1	6	1	1	4	13	24
697			臨床看護学	1	1	3	1	2	1	17	25
		医学一般	計	7	5	18	5	14	25	44	99
		医学	総合計	185	124	358	47	269	370	656	1,556
702			科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)	1	1	3	1	2	2	2	6
703			体育学	7	4	26	2	5	10	43	72
704			人文地理学	2	2	7	0	0	1	9	15

表32 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（国立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	大印行等 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)
705			自然地理学	0	1	5	0	0	4	5	11
			地理学 計	2	3	12	0	0	5	14	26
706			家政学一般(含衣・住環境)	1	0	3	1	2	1	14	21
707			食生活	1	1	2	0	1	2	6	10
			家政学 計	2	1	5	1	3	3	20	31
708			文化財科学	0	1	1	0	0	0	1	2
711			科学教育	1	2	13	2	2	3	10	21
712			教育工学	2	2	13	2	2	7	7	21
713			教科教育	4	2	9	2	2	5	34	46
714			日本語教育	2	1	4	0	0	0	9	14
			科学教育・教科教育学 計	9	7	39	6	6	15	60	102
721	複		統計科学	2	2	6	1	2	2	5	11
731			計算機科学	4	1	41	4	15	38	13	88
732			知能情報学	4	2	32	5	9	40	19	91
733			情報システム学(含情報図書館学)	1	4	22	1	6	13	4	38
			情報科学 計	9	7	95	10	30	91	36	217
741	合		社会システム工学	0	0	17	2	5	12	9	33
751			自然災害科学	3	1	1	0	2	5	3	9
761			プラズマ理工学	2	4	22	1	7	9	5	39
772			核融合学	0	0	14	3	5	6	2	22
773	領		エネルギー学一般	1	1	8	0	4	7	5	17
774			原子力学	3	1	12	2	10	18	7	36
			エネルギー学 計	4	2	34	5	19	31	14	75
801			環境動態解析	3	5	10	2	5	12	7	26
802			環境影響評価(含放射線生物学)	3	4	11	1	5	8	5	21
803			環境保全	2	4	11	3	8	13	11	37
			環境科学 計	8	13	32	6	18	33	23	84
811	域		生物有機科学	0	0	9	2	4	11	10	26
812			構造生物化学	2	3	8	1	2	5	6	21
813			機能生物化学	1	2	9	2	5	7	3	24
			生物化学 計	3	5	26	5	11	23	19	71
821			生物物理学	5	5	8	1	8	6	5	26
822			分子生物学	7	7	35	7	8	19	10	64
823			細胞生物学	3	3	20	2	1	4	8	39
824			発生生物学	2	3	5	1	3	1	4	14
			基礎生物科学 計	17	18	68	11	20	30	27	143
831			神経解剖学・神経病理学	0	1	6	0	2	1	1	8
832			神経化学・神経薬理学	2	2	6	1	2	5	0	15
833			神経科学一般	4	3	16	2	3	8	14	40
834			神経・筋肉生理学	1	3	6	1	2	5	9	19
			神経科学(含脳科学) 計	7	9	34	4	9	19	24	82
841			実験動物学	1	2	4	1	0	3	0	6
851			医用生体工学・生体材料学	5	5	24	4	12	22	20	64
			複合領域 総合計	82	85	449	60	151	315	325	1,073
999	広領域		総合計	11	6	25	5	15	24	28	84
			専門分野不明 総合計	309	278	1,172	183	752	977	1,177	3,793
			合計	958	808	3,453	519	1,769	2,926	3,339	10,479

表33 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（公立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	大印行等 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)
211			哲学	1	0	0	0	0	0	1	1
212			中国哲学	1	0	0	0	0	0	0	1
213			印度哲学(含仏教学)	0	2	0	0	0	0	0	2
214			宗教学	0	0	0	0	0	0	1	1
215			倫理学	0	0	1	0	2	0	1	4
216			思想史	0	0	0	0	0	0	0	0
217			美学(含芸術諸学)	3	3	1	0	2	1	8	13
218			美術史	0	1	0	0	1	1	3	4
			哲学 計	5	6	2	0	5	2	14	26
221			実験系心理学	0	0	2	0	2	0	2	5
222			教育・社会系心理学	1	0	1	0	2	1	3	5
223			社会学	1	2	4	0	5	1	6	16
224			教育学	1	1	0	1	2	2	2	4
225			文化人類学(含民族学・民俗学)	0	0	1	0	2	0	1	3
			心理学・社会学・教育学・文化人類学 計	3	3	8	1	13	4	14	33
231			日本史	1	1	0	1	0	0	0	2
232			東洋史	0	1	0	0	0	1	1	2
233			西洋史	0	0	0	0	0	1	2	3
234			考古学(含先史学)	0	0	0	0	0	0	0	0
			史学 計	1	2	0	1	0	2	3	7
241			国語学	0	0	0	0	0	0	0	0
242			国文学	0	0	0	0	0	0	1	1
243			中国語・中国文学	1	0	1	0	0	1	2	3
244			英語・英米文学	1	1	0	1	3	0	3	6
245			仏語・仏文学	1	1	1	0	1	0	3	3
246			独語・独文学	0	1	0	0	0	0	3	3
247			その他の外国語・外国文学	0	0	0	0	0	0	2	2
248			言語学・音声学	1	2	3	0	6	0	4	10
249			文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典	0	0	0	0	0	0	1	1
			文学 計	4	5	5	1	10	1	19	29
			文学 総合計	13	16	15	3	28	9	50	95
261			基礎法学	0	1	0	0	1	0	0	1
262			公法学	0	0	0	0	0	0	0	0
263			国際法学	1	0	1	0	0	0	0	1
264			民事法学	1	0	0	0	0	0	1	1
265			社会法学	0	0	0	0	0	0	0	0
266			刑事法学	0	0	0	0	0	0	0	0
267			政治学	1	1	0	0	2	0	0	4
			法学 総合計	3	2	1	0	3	0	1	7
271			経済理論	2	1	2	0	2	1	2	7
272			経済統計学	0	0	1	0	0	0	1	2
273			経済政策(含経済事情)	0	2	3	1	3	0	2	8
274			経済史	0	0	0	0	1	1	1	2
275			財政学・金融論	0	0	0	0	0	0	0	0
276			商学	0	0	0	1	1	1	1	2
277			経営学	0	2	0	1	2	0	2	4
278			会計学	0	0	2	0	0	0	0	2
			経済学 総合計	2	5	8	3	9	3	9	27
301			代数学	0	1	6	0	2	1	1	7
302			幾何学	0	1	2	0	1	0	0	3
304			数学一般(含確率論・統計数学)	0	0	5	0	1	0	1	6
305			基礎解析学	0	0	2	0	1	1	1	4
306			大域解析学	0	0	1	0	0	0	0	1
			数学 計	0	2	16	0	5	2	3	21
311			天文学	0	0	0	0	0	0	0	0
321			素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	0	0	5	0	1	0	0	5
322			固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	0	0	1	0	0	0	2	3
323			固体物性II(磁性・金属・低温)	0	0	4	0	2	2	0	6
324			物性一般(含基礎論)	0	0	1	0	1	0	2	4
325			物理学一般	0	0	1	0	1	1	2	4
			物理学 計	0	0	12	0	5	3	6	22
331			固体地球物理学	0	0	0	0	0	0	0	0

表33 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（公立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	大印行等 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)	
332	理	地球科学	気象・海洋物理・陸水学	0	0	0	1	1	0	0	2	
333			超高層物理学	0	0	0	0	0	0	0	0	
334			地質学	0	0	1	0	0	0	1	1	
335			層位・古生物学	0	1	1	1	1	0	1	4	
336			岩石・鉱物・鉱床学	0	0	0	0	0	0	0	0	
337			地球化学	0	0	0	0	0	0	0	0	
				地球科学 計	0	1	2	2	2	0	2	7
341	学	化学	物理化学	0	1	6	1	3	2	7	15	
342			有機化学	0	0	3	0	1	1	2	7	
343			無機化学	0	0	0	0	1	0	1	2	
344			機能・物性・材料	0	0	0	1	3	2	1	5	
345			物質変換	0	0	0	0	0	0	0	0	
346			分離・精製・検出法	1	0	1	0	0	0	0	1	
				化学 計	1	1	10	2	8	5	11	30
351	学	生物学	遺伝	1	0	1	1	0	0	1	3	
352			生態	0	1	1	0	2	1	1	5	
353			植物生理	1	0	3	1	3	0	2	9	
354			生物形態・構造	0	0	1	1	0	0	0	2	
355			動物生理・代謝	0	0	1	0	1	1	0	3	
356			系統・分類	0	0	0	0	0	0	0	0	
				生物学 計	2	1	7	3	6	2	4	22
361	理学	人類学(含生理人類学)	0	0	0	0	0	0	0	0		
		理学 総合計	3	5	47	7	26	12	26	102		
401	工	工学	応用物性・結晶工学	3	1	2	1	2	1	1	6	
402			表面界面物性	0	0	0	0	1	1	1	2	
403			応用光学・量子光学	0	0	0	0	2	1	1	3	
404			応用物理学一般	0	0	0	0	0	0	1	1	
405			工学基礎	0	0	0	0	0	0	0	0	
				応用物理学・工学基礎 計	3	1	2	1	5	3	4	12
411			工	機械工学	機械材料・材料力学	0	0	2	0	1	1	2
412	機械工作・生産工学	1			1	1	0	2	0	3	5	
413	設計工学・機械要素・トライボロジー	0			0	0	0	1	0	0	1	
414	流体工学	0			0	1	1	1	1	2	5	
415	熱工学	0			0	2	0	1	2	1	5	
416	機械力学・制御	0			0	1	0	1	2	2	4	
417	知能機械学・機械システム	0			0	1	0	1	0	0	2	
		機械工学 計	1	1	8	1	8	6	10	28		
421	学	電気電子工学	電力工学・電気機器工学	0	0	1	0	3	2	1	5	
422			電子・電気材料工学	1	0	2	0	1	2	0	5	
423			電子デバイス・機器工学	0	0	1	0	2	1	2	4	
424			情報通信工学	0	0	6	1	11	5	4	21	
425			システム工学	0	0	0	0	0	0	1	1	
427			計測工学	0	0	1	0	1	0	1	3	
428			制御工学	0	0	1	0	3	1	3	7	
		電気電子工学 計	1	0	12	1	21	11	12	46		
431	工	土木工学	土木材料・力学一般	0	0	0	0	1	0	0	1	
432			構造工学・地震工学	0	0	1	0	2	0	1	3	
433			地盤工学	1	0	0	0	1	0	2	4	
434			水工水理学	0	0	1	0	0	1	1	2	
435			交通工学・国土計画	0	0	0	0	3	0	0	3	
436			土木環境システム	0	0	0	0	2	0	0	2	
				土木工学 計	1	0	2	0	9	1	4	15
441	学	建築学	建築構造・材料	0	0	1	0	2	1	2	4	
442			建築環境・設備	0	0	0	0	3	2	0	4	
443			都市計画・建築計画	1	1	0	1	1	3	0	6	
444			建築史・意匠	0	0	0	0	0	0	0	0	
		建築学 計	1	1	1	1	6	6	2	14		
451	工	材料工学	金属物性	1	1	0	0	0	0	1	2	
452			無機材料・物性	0	0	0	0	1	1	0	1	
453			複合材料・物性	0	0	0	0	0	2	1	3	
454			構造・機能材料	0	0	1	1	1	1	0	3	
455			材料加工・処理	0	0	0	0	0	0	1	1	

表33 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（公立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興会	大分県庁等 日本学術振興会 以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)		
456	工	材料工学	金属生産工学	0	0	0	0	0	0	0	0		
			材料工学 計	1	1	1	1	2	4	3	10		
461		工	化学工学	化学工学一般	0	0	0	0	2	0	0	2	
462				反応・分離工学	0	0	0	0	0	0	0	0	
463				触媒・化学プロセス	0	0	1	0	0	1	0	1	
464				生物・生体工学	1	1	2	0	2	1	1	5	
465				工業分析化学	0	1	0	0	0	0	1	2	
		プロセス工学 計	1	2	3	0	4	2	2	10			
471		学	工業化学	工業物理化学	0	0	1	0	1	3	0	3	
472				無機工業化学	0	0	0	0	0	2	0	2	
473				有機工業化学	0	1	0	0	0	0	0	1	
474				合成化学	0	0	2	0	0	0	0	2	
475				高分子合成	0	0	1	0	0	2	0	3	
476	高分子構造・物性(含繊維)			0	0	2	0	1	1	0	2		
	工業化学 計			0	1	6	0	2	8	0	13		
481	工	総合工学	航空宇宙工学	0	0	0	0	0	0	0	0		
482			船舶工学	1	0	3	1	0	3	2	3		
483			海洋工学	0	0	0	0	1	0	0	1		
484			資源開発工学	0	0	0	0	0	0	0	0		
			総合工学 計	1	0	3	1	1	3	2	4		
	工学 総合計		10	7	38	6	58	44	39	152			
501	農	農学	育種学	0	0	1	1	0	0	1	3		
502			作物学	0	1	0	0	0	0	1	2		
503			園芸・造園学	1	1	1	0	2	1	7	7		
504			植物保護	1	0	0	0	0	0	0	1		
505			蚕糸・昆虫利用学	0	0	0	0	0	0	0	0		
		農学 計	2	2	2	1	2	1	9	13			
511		農	農芸化学	植物栄養学・土壌学	0	1	2	0	0	0	0	2	
512				応用微生物学・応用生物化学	1	0	1	0	1	2	0	4	
513				生物生産化学・生物有機化学	2	0	0	0	0	2	0	2	
514				食品科学・栄養科学	1	2	1	0	4	2	5	9	
		農芸化学 計	4	3	4	0	5	6	5	17			
521		農	林学	林学	0	1	0	0	0	0	0	1	
522				林産学	0	0	1	0	1	0	0	1	
				林学 計	0	1	1	0	1	0	0	2	
531		農	水産学	水産学一般	0	0	0	0	0	0	0	0	
532				水産化学	0	0	0	0	0	0	0	0	
		水産学 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
541	農	農業工学	農業経済学	0	0	1	0	0	0	0	1		
551			農業土木学・農村計画学	1	0	0	0	0	0	0	1		
552			農業機械学	0	0	0	0	0	0	0	0		
553			生物環境	0	0	0	0	1	0	0	1		
			農業工学 計	1	0	0	0	1	0	0	2		
561			農	畜産学	畜産学・草地学	0	0	0	0	0	0	0	0
562					応用動物科学	0	0	0	0	0	0	0	0
563	基礎獣医学・基礎畜産学	0			0	0	0	0	1	0	1		
564	応用獣医学	2			0	1	1	1	0	1	3		
	畜産学・獣医学 計	2	0	1	1	1	1	1	4				
571	農	境界農学	生物資源科学	0	0	1	1	1	2	2	2		
572			応用分子細胞生物学	0	0	1	0	1	0	0	2		
			境界農学 計	0	0	2	1	2	2	2	4		
	農学 総合計		9	6	11	3	12	10	17	43			
601	医	生理学	解剖学一般(含組織学・発生学)	1	1	0	0	1	0	4	5		
602			生理学一般	1	0	1	0	2	1	4	9		
603			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	0	0	0	0	1	1	3	4		
604			薬理学一般	0	1	1	0	1	2	1	3		
605	医	生理学	医化学一般	0	2	0	0	0	0	3	4		
606			病態医化学	0	0	0	0	0	0	1	1		
			生理学 計	2	4	2	0	5	4	16	26		
611	医	人体病理学	人体病理学	0	0	1	0	2	0	3	6		
612			実験病理学	0	1	1	1	1	0	1	3		
613			寄生虫学(含医用動物学)	0	0	1	0	0	1	1	3		

表33 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（公立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興会	大印行等 日本学術振興会 以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)
614			細菌学(含真菌学)	0	1	1	0	2	1	0	4
615			ウイルス学	0	0	0	0	0	0	0	0
616			免疫学	0	0	0	0	0	0	0	0
		病理	計	0	2	4	1	5	2	5	16
621			衛生学	0	0	1	1	1	0	6	6
622			公衆衛生学・健康科学	2	2	4	0	3	1	6	13
623			法医学	0	0	0	0	1	0	2	3
		社会医学	計	2	2	5	1	5	1	14	22
631	医		内科学一般	4	2	2	0	3	1	9	15
632			消化器内科学	1	1	4	0	2	1	5	11
633			呼吸器内科学	0	0	0	0	2	1	3	4
634			神経内科学	1	0	0	0	3	0	2	6
635			循環器内科学	3	1	2	0	2	2	10	14
636			小児科学	0	0	0	0	1	0	7	8
637			皮膚科学	2	0	3	0	1	4	1	7
638			放射線科学	0	0	1	0	0	0	2	3
639			精神神経科学	0	0	0	0	0	0	5	5
641			血液内科学	1	0	2	0	1	0	1	3
642			腎臓内科学	1	0	0	0	0	1	3	3
643			胎児・新生児医学	0	0	0	0	1	0	2	2
644			内分泌学	1	0	1	0	0	1	1	3
645			代謝学	0	0	1	0	0	0	1	2
			内科	計	14	4	16	0	16	11	52
651	学		外科学一般	1	0	1	0	2	0	1	5
652			消化器外科学	0	1	0	0	2	0	5	8
653			胸部外科学	1	0	0	0	0	0	2	3
654			脳神経外科学	0	1	0	0	2	0	4	5
655			整形外科	3	1	1	1	2	1	12	14
656			麻酔・蘇生学	0	0	4	0	1	3	6	11
657			泌尿器科学	1	0	0	0	2	1	2	3
658			産婦人科学	1	0	1	0	3	1	0	6
659			耳鼻咽喉科学	0	0	0	0	0	0	1	1
660			眼科学	0	0	0	0	0	0	1	1
661			小児外科	0	0	0	0	0	0	1	1
662			形成外科学	0	1	0	0	1	0	1	2
		外科	計	7	4	7	1	15	6	36	60
671	学		形態系基礎歯科学	0	0	0	0	0	0	1	1
672			機能系基礎歯科学	0	0	0	0	0	0	1	1
673			病態科学系歯学(含放射線系歯学)	0	0	0	0	2	0	0	2
674			保存治療系歯学	0	0	0	0	0	0	1	1
675			補綴理工系歯学	0	0	0	0	1	0	0	1
676			外科系歯学	0	0	0	0	3	2	2	6
677			矯正・小児・社会系歯学	0	0	0	0	0	0	1	1
678			歯周治療系歯学	0	0	0	0	0	0	0	0
		歯学	計	0	0	0	0	6	2	6	13
681	学		化学系薬学	0	0	1	0	2	2	0	5
682			物理系薬学	0	0	0	0	0	0	0	0
683			生物系薬学	0	1	0	0	3	1	0	4
684			医薬分子機能学	0	0	1	0	0	0	0	1
685			環境系薬学	0	0	0	0	0	0	0	0
		薬学	計	0	1	2	0	5	3	0	10
691	学		医療社会学	0	0	0	1	1	0	1	2
692			人類遺伝学	0	0	0	0	0	0	0	0
693			応用薬理学・医療系薬学	0	0	0	0	0	0	0	0
694	医		病態検査学	0	0	0	0	1	0	0	1
696			基礎・地域看護学	1	2	2	1	5	1	8	13
697			臨床看護学	1	2	1	0	9	2	9	22
		医学一般	計	2	4	3	2	16	3	18	38
	医学	総合計		27	21	39	5	73	32	147	271
702		科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)	0	0	1	0	0	0	0	0	1
703		体育学	1	0	3	0	4	1	8	14	
704		人文地理学	0	0	0	0	0	0	2	2	

表33 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（公立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	大印行等 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)
705			自然地理学	0	0	2	0	0	1	1	2
			地理学 計	0	0	2	0	0	1	3	4
706			家政学一般(含衣・住環境)	0	0	1	0	1	0	4	5
707			食生活	0	0	2	0	2	1	4	8
			家政学 計	0	0	3	0	3	1	8	13
708			文化財科学	0	0	0	0	0	0	0	0
711			科学教育	0	0	0	0	0	0	1	1
712			教育学	0	0	1	0	3	1	1	4
713			教科教育	0	0	1	0	3	0	0	4
714			日本語教育	0	0	0	0	1	1	2	2
			科学教育・教科教育学 計	0	0	2	0	7	2	4	11
721			統計科学	0	0	0	0	0	0	2	2
731	複		計算機科学	0	0	3	0	7	2	1	12
732			知能情報学	0	0	3	0	4	3	2	12
733			情報システム学(含情報図書館学)	0	1	2	0	1	2	1	4
			情報科学 計	0	1	8	0	12	7	4	28
741			社会システム工学	1	0	4	1	2	2	4	8
751	合		自然災害科学	0	0	0	0	0	0	0	0
761			プラズマ理工学	0	0	1	0	0	0	3	3
772			核融合学	0	0	0	0	0	0	0	0
773			エネルギー学一般	0	0	0	0	0	3	0	3
774			原子力学	0	0	0	0	0	0	0	0
	領		エネルギー学 計	0	0	0	0	0	3	0	3
801			環境動態解析	1	0	1	0	1	3	2	4
802			環境影響評価(含放射線生物学)	1	1	1	0	2	2	2	5
803			環境保全	1	1	1	1	2	2	1	3
			環境科学 計	3	2	3	1	5	7	5	12
811	域		生物有機科学	0	0	1	0	1	0	3	5
812			構造生物化学	0	0	0	0	0	0	0	0
813			機能生物化学	0	0	0	0	0	1	2	3
			生物化学 計	0	0	1	0	1	1	5	8
821			生物物理学	1	1	0	1	0	0	2	4
822			分子生物学	0	2	3	0	2	1	1	7
823			細胞生物学	0	1	0	0	1	0	2	4
824			発生生物学	0	0	1	0	1	0	1	3
			基礎生物科学 計	1	4	4	1	4	1	6	18
831			神経解剖学・神経病理学	1	0	1	0	1	1	1	3
832			神経化学・神経薬理学	0	0	0	0	1	2	1	3
833			神経科学一般	1	2	3	0	1	0	2	7
834			神経・筋肉生理学	0	0	1	0	1	0	1	3
			神経科学(含脳科学) 計	2	2	5	0	4	3	5	16
841			実験動物学	0	0	0	0	1	0	0	1
851			医用生体工学・生体材料学	1	0	1	0	1	1	3	4
			複合領域 総合計	9	9	38	3	44	30	60	146
999	広領域		総合計	2	0	0	0	5	4	6	15
			専門分野不明 総合計	26	22	90	13	116	65	149	378
			合計	104	93	287	43	374	209	504	1,236

表34 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（私立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	大印行等 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)
211	文	哲学	哲学	3	6	3	0	16	4	9	30
212			中国哲学	0	3	0	0	4	1	2	7
213			印度哲学(含仏教学)	6	5	2	1	9	3	9	27
214			宗教学	8	10	3	0	18	2	9	36
215			倫理学	1	0	0	1	3	1	0	5
216			思想史	4	2	3	0	10	1	8	19
217			美学(含芸術諸学)	19	13	3	4	18	3	26	66
218			美術史	1	3	2	1	0	0	3	10
			哲学 計		42	42	16	7	78	15	66
221		心理学	実験系心理学	2	2	4	1	14	1	14	34
222			教育・社会系心理学	2	5	13	1	37	1	48	91
223			社会学	18	12	15	4	51	6	38	102
224			教育学	8	8	3	2	34	9	36	81
225			文化人類学(含民族学・民俗学)	9	6	3	5	17	5	10	35
		心理学・社会学・教育学・文化人類学 計		39	33	38	13	153	22	146	343
231		史学	日本史	4	1	5	1	6	0	5	19
232			東洋史	10	5	0	0	6	2	11	28
233			西洋史	4	6	1	1	8	5	13	28
234			考古学(含先史学)	5	2	2	1	4	0	8	17
			史学 計		23	14	8	3	24	7	37
241		文学	国語学	4	3	0	1	4	1	6	16
242	国文学		4	3	1	2	12	0	7	25	
243	中国語・中国文学		12	9	6	1	17	2	17	42	
244	英語・英米文学		11	17	10	2	68	7	55	135	
245	仏語・仏文学		4	4	1	0	10	1	4	18	
246	独語・独文学		2	2	1	2	8	2	7	14	
247	その他の外国語・外国文学		9	3	2	0	22	0	13	36	
248	言語学・音声学		12	11	6	1	51	2	36	94	
249	文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典		1	6	1	0	13	1	9	23	
	文学 計		59	58	28	9	205	16	154	403	
	文学 総合計		163	147	90	32	460	60	403	1,038	
261	法学	基礎法学	6	2	3	1	6	1	4	16	
262		公法学	1	0	1	0	6	1	5	13	
263		国際法学	1	4	1	2	3	2	8	13	
264		民事法学	6	4	1	4	5	3	8	20	
265		社会法学	0	0	2	1	0	1	2	4	
266		刑事法学	2	0	0	0	1	0	3	5	
267		政治学	15	17	2	1	28	10	21	64	
	法学 総合計		31	27	10	9	49	18	51	135	
271	経済学	経済理論	5	7	7	1	24	4	14	41	
272		経済統計学	1	1	3	0	6	3	1	10	
273		経済政策(含経済事情)	13	12	3	5	19	8	29	58	
274		経済史	2	2	3	1	10	0	5	20	
275		財政学・金融論	8	5	1	3	14	2	10	30	
276		商学	0	3	1	0	9	7	7	22	
277		経営学	11	7	6	0	44	12	35	87	
278		会計学	4	2	4	0	12	3	9	23	
	経済学 総合計		44	39	28	10	138	39	110	291	
301	理学	代数学	2	3	7	0	13	1	2	24	
302		幾何学	2	1	4	0	6	1	1	13	
304		数学一般(含確率論・統計数学)	6	2	21	4	15	0	11	40	
305		基礎解析学	1	1	11	0	12	1	3	23	
306		大域解析学	2	1	5	0	8	0	1	12	
		数学 計		13	8	48	4	54	3	18	112
311	物理学	天文学	0	0	1	0	4	0	3	7	
321		素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	4	4	7	2	21	2	8	38	
322		固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	0	1	5	0	16	1	3	23	
323		固体物性II(磁性・金属・低温)	1	2	6	0	15	3	2	21	
324		物性一般(含基礎論)	1	0	3	0	13	1	3	18	
325		物理学一般	0	1	1	1	7	0	2	10	
	物理学 計		6	8	22	3	72	7	18	110	
331		固体地球物理学	0	0	2	0	7	0	3	9	

表34 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（私立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興会	大印行等 日本学術振興会 以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)	
332	理	地球科学	気象・海洋物理・陸水学	0	1	4	1	2	2	3	11	
333			超高層物理学	0	1	1	0	2	0	1	4	
334			地質学	1	1	1	1	2	2	0	6	
335			層位・古生物学	1	0	0	0	0	1	0	1	
336			岩石・鉱物・鉱床学	0	0	0	0	4	0	2	5	
337			地球化学	1	0	0	0	2	0	2	5	
				地球科学 計	3	3	8	2	19	5	11	41
341	学	化学	物理化学	4	2	8	1	14	2	8	30	
342			有機化学	1	0	0	1	10	0	0	12	
343			無機化学	0	0	1	0	5	0	3	8	
344			機能・物性・材料	2	1	2	0	10	2	6	15	
345			物質変換	1	0	0	0	1	0	0	2	
346			分離・精製・検出法	1	0	1	1	7	4	4	10	
				化学 計	9	3	12	3	47	8	21	77
351	理	生物学	遺伝	0	0	2	0	2	0	0	4	
352			生態	4	1	2	1	4	2	3	12	
353			植物生理	2	2	1	0	2	1	3	7	
354			生物形態・構造	1	0	0	0	2	0	3	6	
355			動物生理・代謝	0	1	0	0	3	0	2	5	
356			系統・分類	1	1	0	0	3	0	2	7	
				生物学 計	8	5	5	1	16	3	13	41
361		人類学(含生理人類学)	0	3	0	0	1	1	2	6		
	理学	総合計	39	30	96	13	213	27	86	394		
401	工	機械工学	応用物性・結晶工学	1	0	0	0	10	2	3	13	
402			表面界面物性	1	0	0	1	8	2	2	9	
403			応用光学・量子光工学	3	2	2	0	10	6	7	22	
404			応用物理学一般	0	1	3	0	7	2	0	10	
405			工学基礎	1	0	0	1	5	2	0	7	
				応用物理学・工学基礎 計	6	3	5	2	40	14	12	61
411			学	電気電子工学	機械材料・材料力学	2	2	4	1	23	7	5
412	機械工作・生産工学	1			1	1	0	16	4	3	24	
413	設計工学・機械要素・トライボロジー	1			0	1	0	12	3	3	17	
414	流体工学	0			0	2	0	19	10	6	31	
415	熱工学	0			0	1	2	10	3	7	19	
416	機械力学・制御	2			1	1	0	7	5	3	15	
417	知能機械学・機械システム	0			2	2	2	19	2	7	25	
		機械工学 計	6	6	12	5	106	34	34	165		
421	学	電気電子工学	電力工学・電気機器工学	2	4	3	1	28	10	10	44	
422			電子・電気材料工学	0	0	5	2	28	6	10	42	
423			電子デバイス・機器工学	1	4	5	6	18	9	9	32	
424			情報通信工学	0	3	11	6	46	16	13	75	
425			システム工学	0	2	1	1	14	7	3	23	
427			計測工学	2	0	5	0	25	4	13	36	
428			制御工学	0	1	6	0	14	2	4	24	
		電気電子工学 計	5	14	36	16	173	54	62	276		
431	工	土木工学	土木材料・力学一般	1	1	0	0	10	3	4	14	
432			構造工学・地震工学	0	3	0	0	13	2	8	20	
433			地盤工学	0	1	0	1	5	1	2	10	
434			水工水理学	2	2	2	0	12	3	11	25	
435			交通工学・国土計画	0	0	1	1	9	3	8	18	
436			土木環境システム	1	0	2	1	6	2	6	16	
				土木工学 計	4	7	5	3	55	14	39	103
441	学	建築学	建築構造・材料	3	1	5	1	18	2	9	32	
442			建築環境・設備	2	1	2	1	15	6	4	23	
443			都市計画・建築計画	5	6	3	0	11	1	12	33	
444			建築史・意匠	0	1	2	0	4	0	3	8	
		建築学 計	10	9	12	2	48	9	28	96		
451		金属物性	0	0	0	0	6	0	2	6		
452	工	材料工学	無機材料・物性	2	0	5	2	6	4	3	13	
453			複合材料・物性	1	1	0	0	2	1	1	5	
454			構造・機能材料	0	1	0	0	3	1	0	5	
455			材料加工・処理	0	1	2	1	8	5	2	14	

表34 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（私立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	大印行等 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)		
456	工	材料工学	金属生産工学	0	0	0	0	2	0	1	3		
			材料工学 計	3	3	7	3	27	11	9	46		
461		工	化学工学	化学工学一般	0	1	4	0	3	2	0	8	
462				反応・分離工学	1	0	0	0	1	2	2	4	
463				触媒・化学プロセス	0	0	0	0	3	1	0	4	
464				生物・生体工学	1	1	2	1	7	4	2	9	
465				工業分析化学	0	0	0	0	1	0	1	2	
		プロセス工学 計	2	2	6	1	15	9	5	27			
471		学	工業化学	工業物理化学	0	1	0	0	5	1	0	7	
472				無機工業化学	1	0	0	0	1	0	0	2	
473				有機工業化学	1	0	0	0	1	3	2	5	
474				合成化学	1	0	1	0	5	2	2	9	
475				高分子合成	1	0	0	0	2	0	2	5	
476	高分子構造・物性(含繊維)			1	0	2	1	7	1	2	13		
	工業化学 計	5	1	3	1	21	7	8	41				
481	工	総合工学	航空宇宙工学	0	0	1	0	3	1	1	4		
482			船舶工学	0	0	0	0	1	0	0	1		
483			海洋工学	0	0	0	0	3	1	1	4		
484			資源開発工学	0	0	0	0	0	0	0	0		
			総合工学 計	0	0	1	0	7	2	2	9		
	工学 総合計		41	45	87	33	492	154	199	824			
501	農	農学	育種学	1	0	1	0	2	1	2	4		
502			作物学	0	1	0	2	2	0	0	4		
503			園芸・造園学	1	0	0	0	3	2	1	6		
504			植物保護	1	1	0	0	6	2	2	7		
505			蚕糸・昆虫利用学	0	0	0	1	3	0	1	4		
		農学 計	3	2	1	3	16	5	6	25			
511		農	農芸化学	植物栄養学・土壌学	0	1	1	1	2	1	1	4	
512				応用微生物学・応用生物化学	1	2	5	2	12	1	5	23	
513				生物生産化学・生物有機化学	1	0	1	0	5	1	3	8	
514				食品科学・栄養科学	3	1	0	1	13	4	17	34	
		農芸化学 計	5	4	7	4	32	7	26	69			
521		農	林学	林学	1	0	1	0	2	1	3	5	
522				林産学	0	0	0	0	1	0	0	1	
				林学 計	1	0	1	0	3	1	3	6	
531		農	水産学	水産学一般	1	1	6	1	9	1	4	19	
532				水産化学	0	1	2	0	3	0	1	4	
		水産学 計	1	2	8	1	12	1	5	23			
541		農	農業工学	農業経済学	1	0	0	0	6	0	1	7	
551				農業土木学・農村計画学	0	0	0	1	1	1	2	3	
552	農業機械学			0	0	0	0	2	0	0	2		
553	生物環境			1	1	2	0	0	1	0	2		
	農業工学 計			1	1	2	1	3	2	2	7		
561	農			畜産学	畜産学・草地学	0	1	0	1	2	1	2	6
562					応用動物科学	0	2	0	0	3	0	1	5
563		基礎獣医学・基礎畜産学	1		0	0	0	4	2	2	8		
564		応用獣医学	2		2	6	1	5	3	4	14		
	畜産学・獣医学 計	3	5	6	2	14	6	9	33				
571	農	境界農学	生物資源科学	0	0	2	2	2	0	1	6		
572			応用分子細胞生物学	0	0	1	0	0	0	0	1		
			境界農学 計	0	0	3	2	2	0	1	7		
	農学 総合計		15	14	28	13	88	22	53	177			
601	医	医学	解剖学一般(含組織学・発生学)	2	1	1	0	8	1	7	19		
602			生理学一般	2	2	2	0	9	4	11	25		
603			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	2	2	2	0	13	3	10	24		
604			薬理学一般	2	4	2	0	11	3	11	26		
605	医	生理学	医化学一般	2	1	1	0	7	1	3	15		
606			病態医化学	1	2	2	0	7	0	2	12		
			生理学 計	11	12	10	0	55	12	44	121		
611	医	病理学	人体病理学	6	2	3	1	5	4	15	27		
612			実験病理学	1	1	0	0	4	1	5	10		
613			寄生虫学(含医用動物学)	1	1	2	1	4	0	4	11		

表34 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（私立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興会	大印行等 日本学術振興会 以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)
614			細菌学(含真菌学)	2	1	0	0	7	1	6	16
615			ウイルス学	1	0	0	2	5	2	1	9
616			免疫学	2	2	4	1	4	2	5	16
		病理	計	13	7	9	5	29	10	36	89
621			衛生学	2	0	4	4	4	5	5	17
622			公衆衛生学・健康科学	7	4	5	6	16	5	25	49
623			法医学	1	0	1	0	3	2	7	12
		社会医学	計	10	4	10	10	23	12	37	78
631			内科学一般	6	3	2	1	11	3	15	36
632			消化器内科学	1	4	2	2	13	7	31	47
633			呼吸器内科学	2	1	0	1	7	0	8	16
634			神経内科学	5	4	0	1	7	1	14	25
635			循環器内科学	12	5	5	1	15	5	25	47
636			小児科学	9	5	4	0	6	3	16	32
637			皮膚科学	5	3	4	1	3	2	9	17
638			放射線科学	4	4	3	2	19	3	12	36
639			精神神経科学	5	4	1	2	7	1	19	32
641			血液内科学	2	3	4	1	8	4	10	23
642			腎臓内科学	2	3	0	0	4	1	16	24
643			胎児・新生児医学	0	0	0	0	0	0	0	0
644			内分泌学	3	0	1	0	0	2	2	7
645			代謝学	0	0	0	0	3	2	7	12
		内科	計	56	39	26	12	103	34	184	354
651			外科学一般	9	3	4	0	10	3	28	40
652			消化器外科学	5	2	3	0	17	3	22	44
653			胸部外科学	3	2	0	0	9	1	11	23
654			脳神経外科学	5	3	3	0	6	2	19	31
655			整形外科学	2	6	1	0	16	1	30	47
656			麻酔・蘇生学	2	1	4	0	6	1	15	26
657			泌尿器科学	3	3	0	0	7	1	15	24
658			産婦人科学	0	1	1	0	6	3	15	24
659			耳鼻咽喉科学	3	3	0	0	4	1	12	20
660			眼科学	2	1	0	1	6	2	12	20
661			小児外科	0	0	0	0	1	0	3	3
662			形成外科学	0	3	1	0	7	1	12	20
		外科	計	34	28	17	1	95	19	194	322
671			形態系基礎歯科学	2	0	2	1	11	1	10	20
672			機能系基礎歯科学	1	1	5	0	17	0	2	24
673			病態科学系歯科学(含放射線系歯科学)	1	2	3	0	13	2	8	25
674			保存治療系歯科学	3	4	3	0	23	1	13	39
675			補綴理工系歯科学	1	4	3	1	36	1	26	60
676			外科系歯科学	0	6	4	1	20	4	17	46
677			矯正・小児・社会系歯科学	5	3	5	1	22	1	13	42
678			歯周治療系歯科学	0	1	1	0	3	0	5	9
		歯学	計	13	21	26	4	145	10	94	265
681			化学系薬学	4	3	4	1	24	8	9	44
682			物理系薬学	6	6	2	1	13	7	5	24
683			生物系薬学	8	5	2	2	40	5	4	55
684			医薬分子機能学	1	1	1	3	4	1	3	12
685			環境系薬学	0	0	1	0	11	1	4	15
		薬学	計	19	15	10	7	92	22	25	150
691			医療社会学	1	1	0	0	3	0	2	7
692			人類遺伝学	0	0	0	1	2	1	4	8
693			応用薬理学・医療系薬学	1	1	2	1	9	4	9	21
694			病態検査学	2	0	0	0	6	2	5	13
696			基礎・地域看護学	1	0	2	0	8	0	5	11
697			臨床看護学	0	0	4	0	7	1	8	16
		医学一般	計	5	2	8	2	35	8	33	76
		医学	総合計	161	128	116	41	577	127	647	1,455
702			科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)	1	0	1	1	5	1	2	9
703			体育学	7	4	3	0	29	5	36	72
704			人文地理学	0	2	0	2	5	0	4	11

表34 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への出席経験者数（私立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	大印行等 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)
705			自然地理学	0	3	0	0	1	0	3	7
			地理学 計	0	5	0	2	6	0	7	18
706			家政学一般(含衣・住環境)	3	2	3	1	12	4	13	36
707			食生活	1	2	2	0	11	3	16	31
			家政学 計	4	4	5	1	23	7	29	67
708			文化財科学	1	1	0	0	0	0	0	2
711			科学教育	0	1	1	0	6	1	5	10
712			教育工学	1	2	3	0	14	0	9	20
713			教科教育	1	4	3	1	15	1	18	34
714			日本語教育	4	2	2	2	5	2	3	15
			科学教育・教科教育学 計	6	9	9	3	40	4	35	79
721			統計科学	1	1	4	0	9	1	3	13
731	複		計算機科学	3	3	5	3	33	8	11	49
732			知能情報学	1	0	8	1	26	6	13	46
733			情報システム学(含情報図書館学)	3	3	3	3	22	6	17	38
			情報科学 計	7	6	16	7	81	20	41	133
741			社会システム工学	6	3	9	3	31	8	13	53
751	合		自然災害科学	0	1	0	1	2	1	1	3
761			プラズマ理工学	0	0	1	1	4	3	1	8
772			核融合学	0	0	2	0	0	0	3	4
773			エネルギー学一般	1	0	1	1	0	3	2	6
774			原子力学	0	0	1	0	4	2	3	9
	領		エネルギー学 計	1	0	4	1	4	5	8	19
801			環境動態解析	2	1	0	2	3	0	2	6
802			環境影響評価(含放射線生物学)	3	0	0	0	3	1	3	9
803			環境保全	6	6	0	3	16	8	7	29
			環境科学 計	11	7	0	5	22	9	12	44
811	域		生物有機科学	0	2	2	0	6	0	2	11
812			構造生物化学	0	0	1	1	9	2	0	13
813			機能生物化学	0	1	2	1	12	0	6	20
			生物化学 計	0	3	5	2	27	2	8	44
821			生物物理学	0	0	3	0	3	1	3	10
822			分子生物学	3	2	4	2	12	3	6	25
823			細胞生物学	1	3	4	1	3	2	4	15
824			発生生物学	0	0	1	0	3	1	2	6
			基礎生物科学 計	4	5	12	3	21	7	15	56
831			神経解剖学・神経病理学	0	0	0	1	1	1	2	5
832			神経化学・神経薬理学	3	0	1	1	5	1	2	12
833			神経科学一般	5	0	6	3	5	5	3	18
834			神経・筋肉生理学	1	6	3	1	12	2	6	21
			神経科学(含脳科学) 計	9	6	10	6	23	9	13	56
841			実験動物学	0	0	2	0	0	1	1	2
851			医用生体工学・生体材料学	2	1	6	3	20	4	12	42
			複合領域 総合計	60	56	87	39	347	87	237	720
999	広領域		総合計	15	14	12	3	45	11	41	109
			専門分野不明 総合計	198	199	215	62	960	229	787	2,143
			合計	767	699	769	255	3,369	774	2,614	7,286

表35 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（全体）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興会	大印行等・ 日本学術振興会 以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)	
211	文	哲学	哲学	14	12	14	0	25	5	28	98	
212			中国哲学	2	6	3	0	6	2	9	28	
213			印度哲学(含仏教学)	15	16	6	2	14	3	13	69	
214			宗教学	14	13	6	0	25	5	10	73	
215			倫理学	8	1	5	4	7	3	12	40	
216			思想史	7	2	6	0	10	3	13	41	
217			美学(含芸術諸学)	43	52	8	6	22	9	78	218	
218			美術史	3	6	4	1	2	2	17	35	
			哲学 計		106	108	52	13	111	32	180	602
221		文	心理学・社会学・教育学・文化人類学	実験系心理学	2	3	38	3	30	8	66	150
222				教育・社会系心理学	28	15	54	1	79	10	184	371
223				社会学	91	79	55	9	146	17	99	496
224				教育学	21	17	39	9	66	24	106	282
225				文化人類学(含民族学・民俗学)	22	21	21	14	30	9	27	144
		心理学・社会学・教育学・文化人類学 計		164	135	207	36	351	68	482	1,443	
231		学	史学	日本史	12	5	11	2	10	1	13	54
232				東洋史	20	16	10	1	9	6	29	91
233				西洋史	5	10	3	1	21	8	34	82
234				考古学(含先史学)	7	5	6	3	11	0	18	50
				史学 計		44	36	30	7	51	15	94
241		学	文学	国語学	5	8	3	1	11	1	14	43
242	国文学			7	6	4	4	21	3	15	60	
243	中国語・中国文学			37	14	13	1	33	3	66	167	
244	英語・英米文学			19	29	45	3	152	14	123	385	
245	仏語・仏文学			16	10	14	0	16	3	24	83	
246	独語・独文学			2	10	4	2	20	2	20	60	
247	その他の外国語・外国文学			18	9	14	1	33	1	35	111	
248	言語学・音声学			13	55	24	1	89	13	103	298	
249	文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典			4	7	1	1	18	2	29	62	
	文学 計		121	148	122	14	393	42	429	1,269		
	文学 総合計		435	427	411	70	906	157	1,185	3,591		
261	法	法学	基礎法学	9	9	6	1	11	1	5	42	
262			公法学	6	3	3	0	7	1	18	38	
263			国際法学	11	15	4	10	3	6	11	60	
264			民事法学	11	7	2	6	26	5	11	68	
265			社会法学	2	1	4	2	0	2	5	16	
266			刑事法学	5	1	1	0	1	0	9	17	
267			政治学	36	42	9	3	56	26	53	225	
	法学 総合計		80	78	29	22	104	41	112	466		
271	経	経済学	経済理論	15	11	37	9	40	17	39	168	
272			経済統計学	2	1	9	0	15	13	25	65	
273			経済政策(含経済事情)	33	28	28	15	46	19	55	224	
274			経済史	3	5	14	2	16	2	7	49	
275			財政学・金融論	18	7	9	7	22	7	16	86	
276			商学	0	3	2	1	15	10	11	42	
277			経営学	63	18	28	3	76	26	85	299	
278			会計学	6	2	13	0	45	6	20	92	
	経済学 総合計		140	75	140	37	275	100	258	1,025		
301	理	数学	代数学	7	14	45	0	17	3	16	102	
302			幾何学	24	15	33	11	10	3	28	124	
304			数学一般(含確率論・統計数学)	20	21	115	6	33	6	40	241	
305			基礎解析学	3	12	90	3	19	4	15	146	
306			大域解析学	12	4	27	0	23	3	14	83	
			数学 計		66	66	310	20	102	19	113	696
311	学	物理学	天文学	14	6	42	4	17	14	23	120	
321			素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	33	19	121	20	54	18	65	330	
322			固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	14	13	54	3	84	25	64	257	
323			固体物性II(磁性・金属・低温)	9	10	94	11	38	45	36	243	
324			物性一般(含基礎論)	13	5	42	5	32	14	19	130	
325			物理学一般	6	8	55	5	16	19	13	122	
	物理学 計		75	55	366	44	224	121	197	1,082		
331		固体地球物理学	1	4	39	10	30	14	19	117		

表35 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（全体）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興会	大印行等 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)		
332	理	地球科学	気象・海洋物理・陸水学	10	4	30	10	112	22	17	205		
333			超高層物理学	0	9	18	4	6	7	1	45		
334			地質学	7	4	19	6	7	7	43	93		
335			層位・古生物学	1	3	4	1	2	3	15	29		
336			岩石・鉱物・鉱床学	0	7	23	1	6	19	25	81		
337			地球化学	3	2	21	8	7	8	11	60		
				地球科学 計	22	33	154	40	170	80	131	630	
341	学	化学	物理化学	20	8	68	6	59	37	65	263		
342			有機化学	11	1	51	4	30	19	18	134		
343			無機化学	0	1	18	1	21	8	11	60		
344			機能・物性・材料	6	10	33	9	41	59	35	193		
345			物質変換	1	3	0	0	2	0	2	8		
346			分離・精製・検出法	4	0	11	1	16	20	21	73		
				化学 計	42	23	181	21	169	143	152	731	
351	理	生物学	遺伝	3	7	19	4	7	3	18	61		
352			生態	17	13	55	2	20	16	41	164		
353			植物生理	6	9	17	3	10	10	11	66		
354			生物形態・構造	3	1	10	1	5	5	9	34		
355			動物生理・代謝	2	5	17	0	6	5	23	58		
356			系統・分類	1	2	6	2	10	2	19	42		
				生物学 計	32	37	124	12	58	41	121	425	
361		人類学(含生理人類学)	0	6	15	0	2	5	9	37			
	理学	総合計	251	226	1,192	141	742	423	746	3,721			
401	工	機械工学	応用物性・結晶工学	18	6	23	10	28	57	12	154		
402			表面界面物性	8	0	19	3	23	18	9	80		
403			応用光学・量子光工学	3	7	25	11	30	34	31	140		
404			応用物理学一般	2	2	13	1	71	27	2	118		
405			工学基礎	1	0	27	1	10	16	12	67		
				応用物理学・工学基礎 計	32	15	107	26	162	152	66	559	
411			学	電気電子工学	機械材料・材料力学	3	5	26	3	64	76	26	203
412	機械工作・生産工学	53			4	20	2	46	31	24	180		
413	設計工学・機械要素・トライボロジー	3			3	16	1	23	41	14	101		
414	流体工学	8			4	30	2	45	94	28	211		
415	熱工学	2			3	40	13	43	60	38	199		
416	機械力学・制御	4			6	24	1	46	55	46	182		
417	知能機械学・機械システム	6			6	66	8	133	76	44	339		
		機械工学 計			79	31	222	30	400	433	220	1,415	
421	学	土木工学			電力工学・電気機器工学	6	11	52	4	78	105	36	292
422					電子・電気材料工学	3	4	70	17	58	103	44	299
423			電子デバイス・機器工学	8	8	53	15	73	46	26	229		
424			情報通信工学	6	10	76	33	230	166	59	580		
425			システム工学	0	8	23	3	28	24	28	114		
427			計測工学	6	3	25	18	66	86	45	249		
428			制御工学	2	3	34	2	30	46	25	142		
		電気電子工学 計	31	47	333	92	563	576	263	1,905			
431	学	建築学	土木材料・力学一般	4	2	8	0	26	40	8	88		
432			構造工学・地震工学	1	5	5	1	26	48	40	126		
433			地盤工学	7	2	11	3	28	60	23	134		
434			水工水理学	8	7	41	8	34	57	29	184		
435			交通工学・国土計画	4	1	19	3	42	79	27	175		
436			土木環境システム	5	3	16	4	21	37	31	117		
				土木工学 計	29	20	100	19	177	321	158	824	
441	学	金属物性	建築構造・材料	6	4	26	2	38	60	30	166		
442			建築環境・設備	10	7	17	2	65	38	25	164		
443			都市計画・建築計画	16	30	20	9	20	11	53	159		
444			建築史・意匠	3	3	20	0	10	1	14	51		
		建築学 計	35	44	83	13	133	110	122	540			
451	学	材料加工・処理	金属物性	5	4	27	1	20	17	14	88		
452			無機材料・物性	5	7	38	2	15	49	12	128		
453			複合材料・物性	5	3	2	2	15	11	6	44		
454			構造・機能材料	9	15	27	3	12	57	7	130		
455		材料加工・処理	9	3	20	1	30	124	11	198			

表35 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（全体）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興会	大分県庁・ 日本学術振興会 以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)				
456	工	材料工学 計	金属生産工学	4	1	11	2	11	13	6	48				
					37	33	125	11	103	271	56	636			
461		工	プロセス工学 計	化学工学一般	4	2	21	0	22	32	5	86			
462					反応・分離工学	2	0	7	2	9	19	3	42		
463					触媒・化学プロセス	3	4	14	3	4	44	2	74		
464					生物・生体工学	8	33	28	8	13	60	9	159		
465					工業分析化学	1	1	4	1	2	4	8	21		
471		学	工業化学 計	工業物理化学	7	3	9	4	26	35	5	89			
472					無機工業化学	1	6	29	3	3	15	2	59		
473					有機工業化学	5	2	8	1	7	13	6	42		
474					合成化学	3	0	35	7	18	31	19	113		
475					高分子合成	8	1	30	5	14	22	13	93		
476					高分子構造・物性(含繊維)	3	4	26	5	18	27	7	90		
						27	16	137	25	86	143	52	486		
						296	258	1,231	242	1,725	2,290	1,004	7,045		
481		工学 総合計	総合工学 計	航空宇宙工学	1	10	23	3	15	68	14	134			
482				船舶工学	4	0	14	5	4	35	12	74			
483				海洋工学	2	0	4	1	23	6	7	43			
484				資源開発工学	1	2	9	3	9	16	7	47			
					8	12	50	12	51	125	40	298			
501	農	農学 計	育種学	3	1	5	2	6	6	15	38				
502				作物学	3	5	5	3	3	7	16	42			
503				園芸・造園学	6	5	9	0	14	15	27	76			
504				植物保護	7	2	12	3	20	14	19	77			
505				蚕糸・昆虫利用学	2	0	2	2	3	1	2	12			
511		農	農芸化学 計	植物栄養学・土壌学	2	4	16	2	4	10	7	45			
512					応用微生物学・応用生物化学	13	6	39	7	28	42	27	162		
513					生物生産化学・生物有機化学	4	2	4	1	12	8	10	41		
514					食品科学・栄養科学	10	16	7	3	35	61	57	189		
					29	28	66	13	79	121	101	437			
521			農	林学 計	林学	8	8	14	1	11	21	28	91		
522						林産学	4	8	34	1	7	38	21	113	
							12	16	48	2	18	59	49	204	
531			学	水産学 計	水産学一般	14	32	50	3	42	13	18	172		
532						水産化学	2	3	12	1	4	8	9	39	
						16	35	62	4	46	21	27	211		
541				農	農業工学 計	農業経済学	21	3	10	1	10	2	20	67	
551							農業土木学・農村計画学	2	2	7	1	5	9	16	42
552							農業機械学	1	4	13	1	6	8	12	45
553						生物環境	8	3	10	0	11	13	12	57	
						11	9	30	2	22	30	40	144		
561		農			畜産学・獣医学 計	畜産学・草地学	0	6	1	3	4	7	9	30	
562							応用動物科学	1	5	12	1	13	15	23	70
563						基礎獣医学・基礎畜産学	2	1	25	0	9	6	16	59	
564				応用獣医学		10	2	16	2	11	13	35	89		
571		農	境界農学 計	生物資源科学	0	0	6	5	10	11	5	37			
572					応用分子細胞生物学	1	0	11	0	1	4	3	20		
						1	0	17	5	11	15	8	57		
				124	118	320	43	269	332	407	1,613				
601	医	生理学 計	解剖学一般(含組織学・発生学)	10	5	11	3	27	13	34	103				
602				生理学一般	6	6	28	1	29	17	57	144			
603				環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	2	3	10	1	20	16	52	104			
604				薬理学一般	14	25	10	2	70	28	69	218			
605	医	生理学 計	医化学一般	6	23	16	0	13	10	32	100				
606				病態医化学	28	8	24	5	10	2	13	90			
					66	70	99	12	169	86	257	759			
611	医	生理学 計	人体病理学	12	4	9	5	16	17	41	104				
612				実験病理学	9	7	7	4	15	13	30	85			
613				寄生虫学(含医用動物学)	4	2	13	3	15	6	23	66			

表35 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（全体）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	大印行等 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)
614			細菌学(含真菌学)	10	6	11	1	13	5	13	59
615			ウイルス学	7	16	16	4	13	9	8	73
616			免疫学	11	11	26	4	11	15	28	106
		病理	計	53	46	82	21	83	65	143	493
621			衛生学	3	1	9	11	7	15	34	80
622			公衆衛生学・健康科学	27	20	35	10	34	23	91	240
623			法医学	3	1	4	0	4	7	16	35
		社会	医学計	33	22	48	21	45	45	141	355
631			内科学一般	17	14	20	2	30	16	88	187
632			消化器内科学	11	20	22	4	29	31	137	254
633			呼吸器内科学	8	1	3	1	27	1	64	105
634			神経内科学	21	13	10	5	31	8	87	175
635			循環器内科学	40	20	29	9	36	45	103	282
636			小児科学	19	16	48	3	24	11	86	207
637			皮膚科学	8	14	14	2	20	20	21	99
638			放射線科学	15	9	31	6	57	59	48	225
639			精神神経科学	16	19	17	5	13	10	66	146
641			血液内科学	13	8	20	3	30	12	41	126
642			腎臓内科学	4	27	5	0	9	8	58	111
643			胎児・新生児医学	0	0	0	0	2	0	3	5
644			内分泌学	18	3	5	0	12	11	19	68
645			代謝学	18	1	2	1	10	34	23	89
		内科	計	208	165	226	41	330	266	844	2,079
651			外科学一般	32	14	10	1	26	33	95	211
652			消化器外科学	17	11	5	0	54	20	123	230
653			胸部外科学	6	5	7	13	16	10	65	122
654			脳神経外科学	20	9	9	2	26	39	72	177
655			整形外科	15	20	14	2	49	28	227	355
656			麻酔・蘇生学	6	1	17	0	19	16	64	123
657			泌尿器科学	8	14	10	0	58	20	86	196
658			産婦人科学	7	7	6	0	22	14	58	114
659			耳鼻咽喉科学	10	5	5	0	8	15	22	65
660			眼科学	6	4	6	4	11	16	52	99
661			小児外科	2	3	4	0	5	9	24	47
662			形成外科学	0	4	2	0	27	1	23	57
		外科	計	129	97	95	22	321	221	911	1,796
671			形態系基礎歯科学	6	3	19	1	57	5	39	130
672			機能系基礎歯科学	4	5	16	1	59	6	10	101
673			病態科学系歯科学(含放射線系歯科学)	3	2	10	0	30	7	19	71
674			保存治療系歯科学	6	6	15	1	33	9	70	140
675			補綴理工系歯科学	10	12	39	1	110	24	80	276
676			外科系歯科学	6	16	15	2	43	23	80	185
677			矯正・小児・社会系歯科学	10	14	22	1	47	14	77	185
678			歯周治療系歯科学	2	2	35	0	5	4	8	56
		歯学	計	47	60	171	7	384	92	383	1,144
681			化学系薬学	15	8	20	1	46	35	18	143
682			物理系薬学	11	17	10	2	37	31	11	119
683			生物系薬学	18	25	9	3	99	17	10	181
684			医薬分子機能学	1	2	9	9	16	11	7	55
685			環境系薬学	0	0	6	0	26	3	9	44
		薬学	計	45	52	54	15	224	97	55	542
691			医療社会学	5	3	0	1	14	1	10	34
692			人類遺伝学	1	1	4	4	5	8	18	41
693			応用薬理学・医療系薬学	1	2	3	1	24	11	33	75
694			病態検査学	4	0	7	2	10	14	12	49
696			基礎・地域看護学	3	5	14	7	28	8	38	103
697			臨床看護学	3	5	8	1	21	4	48	90
		医学	一般計	17	16	36	16	102	46	159	392
		医学	総合計	598	528	811	155	1,658	918	2,893	7,560
702			科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)	3	1	10	3	10	3	6	36
703			体育学	16	10	41	2	54	31	130	284
704			人文地理学	2	5	9	2	7	1	22	48

表35 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（全体）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	大印行等 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)
705			自然地理学	0	5	9	0	1	6	24	45
			地理学 計	2	10	18	2	8	7	46	93
706			家政学一般(含衣・住環境)	5	2	11	6	21	5	48	98
707			食生活	3	8	6	0	17	6	32	72
			家政学 計	8	10	17	6	38	11	80	170
708			文化財科学	3	2	5	0	0	0	1	11
711			科学教育	1	4	18	2	10	5	30	70
712			教育工学	5	5	54	2	30	13	28	137
713			教科教育	6	7	17	6	22	6	117	181
714			日本語教育	10	3	7	3	7	5	30	65
			科学教育・教科教育学 計	22	19	96	13	69	29	205	453
721	複		統計科学	6	4	21	4	22	10	15	82
731			計算機科学	24	13	132	17	151	85	38	460
732			知能情報学	7	4	88	12	58	88	49	306
733			情報システム学(含情報図書館学)	4	13	63	5	74	74	54	287
			情報科学 計	35	30	283	34	283	247	141	1,053
741	合		社会システム工学	12	6	43	20	55	40	44	220
751			自然災害科学	4	2	2	6	6	18	5	43
761			プラズマ理工学	6	9	39	9	17	27	12	119
772			核融合学	0	0	22	4	6	6	25	63
773	領		エネルギー学一般	2	1	11	3	23	21	16	77
774			原子力学	5	1	22	2	37	39	16	122
			エネルギー学 計	7	2	55	9	66	66	57	262
801	域		環境動態解析	11	11	23	7	15	45	20	132
802			環境影響評価(含放射線生物学)	9	7	18	1	26	26	24	111
803			環境保全	20	17	19	9	54	48	32	199
			環境科学 計	40	35	60	17	95	119	76	442
811			生物有機科学	0	2	20	2	16	18	22	80
812			構造生物化学	8	4	13	2	14	13	12	66
813			機能生物化学	1	4	12	4	26	9	23	79
			生物化学 計	9	10	45	8	56	40	57	225
821			生物物理学	14	11	14	4	14	11	12	80
822			分子生物学	20	21	89	14	30	29	27	230
823			細胞生物学	4	13	32	3	7	6	24	89
824			発生生物学	9	4	17	1	8	3	11	53
			基礎生物科学 計	47	49	152	22	59	49	74	452
831			神経解剖学・神経病理学	1	1	8	1	4	3	9	27
832			神経化学・神経薬理学	5	2	8	2	13	13	5	48
833			神経科学一般	17	6	38	26	11	14	39	151
834			神経・筋肉生理学	3	13	15	3	18	12	20	84
			神経科学(含脳科学) 計	26	22	69	32	46	42	73	310
841			実験動物学	1	2	6	1	2	7	1	20
851			医用生体工学・生体材料学	14	9	64	10	58	59	66	280
			複合領域 総合計	261	232	1,026	198	944	805	1,089	4,555
999	広領域		総合計	47	97	69	30	95	68	133	538
			専門分野不明 総合計	864	932	2,417	450	3,197	2,473	3,558	13,891
			合計	3,096	2,971	7,646	1,388	9,915	7,607	11,385	44,005

表36 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（国立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興会	大印行等・ 日本学術振興会 以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)	
211	文	哲学	哲学	9	2	9	0	1	0	8	29	
212			中国哲学	1	2	3	0	0	1	6	13	
213			印度哲学(含仏教学)	0	3	4	1	1	0	1	10	
214			宗教学	1	0	0	0	1	1	0	3	
215			倫理学	7	1	4	3	1	1	11	28	
216			思想史	2	0	1	0	0	0	1	4	
217			美学(含芸術諸学)	7	24	4	1	1	4	21	62	
218			美術史	1	1	2	0	1	1	2	8	
			哲学 計		28	33	27	5	6	8	50	157
221		文	心理学・社会学・教育学・文化人類学	実験系心理学	0	1	28	2	2	7	48	88
222				教育・社会系心理学	5	6	37	0	12	7	71	138
223				社会学	10	8	14	2	2	10	23	69
224				教育学	9	8	36	5	13	9	59	139
225				文化人類学(含民族学・民俗学)	3	8	17	1	2	3	14	48
		心理学・社会学・教育学・文化人類学 計		27	31	132	10	31	36	215	482	
231		学	史学	日本史	6	3	4	0	1	1	7	22
232				東洋史	7	9	10	1	1	3	15	46
233				西洋史	1	1	2	0	4	1	11	20
234				考古学(含先史学)	2	3	4	2	0	0	5	16
				史学 計		16	16	20	3	6	5	38
241		文	文学	国語学	1	2	3	0	3	0	8	17
242	国文学			2	2	3	1	1	3	6	18	
243	中国語・中国文学			7	0	2	0	3	0	15	27	
244	英語・英米文学			4	1	31	0	12	5	41	94	
245	仏語・仏文学			2	0	12	0	4	2	15	35	
246	独語・独文学			0	5	1	0	1	0	2	9	
247	その他の外国語・外国文学			7	4	11	1	2	1	7	33	
248	言語学・音声学			0	28	15	0	2	8	29	82	
249	文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典			3	0	0	1	0	1	7	12	
	文学 計				26	42	78	3	28	20	130	327
	文学 総合計		97	122	257	21	71	69	433	1,070		
261	法	法学	基礎法学	1	4	1	0	1	0	1	8	
262			公法学	2	3	2	0	0	0	3	10	
263			国際法学	9	7	1	3	0	4	1	25	
264			民事法学	4	0	1	0	2	2	2	11	
265			社会法学	2	1	1	1	0	1	3	9	
266			刑事法学	2	1	1	0	0	0	0	4	
267			政治学	12	13	7	2	0	11	15	60	
			法学 総合計		32	29	14	6	3	18	25	127
271	経	経済学	経済理論	5	1	19	6	1	9	17	58	
272			経済統計学	1	0	5	0	0	8	23	37	
273			経済政策(含経済事情)	11	9	21	6	5	7	10	69	
274			経済史	1	0	2	0	0	0	0	3	
275			財政学・金融論	4	2	8	2	0	3	4	23	
276			商学	0	0	1	0	0	0	1	2	
277			経営学	5	3	17	1	4	8	10	48	
278			会計学	1	0	3	0	0	0	4	8	
	経済学 総合計		28	15	76	15	10	35	69	248		
301	理	数学	代数学	5	7	27	0	0	1	12	52	
302			幾何学	10	11	26	11	1	1	27	87	
304			数学一般(含確率論・統計数学)	2	5	71	2	7	6	19	112	
305			基礎解析学	2	11	69	3	1	2	9	97	
306			大域解析学	3	2	20	0	3	3	13	44	
			数学 計		22	36	213	16	12	13	80	392
311	学	物理学	天文学	14	6	41	4	12	14	20	111	
321			素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	26	13	100	18	21	14	57	249	
322			固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	14	11	42	3	58	24	58	210	
323			固体物性II(磁性・金属・低温)	8	7	82	11	8	40	34	190	
324			物性一般(含基礎論)	11	5	36	5	10	13	13	93	
325			物理学一般	6	4	52	4	3	16	8	93	
	物理学 計		65	40	312	41	100	107	170	835		
331			固体地球物理学	1	4	37	10	21	14	14	101	

表36 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（国立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興会	大印行等 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)		
332	理	地球科学	気象・海洋物理・陸水学	10	3	24	6	9	17	14	83		
333			超高層物理学	0	4	17	4	3	7	0	35		
334			地質学	6	3	17	5	5	5	42	83		
335			層位・古生物学	0	2	3	0	1	2	14	22		
336			岩石・鉱物・鉱床学	0	7	23	1	2	19	23	75		
337			地球化学	2	2	21	8	5	8	9	55		
				地球科学 計	19	25	142	34	46	72	116	454	
341	学	化学	物理化学	10	5	43	4	21	27	45	155		
342			有機化学	10	1	46	3	15	16	13	104		
343			無機化学	0	1	17	1	9	8	7	43		
344			機能・物性・材料	4	8	31	8	22	54	25	152		
345			物質変換	0	3	0	0	1	0	2	6		
346			分離・精製・検出法	1	0	7	0	3	14	15	40		
				化学 計	25	18	144	16	71	119	107	500	
351	理	生物学	遺伝	2	7	16	2	5	3	17	52		
352			生態	12	11	51	1	13	11	35	134		
353			植物生理	2	7	12	2	4	9	6	42		
354			生物形態・構造	2	1	8	0	2	5	5	23		
355			動物生理・代謝	2	4	15	0	0	4	21	46		
356			系統・分類	0	1	6	2	3	2	17	31		
				生物学 計	20	31	108	7	27	34	101	328	
361		人類学(含生理人類学)	0	1	15	0	1	4	5	26			
	理学	総合計	165	157	975	118	269	363	599	2,646			
401	工	機械工学	応用物性・結晶工学	14	5	21	9	6	53	7	115		
402			表面界面物性	7	0	19	2	7	15	6	56		
403			応用光学・量子光工学	0	5	22	11	12	26	9	85		
404			応用物理学一般	2	0	10	1	5	10	1	29		
405			工学基礎	0	0	27	0	4	14	12	57		
				応用物理学・工学基礎 計	23	10	99	23	34	118	35	342	
411			学	機械工学	機械材料・材料力学	1	2	20	2	13	62	18	118
412	機械工作・生産工学	0			2	17	2	8	23	13	65		
413	設計工学・機械要素・トライボロジー	2			3	15	1	7	38	8	74		
414	流体工学	8			4	24	1	13	51	18	119		
415	熱工学	2			3	36	10	21	53	26	151		
416	機械力学・制御	2			4	20	1	18	45	38	128		
417	知能機械学・機械システム	6			4	59	4	45	70	30	218		
		機械工学 計			21	22	191	21	125	342	151	873	
421	学	電気電子工学			電力工学・電気機器工学	3	2	46	3	20	89	21	184
422					電子・電気材料工学	2	4	55	15	16	68	29	189
423			電子デバイス・機器工学	3	2	30	4	25	31	6	101		
424			情報通信工学	6	4	53	24	83	116	26	312		
425			システム工学	0	4	20	1	10	14	20	69		
427			計測工学	4	3	18	18	29	81	23	176		
428			制御工学	2	2	19	2	5	42	15	87		
		電気電子工学 計	20	21	241	67	188	441	140	1,118			
431	学	土木工学	土木材料・力学一般	3	1	8	0	13	36	2	63		
432			構造工学・地震工学	1	0	4	1	5	46	14	71		
433			地盤工学	6	0	11	2	21	59	17	116		
434			水工水理学	5	5	38	8	17	53	16	142		
435			交通工学・国土計画	4	1	18	1	16	76	10	126		
436			土木環境システム	4	3	13	3	12	33	22	90		
				土木工学 計	23	10	92	15	84	303	81	608	
441	学	建築学	建築構造・材料	3	3	19	1	8	57	15	106		
442			建築環境・設備	5	2	13	0	5	25	18	68		
443			都市計画・建築計画	5	19	17	8	6	7	39	101		
444			建築史・意匠	3	1	14	0	6	1	9	34		
		建築学 計	16	25	63	9	25	90	81	309			
451	学	材料工学	金属物性	4	3	27	1	10	17	11	73		
452			無機材料・物性	3	7	33	0	6	39	8	96		
453			複合材料・物性	4	2	2	2	12	5	4	31		
454			構造・機能材料	9	14	26	2	7	53	7	118		
455			材料加工・処理	9	2	14	0	18	96	7	146		

表36 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（国立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興会	大分県庁・ 日本学術振興会 以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)		
456	工	材料工学 計	金属生産工学	4	1	11	2	9	13	3	43		
					33	29	113	7	62	223	40	507	
461		学	プロセス工学 計	化学工学一般	4	1	11	0	13	30	5	64	
462				反応・分離工学	1	0	7	2	7	17	1	35	
463				触媒・化学プロセス	3	4	13	3	0	42	2	67	
464				生物・生体工学	6	31	23	7	1	42	5	115	
465				工業分析化学	1	0	4	1	1	4	5	16	
471		学	工業化学 計	工業物理化学	7	2	8	4	20	29	5	75	
472				無機工業化学	0	6	29	3	2	13	2	55	
473				有機工業化学	3	1	8	1	6	10	4	33	
474	合成化学			2	0	31	7	11	24	17	92		
475	高分子合成			7	1	28	5	11	18	11	81		
476	高分子構造・物性(含繊維)			2	4	18	4	9	23	5	65		
						21	14	122	24	59	117	44	401
481	工学 総合計	総合工学 計	航空宇宙工学	1	10	22	3	11	67	13	127		
482			船舶工学	2	0	7	4	2	28	1	44		
483			海洋工学	2	0	4	1	13	5	3	28		
484			資源開発工学	1	2	9	3	9	16	7	47		
						6	12	42	11	35	116	24	246
				178	179	1,021	190	634	1,885	614	4,701		
501	農	農学 計	育種学	2	1	3	1	4	3	11	25		
502			作物学	3	1	5	1	1	7	10	28		
503			園芸・造園学	2	4	7	0	0	10	8	31		
504			植物保護	5	1	12	3	12	12	17	62		
505			蚕糸・昆虫利用学	2	0	2	0	0	1	0	5		
511		農	農芸化学 計	植物栄養学・土壌学	2	2	13	1	2	9	4	33	
512				応用微生物学・応用生物化学	10	3	32	5	7	38	22	117	
513				生物生産化学・生物有機化学	1	2	3	1	6	5	7	25	
514				食品科学・栄養科学	5	10	5	2	11	53	27	113	
							18	17	53	9	26	105	60
521	農			林学 計	林学	7	7	13	1	8	19	21	76
522					林産学	4	8	33	1	5	38	21	110
					11	15	46	2	13	57	42	186	
531	農	水産学 計	水産学一般	13	31	42	2	25	12	14	139		
532			水産化学	2	2	8	1	1	8	8	30		
					15	33	50	3	26	20	22	169	
541			農業経済学	20	3	9	1	2	2	19	56		
551			農	農業工学 計	農業土木学・農村計画学	1	2	7	0	4	8	12	34
552	農業機械学	1			4	13	1	4	8	12	43		
553	生物環境	5			0	4	0	9	3	12	33		
						7	6	24	1	17	19	36	110
561	農	畜産学・獣医学 計			畜産学・草地学	0	3	1	2	2	6	7	21
562					応用動物科学	1	1	12	1	10	15	22	62
563					基礎獣医学・基礎畜産学	1	1	25	0	2	3	14	46
564			応用獣医学	3	0	6	0	5	10	23	47		
571	農	境界農学 計	生物資源科学	0	0	3	0	2	4	1	10		
572			応用分子細胞生物学	1	0	3	0	0	4	3	11		
					1	0	6	0	2	8	4	21	
				91	86	261	24	122	278	295	1,157		
601	医	生理学 計	解剖学一般(含組織学・発生学)	5	3	9	3	9	12	22	63		
602			生理学一般	1	3	25	1	12	12	31	85		
603			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	0	1	7	1	0	6	16	31		
604			薬理学一般	7	12	6	2	25	21	23	96		
605	医	生理学 計	医化学一般	4	1	15	0	6	8	4	38		
606			病態医化学	27	3	22	5	3	2	5	67		
					44	23	84	12	55	61	101	380	
611	医	生理学 計	人体病理学	4	2	5	4	9	11	17	52		
612			実験病理学	8	5	6	0	5	12	7	43		
613			寄生虫学(含医用動物学)	3	1	10	2	2	5	18	41		

表36 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（国立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	大印行等 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)
614			細菌学(含真菌学)	6	2	10	1	1	3	7	30
615			ウイルス学	6	16	16	2	7	7	7	61
616			免疫学	8	5	22	3	7	13	16	74
		病理	計	35	31	69	12	31	51	72	301
621			衛生学	1	1	3	1	2	8	14	30
622			公衆衛生学・健康科学	11	6	25	3	7	15	44	111
623			法医学	1	1	3	0	0	5	5	15
		社会	医学計	13	8	31	4	9	28	63	156
631			内科学一般	6	5	15	1	5	9	43	84
632			消化器内科学	9	3	5	2	7	20	54	100
633			呼吸器内科学	6	0	3	0	11	0	24	44
634			神経内科学	12	8	10	4	10	7	55	106
635			循環器内科学	19	12	18	0	10	36	35	130
636			小児科学	8	5	7	3	14	4	43	84
637			皮膚科学	0	10	6	0	16	7	9	48
638			放射線科学	8	2	25	2	23	56	24	140
639			精神神経科学	9	2	15	0	5	7	21	59
641			血液内科学	3	5	11	0	8	8	21	56
642			腎臓内科学	1	4	5	0	3	6	24	43
643			胎児・新生児医学	0	0	0	0	1	0	1	2
644			内分泌学	14	3	3	0	12	7	16	55
645			代謝学	18	1	1	1	3	31	13	68
		内科	計	113	60	124	13	128	198	383	1,019
651			外科学一般	11	8	5	1	9	30	28	92
652			消化器外科学	1	4	2	0	10	17	70	104
653			胸部外科学	2	3	7	13	4	9	39	77
654			脳神経外科学	6	3	4	2	3	35	24	77
655			整形外科	10	5	12	1	18	23	139	208
656			麻酔・蘇生学	1	0	9	0	7	12	30	59
657			泌尿器科学	0	11	10	0	42	15	28	106
658			産婦人科学	4	6	4	0	10	8	20	52
659			耳鼻咽喉科学	3	2	5	0	4	14	6	34
660			眼科学	4	3	6	2	4	14	36	69
661			小児外科	2	3	4	0	4	9	16	38
662			形成外科学	0	0	1	0	0	0	1	2
		外科	計	44	48	69	19	115	186	437	918
671			形態系基礎歯科学	4	3	17	0	11	4	21	60
672			機能系基礎歯科学	3	2	10	1	7	6	6	35
673			病態科学系歯学(含放射線系歯学)	0	0	7	0	2	5	6	20
674			保存治療系歯学	3	1	12	1	3	6	45	71
675			補綴理工系歯学	9	3	35	0	17	23	32	119
676			外科系歯学	6	0	10	1	9	16	53	95
677			矯正・小児・社会系歯学	5	6	15	0	17	13	50	106
678			歯周治療系歯学	2	1	34	0	2	4	3	46
		歯学	計	32	16	140	3	68	77	216	552
681			化学系薬学	9	4	12	0	5	14	6	50
682			物理系薬学	1	0	6	0	3	9	0	19
683			生物系薬学	6	9	7	1	22	9	5	59
684			医薬分子機能学	0	0	7	1	6	10	4	28
685			環境系薬学	0	0	5	0	0	2	4	11
		薬学	計	16	13	37	2	36	44	19	167
691			医療社会学	4	2	0	0	10	1	7	24
692			人類遺伝学	1	1	4	3	3	7	9	28
693			応用薬理学・医療系薬学	0	1	1	0	13	7	2	24
694			病態検査学	1	0	7	2	2	12	4	28
696			基礎・地域看護学	0	2	7	4	2	7	19	41
697			臨床看護学	1	3	3	1	2	1	19	30
		医学	一般計	7	9	22	10	32	35	60	175
		医学	総合計	304	208	576	75	474	680	1,351	3,668
702			科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)	2	1	7	1	3	2	2	18
703			体育学	7	4	35	2	11	19	73	151
704			人文地理学	2	2	9	0	0	1	15	29

表36 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（国立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	大印行等 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)
705			自然地理学	0	2	7	0	0	5	14	28
			地理学 計	2	4	16	0	0	6	29	57
706			家政学一般(含衣・住環境)	1	0	5	3	2	1	26	38
707			食生活	1	2	2	0	1	2	8	16
			家政学 計	2	2	7	3	3	3	34	54
708			文化財科学	0	1	5	0	0	0	1	7
711			科学教育	1	3	17	2	2	4	15	44
712			教育工学	4	2	44	2	2	12	11	77
713			教科教育	5	2	13	2	2	5	89	118
714			日本語教育	2	1	5	0	0	0	18	26
			科学教育・教科教育学 計	12	8	79	6	6	21	133	265
721	複		統計科学	3	3	13	4	10	9	5	47
731			計算機科学	8	3	118	13	61	70	20	293
732			知能情報学	6	4	75	9	11	68	25	198
733			情報システム学(含情報図書館学)	1	9	51	2	16	60	8	147
			情報科学 計	15	16	244	24	88	198	53	638
741	合		社会システム工学	0	0	21	14	5	24	19	83
751			自然災害科学	4	1	2	0	4	9	3	23
761	領		プラズマ理工学	6	9	36	8	12	23	8	102
772			核融合学	0	0	20	4	6	6	2	38
773			エネルギー学一般	1	1	10	0	23	13	14	62
774			原子力学	5	1	18	2	33	37	13	109
			エネルギー学 計	6	2	48	6	62	56	29	209
801			環境動態解析	4	9	18	5	6	27	14	83
802			環境影響評価(含放射線生物学)	4	6	17	1	12	19	19	78
803			環境保全	2	8	18	3	18	34	23	106
			環境科学 計	10	23	53	9	36	80	56	267
811	域		生物有機科学	0	0	17	2	5	18	15	57
812			構造生物化学	8	4	12	1	2	10	12	49
813			機能生物化学	1	2	10	2	6	7	3	31
			生物化学 計	9	6	39	5	13	35	30	137
821			生物物理学	6	6	11	2	8	9	5	47
822			分子生物学	12	15	75	10	10	25	14	161
823			細胞生物学	3	5	24	2	1	4	9	48
824			発生生物学	9	4	15	1	4	2	7	42
			基礎生物科学 計	30	30	125	15	23	40	35	298
831			神経解剖学・神経病理学	0	1	7	0	2	1	1	12
832			神経化学・神経薬理学	2	2	7	1	3	9	0	24
833			神経科学一般	10	4	24	3	3	8	23	75
834			神経・筋肉生理学	2	6	9	1	2	9	10	39
			神経科学(含脳科学) 計	14	13	47	5	10	27	34	150
841			実験動物学	1	2	4	1	0	6	0	14
851			医用生体工学・生体材料学	9	8	54	6	17	46	42	182
			複合領域 総合計	132	133	835	109	303	604	586	2,702
999	広領域		総合計	15	7	45	8	23	45	66	209
			専門分野不明 総合計	494	519	1,959	319	1,351	1,974	2,022	8,638
			合計	1,536	1,455	6,019	885	3,260	5,951	6,060	25,166

表37 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（公立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興会	大印行等・ 日本学術振興会 以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)
211			哲学	1	0	0	0	0	0	1	2
212			中国哲学	1	0	0	0	0	0	0	1
213			印度哲学(含仏教学)	0	2	0	0	0	0	0	2
214			宗教学	0	0	0	0	0	0	1	1
215			倫理学	0	0	1	0	2	0	1	4
216			思想史	0	0	0	0	0	0	0	0
217			美学(含芸術諸学)	3	3	1	0	2	2	11	22
218			美術史	0	2	0	0	1	1	10	14
			哲学 計	5	7	2	0	5	3	24	46
221			実験系心理学	0	0	2	0	2	0	2	6
222			教育・社会系心理学	1	0	1	0	2	2	3	9
223			社会学	1	2	4	0	11	1	9	28
224			教育学	1	1	0	1	3	2	2	10
225			文化人類学(含民族学・民俗学)	0	0	1	0	4	0	1	6
			心理学・社会学・教育学・文化人類学 計	3	3	8	1	22	5	17	59
231			日本史	1	1	0	1	0	0	0	3
232			東洋史	0	1	0	0	0	1	1	3
233			西洋史	0	0	0	0	0	1	4	5
234			考古学(含先史学)	0	0	0	0	0	0	0	0
			史学 計	1	2	0	1	0	2	5	11
241			国語学	0	0	0	0	0	0	0	0
242			国文学	0	0	0	0	0	0	1	1
243			中国語・中国文学	1	0	1	0	0	1	2	5
244			英語・英米文学	3	1	0	1	3	0	3	11
245			仏語・仏文学	10	1	1	0	2	0	4	18
246			独語・独文学	0	1	0	0	0	0	4	5
247			その他の外国語・外国文学	0	0	0	0	0	0	3	3
248			言語学・音声学	1	3	3	0	12	0	6	25
249			文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典	0	0	0	0	0	0	1	1
			文学 計	15	6	5	1	17	1	24	69
			文学 総合計	24	18	15	3	44	11	70	185
261			基礎法学	0	1	0	0	1	0	0	2
262			公法学	0	0	0	0	0	0	0	0
263			国際法学	1	0	1	0	0	0	0	2
264			民事法学	1	0	0	0	0	0	1	2
265			社会法学	0	0	0	0	0	0	0	0
266			刑事法学	0	0	0	0	0	0	0	0
267			政治学	3	1	0	0	4	0	0	8
			法学 総合計	5	2	1	0	5	0	1	14
271			経済理論	2	1	2	0	3	2	2	12
272			経済統計学	0	0	1	0	0	0	1	2
273			経済政策(含経済事情)	0	2	3	1	3	0	2	11
274			経済史	0	0	0	0	1	2	1	4
275			財政学・金融論	0	0	0	0	0	0	0	0
276			商学	0	0	0	1	1	1	1	4
277			経営学	0	2	0	2	5	0	2	11
278			会計学	0	0	2	0	0	0	0	2
			経済学 総合計	2	5	8	4	13	5	9	46
301			代数学	0	1	7	0	2	1	1	12
302			幾何学	0	2	3	0	1	0	0	6
304			数学一般(含確率論・統計数学)	0	0	8	0	1	0	2	11
305			基礎解析学	0	0	2	0	1	1	1	5
306			大域解析学	0	0	1	0	0	0	0	1
			数学 計	0	3	21	0	5	2	4	35
311			天文学	0	0	0	0	0	0	0	0
321			素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	0	0	7	0	2	0	0	9
322			固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	0	0	1	0	0	0	2	3
323			固体物性II(磁性・金属・低温)	0	0	6	0	2	2	0	10
324			物性一般(含基礎論)	0	0	1	0	1	0	3	5
325			物理学一般	0	0	1	0	1	3	3	8
			物理学 計	0	0	16	0	6	5	8	35
331			固体地球物理学	0	0	0	0	0	0	0	0

表37 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（公立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	大分県庁等 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)
332	理	地球科学	気象・海洋物理・陸水学	0	0	0	1	1	0	0	2
333			超高層物理学	0	0	0	0	0	0	0	0
334			地質学	0	0	1	0	0	0	1	2
335			層位・古生物学	0	1	1	1	1	0	1	5
336			岩石・鉱物・鉱床学	0	0	0	0	0	0	0	0
337			地球化学	0	0	0	0	0	0	0	0
				地球科学 計	0	1	2	2	2	0	2
341	学	化学	物理化学	0	1	13	1	7	2	8	32
342			有機化学	0	0	5	0	1	3	5	14
343			無機化学	0	0	0	0	5	0	1	6
344			機能・物性・材料	0	0	0	1	5	2	1	9
345			物質変換	0	0	0	0	0	0	0	0
346			分離・精製・検出法	2	0	3	0	0	0	0	5
				化学 計	2	1	21	2	18	7	15
351	理	生物学	遺伝	1	0	1	2	0	0	1	5
352			生態	0	1	1	0	2	1	1	6
353			植物生理	1	0	4	1	4	0	2	12
354			生物形態・構造	0	0	2	1	0	0	0	3
355			動物生理・代謝	0	0	2	0	3	1	0	6
356			系統・分類	0	0	0	0	0	0	0	0
				生物学 計	2	1	10	4	9	2	4
361		人類学(含生理人類学)	0	0	0	0	0	0	0	0	
	理学	総合計	4	6	70	8	40	16	33	177	
401	工	工学	応用物性・結晶工学	3	1	2	1	3	1	1	12
402			表面界面物性	0	0	0	0	2	1	1	4
403			応用光学・量子工学	0	0	0	0	2	1	2	4
404			応用物理学一般	0	0	0	0	0	0	1	1
405			工学基礎	0	0	0	0	0	0	0	0
		応用物理学・工学基礎 計	3	1	2	1	7	3	5	21	
411	工	機械工学	機械材料・材料力学	0	0	2	0	1	2	3	8
412			機械工作・生産工学	50	1	2	0	2	0	7	62
413			設計工学・機械要素・トライボロジー	0	0	0	0	1	0	0	1
414			流体工学	0	0	2	1	1	1	2	7
415			熱工学	0	0	2	0	5	2	1	10
416			機械力学・制御	0	0	1	0	3	3	5	12
417			知能機械学・機械システム	0	0	3	0	1	0	0	4
		機械工学 計	50	1	12	1	14	8	18	104	
421	学	電気電子工学	電力工学・電気機器工学	0	0	3	0	4	2	2	11
422			電子・電気材料工学	1	0	3	0	1	3	0	8
423			電子デバイス・機器工学	0	0	1	0	2	1	2	6
424			情報通信工学	0	0	6	1	12	12	6	37
425			システム工学	0	0	0	0	0	0	1	1
427			計測工学	0	0	1	0	3	0	2	6
428			制御工学	0	0	1	0	5	1	3	10
		電気電子工学 計	1	0	15	1	27	19	16	79	
431	工	土木工学	土木材料・力学一般	0	0	0	0	1	0	0	1
432			構造工学・地震工学	0	0	1	0	3	0	1	5
433			地盤工学	1	0	0	0	1	0	3	5
434			水工水理学	0	0	1	0	0	1	1	3
435			交通工学・国土計画	0	0	0	0	3	0	0	3
436			土木環境システム	0	0	0	0	2	0	0	2
		土木工学 計	1	0	2	0	10	1	5	19	
441	学	建築学	建築構造・材料	0	0	1	0	3	1	2	7
442			建築環境・設備	0	0	0	0	5	3	0	8
443			都市計画・建築計画	1	1	0	1	1	3	0	7
444			建築史・意匠	0	0	0	0	0	0	0	0
		建築学 計	1	1	1	1	9	7	2	22	
451		金属物性	1	1	0	0	0	0	1	3	
452	工	材料工学	無機材料・物性	0	0	0	0	1	1	0	2
453			複合材料・物性	0	0	0	0	0	5	1	6
454			構造・機能材料	0	0	1	1	1	2	0	5
455			材料加工・処理	0	0	0	0	0	0	1	1

表37 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（公立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	大分県庁等 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)		
456	工	材料工学 計	金属生産工学	0	0	0	0	0	0	0	0		
					1	1	1	1	2	8	3	17	
461		工	プロセス工学 計	化学工学一般	0	0	0	0	4	0	0	4	
462					反応・分離工学	0	0	0	0	0	0	0	0
463					触媒・化学プロセス	0	0	1	0	0	1	0	2
464					生物・生体工学	1	1	3	0	3	3	1	12
465					工業分析化学	0	1	0	0	0	0	2	3
471		学	工業化学 計	プロセス工学 計	1	2	4	0	7	4	3	21	
472					工業物理化学	0	0	1	0	1	5	0	7
473					無機工業化学	0	0	0	0	0	2	0	2
474					有機工業化学	0	1	0	0	0	0	0	1
475					合成化学	0	0	3	0	0	0	0	3
476				高分子合成	0	0	2	0	0	4	0	6	
				高分子構造・物性(含繊維)	0	0	6	0	2	1	0	9	
				工業化学 計	0	1	12	0	3	12	0	28	
481	工	総合工学 計	航空宇宙工学	0	0	0	0	0	0	0	0		
482				船舶工学	2	0	7	1	0	7	11	28	
483				海洋工学	0	0	0	0	4	0	0	4	
484				資源開発工学	0	0	0	0	0	0	0	0	
				総合工学 計	2	0	7	1	4	7	11	32	
	工学 総合計		60	7	56	6	83	69	63	343			
501	農	農学 計	育種学	0	0	1	1	0	0	1	3		
502				作物学	0	2	0	0	0	0	6	8	
503				園芸・造園学	1	1	2	0	7	2	18	31	
504				植物保護	1	0	0	0	0	0	0	1	
505				蚕糸・昆虫利用学	0	0	0	0	0	0	0	0	
511		農	農芸化学 計	農学 計	2	3	3	1	7	2	25	43	
512					植物栄養学・土壌学	0	1	2	0	0	0	0	3
513					応用微生物学・応用生物化学	1	0	1	0	4	3	0	9
514					生物生産化学・生物有機化学	2	0	0	0	0	2	0	4
					食品科学・栄養科学	2	5	2	0	11	3	9	32
					農芸化学 計	5	6	5	0	15	8	9	48
521				農	林学 計	林学	0	1	0	0	0	0	0
522						林産学	0	0	1	0	1	0	0
		林学 計	0			1	1	0	1	0	0	3	
531	農	水産学 計	水産学一般	0	0	0	0	0	0	0	0		
532				水産化学	0	0	0	0	0	0	0	0	
541	学	農業工学 計	水産学 計	0	0	0	0	0	0	0	0		
				農業経済学	0	0	1	0	0	0	0	1	
551				農業土木学・農村計画学	1	0	0	0	0	0	0	1	
552				農業機械学	0	0	0	0	0	0	0	0	
553				生物環境	0	0	0	0	2	0	0	2	
				農業工学 計	1	0	0	0	2	0	0	3	
561			農	畜産学・獣医学 計	畜産学・草地学	0	0	0	0	0	0	0	0
562						応用動物科学	0	0	0	0	0	0	0
563		基礎獣医学・基礎畜産学			0	0	0	0	0	1	0	1	
564		応用獣医学			4	0	1	1	1	0	3	10	
571	農	境界農学 計	畜産学・獣医学 計	4	0	1	1	1	1	3	11		
572				生物資源科学	0	0	1	3	2	7	3	16	
				応用分子細胞生物学	0	0	6	0	1	0	0	7	
	農学 総合計		12	10	18	5	29	18	40	132			
601	医	生理学 計	解剖学一般(含組織学・発生学)	1	1	0	0	4	0	5	11		
602				生理学一般	2	0	1	0	3	1	7	14	
603				環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	0	0	0	0	1	1	5	7	
604				薬理学一般	0	5	2	0	2	2	1	12	
605	医	生理学 計	医化学一般	0	21	0	0	0	0	22	43		
606				病態医化学	0	0	0	0	0	0	5	5	
				生理学 計	3	27	3	0	10	4	45	92	
611	医	寄生虫学(含医用動物学)	人体病理学	0	0	1	0	2	0	3	6		
612				実験病理学	0	1	1	4	3	0	1	10	
613				寄生虫学(含医用動物学)	0	0	1	0	0	1	1	3	

表37 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（公立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	大印行手官 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)
614	医	細菌学(含真菌学)	細菌学(含真菌学)	0	2	1	0	5	1	0	9
615			ウイルス学	0	0	0	0	0	0	0	0
616			免疫学	0	0	0	0	0	0	0	0
			病理計	0	3	4	4	10	2	5	28
621		衛生学	衛生学	0	0	2	2	1	0	14	19
622			公衆衛生学・健康科学	3	2	4	0	3	1	9	22
623			法医学	0	0	0	0	1	0	2	3
			社会医学計	3	2	6	2	5	1	25	44
631		内科	内科学一般	5	4	3	0	3	2	20	37
632			消化器内科学	1	1	4	0	4	1	8	19
633			呼吸器内科学	0	0	0	0	2	1	19	22
634			神経内科学	3	0	0	0	3	0	2	8
635			循環器内科学	3	1	2	0	2	3	15	26
636			小児科学	0	0	0	0	1	0	12	13
637			皮膚科学	2	0	4	0	1	11	2	20
638			放射線科学	0	0	2	0	0	0	3	5
639			精神神経科学	0	0	0	0	0	0	5	5
641			血液内科学	1	0	2	0	2	0	1	5
642			腎臓内科学	1	0	0	0	0	1	4	6
643			胎児・新生児医学	0	0	0	0	1	0	2	3
644			内分泌学	1	0	1	0	0	2	1	5
645			代謝学	0	0	1	0	0	0	1	2
			内科計	17	6	19	0	19	21	95	176
651	外科	外科学一般	2	0	1	0	3	0	1	7	
652		消化器外科学	0	1	0	0	2	0	16	19	
653		胸部外科学	1	0	0	0	0	0	6	7	
654		脳神経外科学	0	1	0	0	10	0	14	25	
655		整形外科学	3	1	1	1	3	2	27	38	
656		麻酔・蘇生学	0	0	4	0	1	3	7	15	
657		泌尿器科学	2	0	0	0	2	2	3	9	
658		産婦人科学	3	0	1	0	3	1	0	8	
659		耳鼻咽喉科学	0	0	0	0	0	0	2	2	
660		眼科学	0	0	0	0	0	0	1	1	
661		小児外科	0	0	0	0	0	0	1	1	
662		形成外科学	0	1	0	0	10	0	1	12	
			外科計	11	4	7	1	34	8	79	144
671		歯学	形態系基礎歯科学	0	0	0	0	0	0	1	1
672	機能系基礎歯科学		0	0	0	0	0	0	2	2	
673	病態科学系歯学(含放射線系歯学)		0	0	0	0	2	0	0	2	
674	保存治療系歯学		0	0	0	0	0	0	1	1	
675	補綴理工系歯学		0	0	0	0	1	0	0	1	
676	外科系歯学		0	0	0	0	7	3	2	12	
677	矯正・小児・社会系歯学		0	0	0	0	0	0	1	1	
678	歯周治療系歯学		0	0	0	0	0	0	0	0	
		歯学計	0	0	0	0	10	3	7	20	
681	薬学	化学系薬学	0	0	1	0	2	2	0	5	
682		物理系薬学	0	0	0	0	0	0	0	0	
683		生物系薬学	0	3	0	0	3	1	0	7	
684		医薬分子機能学	0	0	1	0	0	0	0	1	
685		環境系薬学	0	0	0	0	0	0	0	0	
		薬学計	0	3	2	0	5	3	0	13	
691	医学	医療社会学	0	0	0	1	1	0	1	3	
692		人類遺伝学	0	0	0	0	0	0	0	0	
693		応用薬理学・医療系薬学	0	0	0	0	0	0	0	0	
694	医学	病態検査学	0	0	0	0	1	0	0	1	
696		基礎・地域看護学	2	3	5	3	7	1	9	30	
697		臨床看護学	2	2	1	0	10	2	11	28	
		医学一般計	4	5	6	4	19	3	21	62	
		医学総合計	38	50	47	11	112	45	277	579	
702		科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)	0	0	2	0	0	0	0	2	
703		体育学	1	0	3	0	4	1	10	19	
704		人文地理学	0	0	0	0	0	0	3	3	

表37 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（公立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	大印行等 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)
705			自然地理学	0	0	2	0	0	1	3	6
			地理学 計	0	0	2	0	0	1	6	9
706			家政学一般(含衣・住環境)	0	0	1	0	1	0	4	6
707			食生活	0	0	2	0	2	1	5	10
			家政学 計	0	0	3	0	3	1	9	16
708			文化財科学	0	0	0	0	0	0	0	0
711			科学教育	0	0	0	0	0	0	1	1
712			教育学	0	0	2	0	3	1	1	7
713			教科教育	0	0	1	0	3	0	0	4
714			日本語教育	0	0	0	0	1	1	6	8
			科学教育・教科教育学 計	0	0	3	0	7	2	8	20
721	複		統計科学	0	0	0	0	0	0	4	4
731			計算機科学	0	0	4	0	10	4	1	19
732			知能情報学	0	0	3	0	12	5	6	26
733			情報システム学(含情報図書館学)	0	1	8	0	2	3	3	17
			情報科学 計	0	1	15	0	24	12	10	62
741	合		社会システム工学	1	0	8	2	2	3	4	20
751			自然災害科学	0	0	0	0	0	0	0	0
761			プラズマ理工学	0	0	2	0	0	0	3	5
772			核融合学	0	0	0	0	0	0	0	0
773	領		エネルギー学一般	0	0	0	0	0	4	0	4
774			原子力学	0	0	0	0	0	0	0	0
			エネルギー学 計	0	0	0	0	0	4	0	4
801			環境動態解析	2	0	5	0	5	18	3	33
802			環境影響評価(含放射線生物学)	1	1	1	0	5	6	2	16
803			環境保全	11	2	1	2	2	3	1	22
			環境科学 計	14	3	7	2	12	27	6	71
811	域		生物有機科学	0	0	1	0	1	0	3	5
812			構造生物化学	0	0	0	0	0	0	0	0
813			機能生物化学	0	0	0	0	0	2	2	4
			生物化学 計	0	0	1	0	1	2	5	9
821			生物物理学	8	5	0	2	0	0	3	18
822			分子生物学	0	4	6	0	4	1	1	16
823			細胞生物学	0	2	0	0	1	0	2	5
824			発生生物学	0	0	1	0	1	0	2	4
			基礎生物科学 計	8	11	7	2	6	1	8	43
831			神経解剖学・神経病理学	1	0	1	0	1	1	4	8
832			神経化学・神経薬理学	0	0	0	0	1	2	3	6
833			神経科学一般	1	2	4	0	1	0	2	10
834			神経・筋肉生理学	0	0	1	0	1	0	1	3
			神経科学(含脳科学) 計	2	2	6	0	4	3	10	27
841			実験動物学	0	0	0	0	2	0	0	2
851			医用生体工学・生体材料学	3	0	1	0	12	2	5	23
			複合領域 総合計	29	17	60	6	77	59	88	336
999	広領域		総合計	4	0	0	0	8	8	8	28
			専門分野不明 総合計	45	32	134	24	191	93	260	779
			合計	223	147	409	67	602	324	849	2,619

表38 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（私立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	大印行等 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)
211	文	哲学	哲学	4	10	5	0	24	5	19	67
212			中国哲学	0	4	0	0	6	1	3	14
213			印度哲学(含仏教学)	15	11	2	1	13	3	12	57
214			宗教学	13	13	6	0	24	4	9	69
215			倫理学	1	0	0	1	4	2	0	8
216			思想史	5	2	5	0	10	3	12	37
217			美学(含芸術諸学)	33	25	3	5	19	3	46	134
218			美術史	2	3	2	1	0	0	5	13
			哲学 計		73	68	23	8	100	21	106
221		心理学・社会学・教育学・文化人類学	実験系心理学	2	2	8	1	26	1	16	56
222			教育・社会系心理学	22	9	16	1	65	1	110	224
223			社会学	80	69	37	7	133	6	67	399
224			教育学	11	8	3	3	50	13	45	133
225			文化人類学(含民族学・民俗学)	19	13	3	13	24	6	12	90
		心理学・社会学・教育学・文化人類学 計		134	101	67	25	298	27	250	902
231		史学	日本史	5	1	7	1	9	0	6	29
232			東洋史	13	6	0	0	8	2	13	42
233			西洋史	4	9	1	1	17	6	19	57
234	考古学(含先史学)		5	2	2	1	11	0	13	34	
	史学 計			27	18	10	3	45	8	51	162
241	文学	国語学	4	6	0	1	8	1	6	26	
242		国文学	5	4	1	3	20	0	8	41	
243		中国語・中国文学	29	14	10	1	30	2	49	135	
244		英語・英米文学	12	27	14	2	137	9	79	280	
245		仏語・仏文学	4	9	1	0	10	1	5	30	
246		独語・独文学	2	4	3	2	19	2	14	46	
247		その他の外国語・外国文学	11	5	3	0	31	0	25	75	
248		言語学・音声学	12	24	6	1	75	5	68	191	
249		文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典	1	7	1	0	18	1	21	49	
	文学 計		80	100	39	10	348	21	275	873	
	文学 総合計		314	287	139	46	791	77	682	2,336	
261	法学	基礎法学	8	4	5	1	9	1	4	32	
262		公法学	4	0	1	0	7	1	15	28	
263		国際法学	1	8	2	7	3	2	10	33	
264		民事法学	6	7	1	6	24	3	8	55	
265		社会法学	0	0	3	1	0	1	2	7	
266		刑事法学	3	0	0	0	1	0	9	13	
267		政治学	21	28	2	1	52	15	38	157	
	法学 総合計		43	47	14	16	96	23	86	325	
271	経済学	経済理論	8	9	16	3	36	6	20	98	
272		経済統計学	1	1	3	0	15	5	1	26	
273		経済政策(含経済事情)	22	17	4	8	38	12	43	144	
274		経済史	2	5	12	2	15	0	6	42	
275		財政学・金融論	14	5	1	5	22	4	12	63	
276		商学	0	3	1	0	14	9	9	36	
277		経営学	58	13	11	0	67	18	73	240	
278		会計学	5	2	8	0	45	6	16	82	
	経済学 総合計		110	55	56	18	252	60	180	731	
301	理学	代数学	2	6	11	0	15	1	3	38	
302		幾何学	14	2	4	0	8	2	1	31	
304		数学一般(含確率論・統計数学)	18	16	36	4	25	0	19	118	
305		基礎解析学	1	1	19	0	17	1	5	44	
306		大域解析学	9	2	6	0	20	0	1	38	
		数学 計		44	27	76	4	85	4	29	269
311	物理学	天文学	0	0	1	0	5	0	3	9	
321		素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	7	6	14	2	31	4	8	72	
322		固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	0	2	11	0	26	1	4	44	
323		固体物性II(磁性・金属・低温)	1	3	6	0	28	3	2	43	
324		物性一般(含基礎論)	2	0	5	0	21	1	3	32	
325		物理学一般	0	4	2	1	12	0	2	21	
	物理学 計		10	15	38	3	118	9	19	212	
331		固体地球物理学	0	0	2	0	9	0	5	16	

表38 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（私立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興会	大印行等・ 日本学術振興会 以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)		
332	理	地球科学	気象・海洋物理・陸水学	0	1	6	3	102	5	3	120		
333			超高層物理学	0	5	1	0	3	0	1	10		
334			地質学	1	1	1	1	2	2	0	8		
335			層位・古生物学	1	0	0	0	0	1	0	2		
336			岩石・鉱物・鉱床学	0	0	0	0	4	0	2	6		
337			地球化学	1	0	0	0	2	0	2	5		
				地球科学 計	3	7	10	4	122	8	13	167	
341	学	化学	物理化学	10	2	12	1	31	8	12	76		
342			有機化学	1	0	0	1	14	0	0	16		
343			無機化学	0	0	1	0	7	0	3	11		
344			機能・物性・材料	2	2	2	0	14	3	9	32		
345			物質変換	1	0	0	0	1	0	0	2		
346			分離・精製・検出法	1	0	1	1	13	6	6	28		
				化学 計	15	4	16	3	80	17	30	165	
351	理	生物学	遺伝	0	0	2	0	2	0	0	4		
352			生態	5	1	3	1	5	4	5	24		
353			植物生理	3	2	1	0	2	1	3	12		
354			生物形態・構造	1	0	0	0	3	0	4	8		
355			動物生理・代謝	0	1	0	0	3	0	2	6		
356			系統・分類	1	1	0	0	7	0	2	11		
				生物学 計	10	5	6	1	22	5	16	65	
361		人類学(含生理人類学)	0	5	0	0	1	1	4	11			
	理学	総合計	82	63	147	15	433	44	114	898			
401	工	機械工学	応用物性・結晶工学	1	0	0	0	19	3	4	27		
402			表面界面物性	1	0	0	1	14	2	2	20		
403			応用光学・量子光工学	3	2	3	0	16	7	20	51		
404			応用物理学一般	0	2	3	0	66	17	0	88		
405			工学基礎	1	0	0	1	6	2	0	10		
				応用物理学・工学基礎 計	6	4	6	2	121	31	26	196	
411			学	電気電子工学	機械材料・材料力学	2	3	4	1	50	12	5	77
412	機械工作・生産工学	3			1	1	0	36	8	4	53		
413	設計工学・機械要素・トライボロジー	1			0	1	0	15	3	6	26		
414	流体工学	0			0	4	0	31	42	8	85		
415	熱工学	0			0	2	3	17	5	11	38		
416	機械力学・制御	2			2	3	0	25	7	3	42		
417	知能機械学・機械システム	0			2	4	4	87	6	14	117		
		機械工学 計			8	8	19	8	261	83	51	438	
421	学	電気電子工学			電力工学・電気機器工学	3	9	3	1	54	14	13	97
422					電子・電気材料工学	0	0	12	2	41	32	15	102
423			電子デバイス・機器工学	5	6	22	11	46	14	18	122		
424			情報通信工学	0	6	17	8	135	38	27	231		
425			システム工学	0	4	3	2	18	10	7	44		
427			計測工学	2	0	6	0	34	5	20	67		
428			制御工学	0	1	14	0	20	3	7	45		
		電気電子工学 計	10	26	77	24	348	116	107	708			
431	工	土木工学	土木材料・力学一般	1	1	0	0	12	4	6	24		
432			構造工学・地震工学	0	5	0	0	18	2	25	50		
433			地盤工学	0	2	0	1	6	1	3	13		
434			水工水理学	3	2	2	0	17	3	12	39		
435			交通工学・国土計画	0	0	1	2	23	3	17	46		
436			土木環境システム	1	0	3	1	7	4	9	25		
				土木工学 計	5	10	6	4	83	17	72	197	
441	学	建築学	建築構造・材料	3	1	6	1	27	2	13	53		
442			建築環境・設備	5	5	4	2	55	10	7	88		
443			都市計画・建築計画	10	10	3	0	13	1	14	51		
444			建築史・意匠	0	2	6	0	4	0	5	17		
		建築学 計	18	18	19	3	99	13	39	209			
451	工	材料工学	金属物性	0	0	0	0	10	0	2	12		
452			無機材料・物性	2	0	5	2	8	9	4	30		
453			複合材料・物性	1	1	0	0	3	1	1	7		
454			構造・機能材料	0	1	0	0	4	2	0	7		
455			材料加工・処理	0	1	6	1	12	28	3	51		

表38 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（私立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	大印行等 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)		
456	工	材料工学 計	金属生産工学	0	0	0	0	2	0	3	5		
					3	3	11	3	39	40	13	112	
461		工	プロセス工学 計	化学工学一般	0	1	10	0	5	2	0	18	
462					反応・分離工学	1	0	0	0	2	2	2	7
463					触媒・化学プロセス	0	0	0	0	4	1	0	5
464					生物・生体工学	1	1	2	1	9	15	3	32
465					工業分析化学	0	0	0	0	1	0	1	2
471		学	工業化学 計	プロセス工学 計	2	2	12	1	21	20	6	64	
472					工業物理化学	0	1	0	0	5	1	0	7
473					無機工業化学	1	0	0	0	1	0	0	2
474				有機工業化学	2	0	0	0	1	3	2	8	
475				合成化学	1	0	1	0	7	7	2	18	
476				高分子合成	1	0	0	0	3	0	2	6	
				高分子構造・物性(含繊維)	1	0	2	1	7	3	2	16	
481	工学 総合計		工業化学 計	6	1	3	1	24	14	8	57		
482				航空宇宙工学	0	0	1	0	4	1	1	7	
483				船舶工学	0	0	0	0	2	0	0	2	
484				海洋工学	0	0	0	0	6	1	4	11	
				資源開発工学	0	0	0	0	0	0	0	0	
		総合工学 計	0	0	1	0	12	2	5	20			
	工学 総合計			58	72	154	46	1,008	336	327	2,001		
501	農	農学 計	育種学	1	0	1	0	2	3	3	10		
502				作物学	0	2	0	2	2	0	0	6	
503				園芸・造園学	3	0	0	0	7	3	1	14	
504				植物保護	1	1	0	0	8	2	2	14	
505				蚕糸・昆虫利用学	0	0	0	2	3	0	2	7	
511		学	農芸化学 計	農学 計	5	3	1	4	22	8	8	51	
512					植物栄養学・土壌学	0	1	1	1	2	1	3	9
513					応用微生物学・応用生物化学	2	3	6	2	17	1	5	36
514					生物生産化学・生物有機化学	1	0	1	0	6	1	3	12
					食品科学・栄養科学	3	1	0	1	13	5	21	44
521	学		林学 計	農芸化学 計	6	5	8	4	38	8	32	101	
522					林学	1	0	1	0	3	2	7	14
531					林産学	0	0	0	0	1	0	0	1
532					水産学一般	1	1	8	1	17	1	4	33
541					水産学 計	0	1	4	0	3	0	1	9
551		学	農業工学 計	水産学 計	1	2	12	1	20	1	5	42	
552					農業経済学	1	0	0	0	8	0	1	10
553					農業土木学・農村計画学	0	0	0	1	1	1	4	7
561					農業機械学	0	0	0	0	2	0	0	2
562					生物環境	3	3	6	0	0	10	0	22
563	畜産学・獣医学 計			農業工学 計	3	3	6	1	3	11	4	31	
564					畜産学・草地学	0	3	0	1	2	1	2	9
571					応用動物科学	0	4	0	0	3	0	1	8
572					基礎獣医学・基礎畜産学	1	0	0	0	7	2	2	12
					応用獣医学	3	2	9	1	5	3	9	32
577	境界農学 計		畜産学・獣医学 計	4	9	9	2	17	6	14	61		
578				生物資源科学	0	0	2	2	6	0	1	11	
579				応用分子細胞生物学	0	0	2	0	0	0	0	2	
580				境界農学 計	0	0	4	2	6	0	1	13	
			農学 総合計		21	22	41	14	118	36	72	324	
601	医学		解剖学一般(含組織学・発生学)	4	1	2	0	14	1	7	29		
602				生理学一般	3	3	2	0	14	4	19	45	
603				環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	2	2	3	0	19	9	31	66	
604				薬理学一般	7	8	2	0	43	5	45	110	
605		生理学 計	医化学一般	2	1	1	0	7	2	6	19		
606				病態医化学	1	5	2	0	7	0	3	18	
				生理学 計	19	20	12	0	104	21	111	287	
611			人体病理学	8	2	3	1	5	6	21	46		
612				実験病理学	1	1	0	0	7	1	22	32	
613				寄生虫学(含医用動物学)	1	1	2	1	13	0	4	22	

表38 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（私立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	大印行等 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)
614			細菌学(含真菌学)	4	2	0	0	7	1	6	20
615			ウイルス学	1	0	0	2	6	2	1	12
616			免疫学	3	6	4	1	4	2	12	32
		病理	計	18	12	9	5	42	12	66	164
621			衛生学	2	0	4	8	4	7	6	31
622			公衆衛生学・健康科学	13	12	6	7	24	7	38	107
623			法医学	2	0	1	0	3	2	9	17
		社会医学	計	17	12	11	15	31	16	53	155
631			内科学一般	6	5	2	1	22	5	25	66
632			消化器内科学	1	16	13	2	18	10	75	135
633			呼吸器内科学	2	1	0	1	14	0	21	39
634			神経内科学	6	5	0	1	18	1	30	61
635			循環器内科学	18	7	9	9	24	6	53	126
636			小児科学	11	11	41	0	9	7	31	110
637			皮膚科学	6	4	4	2	3	2	10	31
638			放射線科学	7	7	4	4	34	3	21	80
639			精神神経科学	7	17	2	5	8	3	40	82
641			血液内科学	9	3	7	3	20	4	19	65
642			腎臓内科学	2	23	0	0	6	1	30	62
643			胎児・新生児医学	0	0	0	0	0	0	0	0
644			内分泌学	3	0	1	0	0	2	2	8
645			代謝学	0	0	0	0	7	3	9	19
		内科	計	78	99	83	28	183	47	366	884
651			外科学一般	19	6	4	0	14	3	66	112
652			消化器外科学	16	6	3	0	42	3	37	107
653			胸部外科学	3	2	0	0	12	1	20	38
654			脳神経外科学	14	5	5	0	13	4	34	75
655			整形外科	2	14	1	0	28	3	61	109
656			麻酔・蘇生学	5	1	4	0	11	1	27	49
657			泌尿器科学	6	3	0	0	14	3	55	81
658			産婦人科学	0	1	1	0	9	5	38	54
659			耳鼻咽喉科学	7	3	0	0	4	1	14	29
660			眼科学	2	1	0	2	7	2	15	29
661			小児外科	0	0	0	0	1	0	7	8
662			形成外科学	0	3	1	0	17	1	21	43
		外科	計	74	45	19	2	172	27	395	734
671			形態系基礎歯科学	2	0	2	1	46	1	17	69
672			機能系基礎歯科学	1	3	6	0	52	0	2	64
673			病態科学系歯科学(含放射線系歯科学)	3	2	3	0	26	2	13	49
674			保存治療系歯科学	3	5	3	0	30	3	24	68
675			補綴理工系歯科学	1	9	4	1	92	1	48	156
676			外科系歯科学	0	16	5	1	27	4	25	78
677			矯正・小児・社会系歯科学	5	8	7	1	30	1	26	78
678			歯周治療系歯科学	0	1	1	0	3	0	5	10
		歯学	計	15	44	31	4	306	12	160	572
681			化学系薬学	6	4	7	1	39	19	12	88
682			物理系薬学	10	17	4	2	34	22	11	100
683			生物系薬学	12	13	2	2	74	7	5	115
684			医薬分子機能学	1	2	1	8	10	1	3	26
685			環境系薬学	0	0	1	0	26	1	5	33
		薬学	計	29	36	15	13	183	50	36	362
691			医療社会学	1	1	0	0	3	0	2	7
692			人類遺伝学	0	0	0	1	2	1	9	13
693			応用薬理学・医療系薬学	1	1	2	1	11	4	31	51
694			病態検査学	3	0	0	0	7	2	8	20
696			基礎・地域看護学	1	0	2	0	19	0	10	32
697			臨床看護学	0	0	4	0	9	1	18	32
		医学一般	計	6	2	8	2	51	8	78	155
		医学	総合計	256	270	188	69	1,072	193	1,265	3,313
702			科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)	1	0	1	2	7	1	4	16
703			体育学	8	6	3	0	39	11	47	114
704			人文地理学	0	3	0	2	7	0	4	16

表38 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等への延べ出席回数（私立）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	大印行等 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)
705			自然地理学	0	3	0	0	1	0	7	11
			地理学 計	0	6	0	2	8	0	11	27
706			家政学一般(含衣・住環境)	4	2	5	3	18	4	18	54
707			食生活	2	6	2	0	14	3	19	46
			家政学 計	6	8	7	3	32	7	37	100
708			文化財科学	3	1	0	0	0	0	0	4
711			科学教育	0	1	1	0	8	1	14	25
712			教育工学	1	3	8	0	25	0	16	53
713			教科教育	1	5	3	4	17	1	28	59
714			日本語教育	8	2	2	3	6	4	6	31
			科学教育・教科教育学 計	10	11	14	7	56	6	64	168
721	複		統計科学	3	1	8	0	12	1	6	31
731			計算機科学	16	10	10	4	80	11	17	148
732			知能情報学	1	0	10	3	35	15	18	82
733			情報システム学(含情報図書館学)	3	3	4	3	56	11	43	123
			情報科学 計	20	13	24	10	171	37	78	353
741	合		社会システム工学	11	6	14	4	48	13	21	117
751			自然災害科学	0	1	0	6	2	9	2	20
761			プラズマ理工学	0	0	1	1	5	4	1	12
772			核融合学	0	0	2	0	0	0	23	25
773	領		エネルギー学一般	1	0	1	3	0	4	2	11
774			原子力学	0	0	4	0	4	2	3	13
			エネルギー学 計	1	0	7	3	4	6	28	49
801			環境動態解析	5	2	0	2	4	0	3	16
802			環境影響評価(含放射線生物学)	4	0	0	0	9	1	3	17
803			環境保全	7	7	0	4	34	11	8	71
			環境科学 計	16	9	0	6	47	12	14	104
811	域		生物有機科学	0	2	2	0	10	0	4	18
812			構造生物化学	0	0	1	1	12	3	0	17
813			機能生物化学	0	2	2	2	20	0	18	44
			生物化学 計	0	4	5	3	42	3	22	79
821			生物物理学	0	0	3	0	6	2	4	15
822			分子生物学	8	2	8	4	16	3	12	53
823			細胞生物学	1	6	8	1	5	2	13	36
824			発生生物学	0	0	1	0	3	1	2	7
			基礎生物科学 計	9	8	20	5	30	8	31	111
831			神経解剖学・神経病理学	0	0	0	1	1	1	4	7
832			神経化学・神経薬理学	3	0	1	1	9	2	2	18
833			神経科学一般	6	0	10	23	7	6	14	66
834			神経・筋肉生理学	1	7	5	2	15	3	9	42
			神経科学(含脳科学) 計	10	7	16	27	32	12	29	133
841			実験動物学	0	0	2	0	0	1	1	4
851			医用生体工学・生体材料学	2	1	9	4	29	11	19	75
			複合領域 総合計	100	82	131	83	564	142	415	1,517
999	広領域		総合計	28	90	24	22	64	15	59	301
			専門分野不明 総合計	325	381	324	107	1,655	406	1,276	4,474
			合計	1,337	1,369	1,218	436	6,053	1,332	4,476	16,220

表39 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等での発表経験者数(全体)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	大学共同利用機関等	文部科学省施設等機関等	民間学術研究機関	合計
211	文	哲学	哲学	28	1	0	0	0	0	29
212			中国哲学	15	1	0	0	0	0	16
213			印度哲学(含仏教学)	19	3	1	1	0	1	25
214			宗教学	23	1	1	0	0	0	25
215			倫理学	15	1	0	0	0	0	16
216			思想史	18	1	0	0	0	0	19
217			美学(含芸術諸学)	76	11	0	0	0	0	87
218			美術史	9	2	0	1	0	0	12
		哲学 計		203	21	2	2	0	1	229
221		心理学	実験系心理学	72	4	0	1	0	1	78
222			教育・社会系心理学	122	11	0	0	0	0	133
223			社会学	95	5	0	0	0	0	100
224			教育学	87	5	0	2	0	0	94
225			文化人類学(含民族学・民俗学)	48	1	0	3	1	0	53
		心理学・社会学・教育学・文化人類学 計		424	26	0	6	1	1	458
231		史学	日本史	23	0	1	1	0	0	25
232			東洋史	43	1	0	0	0	0	44
233			西洋史	18	1	0	1	0	1	21
234	考古学(含先史学)		18	0	0	0	0	1	19	
	史学 計		102	2	1	2	0	2	109	
241	文学	国語学	19	2	0	0	2	0	23	
242		国文学	22	1	1	1	0	0	25	
243		中国語・中国文学	48	1	0	0	0	0	49	
244		英語・英米文学	97	12	2	0	0	0	111	
245		仏語・仏文学	18	0	0	0	0	0	18	
246		独語・独文学	12	0	0	0	0	0	12	
247		その他の外国語・外国文学	41	1	0	0	0	0	42	
248		言語学・音声学	93	3	1	1	0	0	98	
249		文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典	17	3	0	0	0	0	20	
	文学 計		367	23	4	2	2	0	398	
	文学 総合計		1,096	72	7	12	3	4	1,194	
261	法学	基礎法学	16	0	0	0	0	0	16	
262		公法学	8	0	0	0	0	0	8	
263		国際法学	14	0	0	0	0	0	14	
264		民事法学	20	0	0	0	0	1	21	
265		社会法学	5	0	0	0	0	0	5	
266		刑事法学	6	0	0	0	0	0	6	
267		政治学	63	1	1	0	0	0	65	
	法学 総合計		132	1	1	0	0	1	135	
271	経済学	経済理論	61	2	0	0	0	0	63	
272		経済統計学	17	0	0	0	0	0	17	
273		経済政策(含経済事情)	61	1	0	0	0	1	63	
274		経済史	16	0	0	0	0	0	16	
275		財政学・金融論	27	0	0	0	0	0	27	
276		商学	21	2	0	0	0	0	23	
277		経営学	70	4	0	0	0	0	74	
278		会計学	15	0	0	0	0	0	15	
	経済学 総合計		288	9	0	0	0	1	298	
301	理学	代数学	47	0	2	0	0	0	49	
302		幾何学	47	0	1	0	0	0	48	
304		数学一般(含確率論・統計数学)	91	0	4	0	0	0	95	
305		基礎解析学	58	0	2	0	0	0	60	
306		大域解析学	35	0	0	0	0	0	35	
		数学 計		278	0	9	0	0	0	287
311	物理学	天文学	32	0	2	7	0	0	41	
321		素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	136	0	1	17	1	0	155	
322		固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	77	0	1	0	0	0	78	
323		固体物性II(磁性・金属・低温)	78	0	5	0	0	0	83	
324		物性一般(含基礎論)	58	2	1	3	0	0	64	
325		物理学一般	49	2	4	6	0	0	61	
	物理学 計		398	4	12	26	1	0	441	

表39 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等での発表経験者数(全体)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	大学共同利用機関等	文部科学省施設等機関等	民間学術研究機関	合計	
331	理	地球科学	固体地球物理学	44	1	0	6	0	0	51	
332			気象・海洋物理・陸水学	46	0	1	2	0	0	49	
333			超高層物理学	12	0	1	2	0	0	15	
334			地質学	32	0	0	0	0	0	32	
335			層位・古生物学	18	0	0	0	0	0	18	
336			岩石・鉱物・鉱床学	34	0	0	0	1	0	35	
337			地球化学	26	0	2	1	0	0	29	
		地球科学 計	212	1	4	11	1	0	229		
341	学	化学	物理化学	101	1	0	1	0	0	103	
342			有機化学	65	0	0	0	0	1	66	
343			無機化学	38	1	0	0	0	0	39	
344			機能・物性・材料	59	0	1	1	0	0	61	
345			物質変換	6	0	0	0	0	0	6	
346			分離・精製・検出法	29	1	2	0	0	0	32	
				化学 計	298	3	3	2	0	1	307
351	学	生物学	遺伝	36	0	0	2	0	1	39	
352			生態	63	1	0	3	0	2	69	
353			植物生理	39	1	0	0	0	1	41	
354			生物形態・構造	20	0	0	0	0	1	21	
355			動物生理・代謝	26	0	0	0	0	1	27	
356			系統・分類	21	0	0	0	5	1	27	
				生物学 計	205	2	0	5	5	7	224
361		人類学(含生理人類学)	15	0	0	0	0	0	15		
	理学	総合計	1,438	10	30	51	7	8	1,544		
401	工	機械工学	応用物性・結晶工学	50	0	2	0	0	0	52	
402			表面界面物性	36	0	0	0	0	0	36	
403			応用光学・量子光工学	60	0	2	0	0	0	62	
404			応用物理学一般	20	1	2	2	0	1	26	
405			工学基礎	25	0	2	2	0	0	29	
				応用物理学・工学基礎 計	191	1	8	4	0	1	205
411			学	電気電子工学	機械材料・材料力学	88	1	8	1	0	0
412	機械工作・生産工学	65			1	8	0	0	0	74	
413	設計工学・機械要素・トライボロジー	44			3	2	1	0	0	50	
414	流体工学	80			0	8	0	0	0	88	
415	熱工学	77			2	8	3	0	0	90	
416	機械力学・制御	57			0	13	0	0	0	70	
417	知能機械学・機械システム	89			0	5	1	0	0	95	
		機械工学 計	500	7	52	6	0	0	565		
421	学	電気電子工学	電力工学・電気機器工学	109	0	10	2	0	0	121	
422			電子・電気材料工学	115	2	5	1	0	0	123	
423			電子デバイス・機器工学	73	0	5	0	0	0	78	
424			情報通信工学	193	1	15	3	0	0	212	
425			システム工学	48	0	1	1	0	0	50	
427			計測工学	82	0	14	0	0	0	96	
428			制御工学	80	0	3	0	0	0	83	
		電気電子工学 計	700	3	53	7	0	0	763		
431	学	土木工学	土木材料・力学一般	41	0	3	0	0	0	44	
432			構造工学・地震工学	48	2	3	0	0	0	53	
433			地盤工学	48	0	5	0	0	0	53	
434			水工水理学	68	1	4	0	0	0	73	
435			交通工学・国土計画	46	0	5	0	0	0	51	
436			土木環境システム	45	0	2	0	0	0	47	
				土木工学 計	296	3	22	0	0	0	321
441	学	建築学	建築構造・材料	71	0	4	0	0	0	75	
442			建築環境・設備	41	0	1	0	0	1	43	
443			都市計画・建築計画	67	3	2	0	0	0	72	
444			建築史・意匠	12	2	0	0	0	0	14	
		建築学 計	191	5	7	0	0	1	204		
451		金属物性	38	1	2	0	0	0	41		
452		無機材料・物性	57	1	3	0	0	0	61		
453		複合材料・物性	19	0	2	0	0	0	21		

表39 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等での発表経験者数(全体)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	大学共同利用機関等	文部科学省施設等機関等	民間学術研究機関	合計
454	工	学	構造・機能材料	50	1	1	0	0	0	52
455			材料加工・処理	54	3	3	0	0	0	60
456			金属生産工学	20	0	0	0	0	0	20
			材料工学 計	238	6	11	0	0	0	255
461			化学工学一般	41	0	1	0	0	0	42
462			反応・分離工学	22	0	0	0	0	0	22
463			触媒・化学プロセス	18	0	0	0	0	0	18
464			生物・生体工学	38	0	3	0	0	0	41
465			工業分析化学	11	0	1	0	0	0	12
			プロセス工学 計	130	0	5	0	0	0	135
471	学	業	工業物理化学	44	0	0	0	0	0	44
472			無機工業化学	23	0	0	0	0	0	23
473			有機工業化学	16	0	0	0	0	0	16
474			合成化学	44	0	2	0	0	0	46
475			高分子合成	38	0	1	0	0	0	39
476			高分子構造・物性(含繊維)	43	2	1	0	0	0	46
			工業化学 計	208	2	4	0	0	0	214
481	学	業	航空宇宙工学	23	0	1	9	0	0	33
482			船舶工学	22	0	1	0	0	0	23
483			海洋工学	11	0	0	0	0	0	11
484			資源開発工学	16	0	1	0	0	0	17
			総合工学 計	72	0	3	9	0	0	84
	工学 総合計		2,526	27	165	26	0	2	2,746	
501	農	学	育種学	20	1	0	0	0	0	21
502			作物学	21	0	0	0	0	0	21
503			園芸・造園学	33	1	0	0	0	0	34
504			植物保護	33	1	0	0	0	0	34
505			蚕糸・昆虫利用学	7	0	0	0	0	0	7
			農学 計	114	3	0	0	0	0	117
511			植物栄養学・土壌学	22	1	0	0	0	0	23
512			応用微生物学・応用生物化学	80	0	2	0	0	0	82
513			生物生産化学・生物有機化学	30	0	0	0	0	1	31
514			食品科学・栄養科学	69	14	0	0	0	0	83
	農芸化学 計	201	15	2	0	0	1	219		
521	学	業	林学	33	0	0	2	0	0	35
522			林産学	39	0	0	0	0	0	39
	林学 計	72	0	0	2	0	0	74		
531	学	業	水産学一般	66	0	1	0	0	0	67
532			水産化学	22	0	0	0	0	0	22
	水産学 計	88	0	1	0	0	0	89		
541	学	業	農業経済学	15	0	0	1	0	0	16
551			農業土木学・農村計画学	23	1	0	0	0	0	24
552			農業機械学	24	2	0	0	0	0	26
553			生物環境	12	0	0	0	0	0	12
			農業工学 計	59	3	0	0	0	0	62
561			畜産学・草地学	16	0	0	0	0	0	16
562			応用動物科学	24	0	0	0	0	0	24
563	基礎獣医学・基礎畜産学	29	0	0	0	0	0	29		
564	応用獣医学	25	0	0	0	0	1	26		
	畜産学・獣医学 計	94	0	0	0	0	1	95		
571	学	業	生物資源科学	16	0	0	0	0	0	16
572			応用分子細胞生物学	15	0	0	0	0	0	15
			境界農学 計	31	0	0	0	0	0	31
	農学 総合計		674	21	3	3	0	2	703	
601	医	学	解剖学一般(含組織学・発生学)	57	1	0	0	0	0	58
602			生理学一般	66	4	0	0	0	0	70
603			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	37	3	0	0	0	0	40
604			薬理学一般	57	0	0	0	0	0	57
605	学	業	医化学一般	38	0	0	0	0	0	38
606			病態医化学	25	1	0	0	0	0	26
			生理学 計	280	9	0	0	0	0	289

表39 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等での発表経験者数(全体)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	大学共同利用機関等	文部科学省施設等機関等	民間学術研究機関	合計	
611	医	病理	人体病理学	53	0	0	0	0	0	53	
612			実験病理学	38	1	0	0	0	1	40	
613			寄生虫学(含医用動物学)	23	1	0	0	0	0	24	
614			細菌学(含真菌学)	32	3	0	0	0	0	35	
615			ウイルス学	30	0	0	0	0	1	31	
616			免疫学	48	1	0	0	0	2	51	
			病理計	224	6	0	0	0	4	234	
621		社会	衛生学	31	1	0	0	0	0	32	
622			公衆衛生学・健康科学	83	9	0	0	0	0	92	
623			法医学	29	0	0	0	0	0	29	
			社会医学計	143	10	0	0	0	0	153	
631		内	内	内科学一般	73	3	0	0	0	0	76
632				消化器内科学	89	0	0	0	0	2	91
633				呼吸器内科学	31	0	0	0	0	1	32
634				神経内科学	61	0	0	0	0	0	61
635				循環器内科学	106	2	0	0	0	0	108
636				小児科学	70	0	0	0	0	0	70
637				皮膚科学	45	0	0	0	0	0	45
638				放射線科学	87	1	0	0	0	0	88
639				精神神経科学	57	1	0	0	0	0	58
641				血液内科学	50	1	0	0	0	0	51
642				腎臓内科学	42	1	0	0	0	0	43
643				胎児・新生児医学	5	0	0	0	0	0	5
644				内分泌学	21	0	0	0	0	0	21
645	代謝学			34	0	0	0	0	0	34	
				内科計	771	9	0	0	0	3	783
651	外	外	外科学一般	74	0	0	0	0	0	74	
652			消化器外科学	79	0	0	0	0	1	80	
653			胸部外科学	43	0	0	0	0	0	43	
654			脳神経外科学	68	0	0	0	0	0	68	
655			整形外科	108	2	0	0	0	0	110	
656			麻酔・蘇生学	58	0	0	0	0	0	58	
657			泌尿器科学	59	0	0	0	0	0	59	
658			産婦人科学	52	0	0	0	0	0	52	
659			耳鼻咽喉科学	40	0	0	0	0	0	40	
660			眼科学	49	0	0	0	0	0	49	
661			小児外科	14	0	0	0	0	0	14	
662			形成外科学	22	0	0	0	0	0	22	
		外科計	666	2	0	0	0	1	669		
671	歯	歯	形態系基礎歯科学	45	0	0	0	0	0	45	
672			機能系基礎歯科学	45	0	0	0	0	0	45	
673			病態科学系歯学(含放射線系歯学)	35	0	0	0	0	0	35	
674			保存治療系歯学	60	3	0	0	0	0	63	
675			補綴理工系歯学	106	1	0	0	0	0	107	
676			外科系歯学	98	0	0	0	0	0	98	
677			矯正・小児・社会系歯学	100	1	0	0	0	0	101	
678			歯周治療系歯学	20	0	0	0	0	0	20	
		歯学計	509	5	0	0	0	0	514		
681	薬	薬	化学系薬学	69	0	0	0	0	0	69	
682			物理系薬学	34	1	0	0	0	0	35	
683			生物系薬学	84	1	0	0	0	1	86	
684			医薬分子機能学	27	0	0	0	0	0	27	
685			環境系薬学	17	0	0	0	0	0	17	
		薬学計	231	2	0	0	0	1	234		
691	医	学	医療社会学	13	1	0	0	0	0	14	
692			人類遺伝学	15	0	0	0	0	1	16	
693			応用薬理学・医療系薬学	34	0	0	0	0	0	34	
694	学	学	病態検査学	23	4	0	0	0	0	27	
696			基礎・地域看護学	32	7	0	0	0	0	39	
697			臨床看護学	50	7	0	0	0	0	57	
		医学一般計	167	19	0	0	0	1	187		

表39 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等での発表経験者数(全体)

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	大学共同利用機関等	文部科学省施設等機関等	民間学術研究機関	合計
		医学	総合計	2,991	62	0	0	0	10	3,063
702	複 合 領 域		科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)	14	0	0	1	0	0	15
703			体育学	116	10	2	0	0	0	128
704			人文地理学	26	0	0	0	0	0	26
705			自然地理学	19	0	0	0	0	0	19
			地理学 計	45	0	0	0	0	0	45
706			家政学一般(含衣・住環境)	33	14	0	0	0	0	47
707			食生活	36	12	0	0	0	0	48
			家政学 計	69	26	0	0	0	0	95
708			文化財科学	3	1	0	0	0	0	4
711			科学教育	24	2	1	0	0	0	27
712			教育工学	33	3	2	7	0	0	45
713			教科教育	53	7	4	0	0	0	64
714			日本語教育	23	0	0	0	1	0	24
			科学教育・教科教育学 計	133	12	7	7	1	0	160
721			統計科学	27	0	0	1	0	0	28
731			計算機科学	147	2	8	1	0	0	158
732			知能情報学	128	4	11	5	0	0	148
733			情報システム学(含情報図書館学)	59	0	2	8	0	0	69
			情報科学 計	334	6	21	14	0	0	375
741			社会システム工学	84	3	0	0	0	0	87
751			自然災害科学	13	1	0	0	0	0	14
761			プラズマ理工学	38	0	1	11	0	0	50
772			核融合学	15	1	0	9	0	0	25
773			エネルギー学一般	25	0	1	0	0	0	26
774	原子力学	43	0	0	3	0	0	46		
	エネルギー学 計	83	1	1	12	0	0	97		
801	環境動態解析	33	0	0	1	0	0	34		
802	環境影響評価(含放射線生物学)	35	2	1	0	0	0	38		
803	環境保全	66	1	1	1	0	0	69		
	環境科学 計	134	3	2	2	0	0	141		
811	生物有機科学	38	0	1	0	0	1	40		
812	構造生物化学	33	0	0	0	0	0	33		
813	機能生物化学	48	2	0	0	0	0	50		
	生物化学 計	119	2	1	0	0	1	123		
821	生物物理学	39	0	1	1	0	0	41		
822	分子生物学	93	2	1	0	0	0	96		
823	細胞生物学	54	0	0	1	0	3	58		
824	発生生物学	23	1	0	0	0	0	24		
	基礎生物科学 計	209	3	2	2	0	3	219		
831	神経解剖学・神経病理学	18	1	0	0	0	0	19		
832	神経化学・神経薬理学	30	0	0	0	0	0	30		
833	神経科学一般	65	1	1	0	0	0	67		
834	神経・筋肉生理学	42	2	0	0	0	0	44		
	神経科学(含脳科学) 計	155	4	1	0	0	0	160		
841	実験動物学	8	0	0	0	0	2	10		
851	医用生体工学・生体材料学	107	1	5	0	0	0	113		
	複合領域 総合計	1,691	73	43	50	1	6	1,864		
999	広領域 総合計	164	15	0	3	0	1	183		
	専門分野不明 総合計	5,607	100	142	96	5	22	5,972		
	合計	16,607	390	391	241	16	57	17,702		

表40 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等での発表経験者数（国立）

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	大学共同利用機関等	文部科学省施設等機関等	合計	
211	文	哲学	哲学	8	0	0	0	0	8	
212			中国哲学	8	0	0	0	0	8	
213			印度哲学(含仏教学)	4	0	1	1	0	6	
214			宗教学	3	0	0	0	0	3	
215			倫理学	7	0	0	0	0	7	
216			思想史	3	0	0	0	0	3	
217			美学(含芸術諸学)	21	1	0	0	0	22	
218			美術史	1	0	0	1	0	2	
			哲学 計	55	1	1	2	0	59	
221		文	心理学	実験系心理学	42	1	0	1	0	44
222				教育・社会系心理学	60	0	0	0	0	60
223				社会学	23	0	0	0	0	23
224				教育学	47	0	0	2	0	49
225				文化人類学(含民族学・民俗学)	17	0	0	3	1	21
			心理学・社会学・教育学・文化人類学 計	189	1	0	6	1	197	
231		学	史学	日本史	10	0	1	1	0	12
232				東洋史	21	0	0	0	0	21
233				西洋史	4	0	0	1	0	5
234				考古学(含先史学)	9	0	0	0	0	9
					史学 計	44	0	1	2	0
241		学	文学	国語学	7	0	0	0	2	9
242				国文学	9	0	1	1	0	11
243				中国語・中国文学	12	1	0	0	0	13
244				英語・英米文学	22	0	2	0	0	24
245				仏語・仏文学	8	0	0	0	0	8
246				独語・独文学	4	0	0	0	0	4
247				その他の外国語・外国文学	11	0	0	0	0	11
248				言語学・音声学	24	0	1	1	0	26
249	文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典			5	0	0	0	0	5	
				文学 計	102	1	4	2	2	111
		文学 総合計	390	3	6	12	3	414		
261	法	法学	基礎法学	4	0	0	0	0	4	
262			公法学	5	0	0	0	0	5	
263			国際法学	6	0	0	0	0	6	
264			民事法学	5	0	0	0	0	5	
265			社会法学	3	0	0	0	0	3	
266			刑事法学	1	0	0	0	0	1	
267			政治学	13	0	1	0	0	14	
		法学 総合計	37	0	1	0	0	38		
271	経	経済学	経済理論	21	0	0	0	0	21	
272			経済統計学	7	0	0	0	0	7	
273			経済政策(含経済事情)	23	0	0	0	0	23	
274			経済史	2	0	0	0	0	2	
275			財政学・金融論	10	0	0	0	0	10	
276			商学	2	0	0	0	0	2	
277			経営学	13	0	0	0	0	13	
278			会計学	4	0	0	0	0	4	
		経済学 総合計	82	0	0	0	0	82		
301	理	数学	代数学	20	0	2	0	0	22	
302			幾何学	33	0	1	0	0	34	
304			数学一般(含確率論・統計数学)	46	0	4	0	0	50	
305			基礎解析学	32	0	2	0	0	34	
306			大域解析学	22	0	0	0	0	22	
				数学 計	153	0	9	0	0	162
311	学	物理学	天文学	27	0	2	7	0	36	
321			素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	97	0	1	17	1	116	
322			固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	54	0	1	0	0	55	
323			固体物性II(磁性・金属・低温)	49	0	5	0	0	54	
324			物性一般(含基礎論)	38	0	1	3	0	42	
325			物理学一般	32	0	3	6	0	41	
		物理学 計	270	0	11	26	1	308		
331		固体地球物理学	37	0	0	6	0	43		

表40 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等での発表経験者数（国立）

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	大学共同利用機関等	文部科学省施設等機関等	合計	
332	理	地球科学	気象・海洋物理・陸水学	35	0	1	2	0	38	
333			超高層物理学	7	0	1	2	0	10	
334			地質学	25	0	0	0	0	25	
335			層位・古生物学	13	0	0	0	0	13	
336			岩石・鉱物・鉱床学	30	0	0	0	1	31	
337			地球化学	21	0	2	1	0	24	
				地球科学 計	168	0	4	11	1	184
341	学	化学	物理化学	63	0	0	1	0	64	
342			有機化学	44	0	0	0	0	44	
343			無機化学	29	0	0	0	0	29	
344			機能・物性・材料	43	0	1	1	0	45	
345			物質変換	4	0	0	0	0	4	
346			分離・精製・検出法	17	1	2	0	0	20	
				化学 計	200	1	3	2	0	206
351	理	生物学	遺伝	29	0	0	2	0	31	
352			生態	49	0	0	3	0	52	
353			植物生理	27	0	0	0	0	27	
354			生物形態・構造	13	0	0	0	0	13	
355			動物生理・代謝	19	0	0	0	0	19	
356			系統・分類	15	0	0	0	5	20	
				生物学 計	152	0	0	5	5	162
361		人類学(含生理人類学)	11	0	0	0	0	11		
	理学	総合計	981	1	29	51	7	1,069		
401	工	工学	応用物性・結晶工学	30	0	2	0	0	32	
402			表面界面物性	25	0	0	0	0	25	
403			応用光学・量子光工学	40	0	2	0	0	42	
404			応用物理学一般	13	0	2	2	0	17	
405			工学基礎	17	0	2	2	0	21	
				応用物理学・工学基礎 計	125	0	8	4	0	137
411			学	機械工学	機械材料・材料力学	48	0	8	1	0
412	機械工作・生産工学	34			0	8	0	0	42	
413	設計工学・機械要素・トライボロジー	25			1	2	1	0	29	
414	流体工学	45			0	8	0	0	53	
415	熱工学	54			0	7	3	0	64	
416	機械力学・制御	36			0	12	0	0	48	
417	知能機械学・機械システム	61			0	5	1	0	67	
		機械工学 計	303	1	50	6	0	360		
421	学	電気電子工学	電力工学・電気機器工学	62	0	8	2	0	72	
422			電子・電気材料工学	68	0	5	1	0	74	
423			電子デバイス・機器工学	39	0	5	0	0	44	
424			情報通信工学	103	0	11	3	0	117	
425			システム工学	25	0	1	1	0	27	
427			計測工学	49	0	11	0	0	60	
428			制御工学	47	0	3	0	0	50	
		電気電子工学 計	393	0	44	7	0	444		
431	工	土木工学	土木材料・力学一般	26	0	3	0	0	29	
432			構造工学・地震工学	26	0	3	0	0	29	
433			地盤工学	38	0	5	0	0	43	
434			水工水理学	43	0	3	0	0	46	
435			交通工学・国土計画	29	0	5	0	0	34	
436			土木環境システム	30	0	2	0	0	32	
				土木工学 計	192	0	21	0	0	213
441	学	建築学	建築構造・材料	31	0	4	0	0	35	
442			建築環境・設備	14	0	1	0	0	15	
443			都市計画・建築計画	36	0	2	0	0	38	
444			建築史・意匠	6	0	0	0	0	6	
		建築学 計	87	0	7	0	0	94		
451		金属物性	32	0	2	0	0	34		
452	工	材料工学	無機材料・物性	44	0	3	0	0	47	
453			複合材料・物性	9	0	2	0	0	11	
454			構造・機能材料	43	0	1	0	0	44	
455			材料加工・処理	40	1	3	0	0	44	

表40 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等での発表経験者数（国立）

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	大学共同利用機関等	文部科学省施設等機関等	合計		
456	工	材料工学	金属生産工学	16	0	0	0	0	16		
			材料工学 計	184	1	11	0	0	196		
461		学	プロセス工学	化学工学一般	31	0	1	0	0	32	
462				反応・分離工学	17	0	0	0	0	17	
463				触媒・化学プロセス	13	0	0	0	0	13	
464				生物・生体工学	23	0	3	0	0	26	
465				工業分析化学	7	0	1	0	0	8	
			プロセス工学 計	91	0	5	0	0	96		
471		学	工業化学	工業物理化学	34	0	0	0	0	34	
472				無機工業化学	19	0	0	0	0	19	
473	有機工業化学			10	0	0	0	0	10		
474	合成化学			34	0	2	0	0	36		
475	高分子合成			29	0	1	0	0	30		
476	高分子構造・物性(含繊維)			31	0	1	0	0	32		
		工業化学 計	157	0	4	0	0	161			
481	工	総合工学	航空宇宙工学	18	0	1	9	0	28		
482			船舶工学	18	0	1	0	0	19		
483			海洋工学	4	0	0	0	0	4		
484			資源開発工学	16	0	1	0	0	17		
		総合工学 計	56	0	3	9	0	68			
	工学	総合計	1,588	2	153	26	0	1,769			
501	農	農学	育種学	14	0	0	0	0	14		
502			作物学	16	0	0	0	0	16		
503			園芸・造園学	22	0	0	0	0	22		
504			植物保護	26	0	0	0	0	26		
505			蚕糸・昆虫利用学	4	0	0	0	0	4		
			農学 計	82	0	0	0	0	82		
511		学	農芸化学	植物栄養学・土壌学	17	0	0	0	0	17	
512				応用微生物学・応用生物化学	54	0	2	0	0	56	
513				生物生産化学・生物有機化学	21	0	0	0	0	21	
514				食品科学・栄養科学	41	0	0	0	0	41	
				農芸化学 計	133	0	2	0	0	135	
521	学			林学	林学	25	0	0	2	0	27
522		林産学	37		0	0	0	0	37		
		林学 計	62		0	0	2	0	64		
531	学	水産学	水産学一般	46	0	1	0	0	47		
532			水産化学	19	0	0	0	0	19		
			水産学 計	65	0	1	0	0	66		
541	農	農業工学	農業経済学	10	0	0	1	0	11		
551			農業土木学・農村計画学	21	0	0	0	0	21		
552			農業機械学	23	0	0	0	0	23		
553			生物環境	8	0	0	0	0	8		
				農業工学 計	52	0	0	0	0	52	
561			学	畜産学・獣医学	畜産学・草地学	11	0	0	0	0	11
562					応用動物科学	21	0	0	0	0	21
563	基礎獣医学・基礎畜産学	20			0	0	0	0	20		
564	応用獣医学	15			0	0	0	0	15		
		畜産学・獣医学 計	67	0	0	0	0	67			
571	農	境界農学	生物資源科学	9	0	0	0	0	9		
572			応用分子細胞生物学	11	0	0	0	0	11		
			境界農学 計	20	0	0	0	0	20		
	農学	総合計	491	0	3	3	0	497			
601	医	生理学	解剖学一般(含組織学・発生学)	31	0	0	0	0	31		
602			生理学一般	36	0	0	0	0	36		
603			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	13	0	0	0	0	13		
604			薬理学一般	27	0	0	0	0	27		
605	学	生理学	医化学一般	19	0	0	0	0	19		
606			病態医化学	14	0	0	0	0	14		
			生理学 計	140	0	0	0	0	140		
611	学	病理学	人体病理学	23	0	0	0	0	23		
612			実験病理学	25	0	0	0	0	25		
613			寄生虫学(含医用動物学)	13	0	0	0	0	13		

表40 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等での発表経験者数（国立）

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	大学共同利用機関等	文部科学省施設等機関等	合計		
614	医	細菌学(含真菌学)	細菌学(含真菌学)	13	1	0	0	0	14		
615			ウイルス学	22	0	0	0	0	22		
616			免疫学	35	1	0	0	0	36		
		病理	計	131	2	0	0	0	133		
621		衛生学	衛生学	11	0	0	0	0	11		
622			公衆衛生学・健康科学	37	3	0	0	0	40		
623			法医学	13	0	0	0	0	13		
		社会	医学	計	61	3	0	0	64		
631		内	内科学	内科学一般	36	1	0	0	0	37	
632				消化器内科学	40	0	0	0	0	40	
633	呼吸器内科学			13	0	0	0	0	13		
634	神経内科学			37	0	0	0	0	37		
635	循環器内科学			50	0	0	0	0	50		
636	小児科学			31	0	0	0	0	31		
637	皮膚科学			21	0	0	0	0	21		
638	放射線科学			54	1	0	0	0	55		
639	精神神経科学			25	0	0	0	0	25		
641	血液内科学			29	0	0	0	0	29		
642	腎臓内科学			23	0	0	0	0	23		
643	胎児・新生児医学			2	0	0	0	0	2		
644	内分泌学			15	0	0	0	0	15		
645	代謝学			23	0	0	0	0	23		
	内科			計	399	2	0	0	0	401	
651	外	外科学	外科学一般	34	0	0	0	0	34		
652			消化器外科学	35	0	0	0	0	35		
653			胸部外科学	23	0	0	0	0	23		
654			脳神経外科学	36	0	0	0	0	36		
655			整形外科学	51	1	0	0	0	52		
656			麻酔・蘇生学	24	0	0	0	0	24		
657			泌尿器科学	37	0	0	0	0	37		
658			産婦人科学	26	0	0	0	0	26		
659			耳鼻咽喉科学	22	0	0	0	0	22		
660			眼科学	26	0	0	0	0	26		
661			小児外科	9	0	0	0	0	9		
662			形成外科学	2	0	0	0	0	2		
			外科	計	325	1	0	0	0	326	
671			歯	歯科学	形態系基礎歯科学	20	0	0	0	0	20
672					機能系基礎歯科学	20	0	0	0	0	20
673	病態科学系歯学(含放射線系歯学)	13			0	0	0	0	13		
674	保存治療系歯学	23			0	0	0	0	23		
675	補綴理工系歯学	52			0	0	0	0	52		
676	外科系歯学	50			0	0	0	0	50		
677	矯正・小児・社会系歯学	60			0	0	0	0	60		
678	歯周治療系歯学	11			0	0	0	0	11		
	歯学	計	249	0	0	0	0	249			
681	薬	薬学	化学系薬学	25	0	0	0	0	25		
682			物理系薬学	12	0	0	0	0	12		
683			生物系薬学	25	0	0	0	0	25		
684			医薬分子機能学	15	0	0	0	0	15		
685			環境系薬学	5	0	0	0	0	5		
			薬学	計	82	0	0	0	0	82	
691	医療	医療社会学	医療社会学	7	0	0	0	0	7		
692			人類遺伝学	10	0	0	0	0	10		
693			応用薬理学・医療系薬学	13	0	0	0	0	13		
694	医	看護学	病態検査学	14	1	0	0	0	15		
696			基礎・地域看護学	18	4	0	0	0	22		
697			臨床看護学	24	3	0	0	0	27		
	医学一般	計	86	8	0	0	0	94			
	医学	総合計	1,473	16	0	0	0	1,489			
702	学	科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)	科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)	4	0	0	1	0	5		
703			体育学	58	0	2	0	0	60		
704			人文地理学	15	0	0	0	0	15		

表40 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等での発表経験者数（国立）

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	大学共同利用機関等	文部科学省施設等機関等	合計
705			自然地理学	10	0	0	0	0	10
			地理学 計	25	0	0	0	0	25
706			家政学一般(含衣・住環境)	17	0	0	0	0	17
707			食生活	10	0	0	0	0	10
			家政学 計	27	0	0	0	0	27
708			文化財科学	1	1	0	0	0	2
711			科学教育	17	0	0	0	0	17
712			教育工学	14	0	2	7	0	23
713			教科教育	30	0	3	0	0	33
714			日本語教育	10	0	0	0	1	11
			科学教育・教科教育学 計	71	0	5	7	1	84
721	複		統計科学	11	0	0	1	0	12
731			計算機科学	85	0	6	1	0	92
732			知能情報学	79	0	9	5	0	93
733			情報システム学(含情報図書館学)	23	0	2	8	0	33
			情報科学 計	187	0	17	14	0	218
741	合		社会システム工学	31	0	0	0	0	31
751			自然災害科学	11	0	0	0	0	11
761	領		プラズマ理工学	29	0	1	11	0	41
772			核融合学	12	0	0	9	0	21
773			エネルギー学一般	16	0	1	0	0	17
774			原子力学	34	0	0	3	0	37
			エネルギー学 計	62	0	1	12	0	75
801			環境動態解析	22	0	0	1	0	23
802			環境影響評価(含放射線生物学)	22	0	1	0	0	23
803			環境保全	35	1	1	1	0	38
			環境科学 計	79	1	2	2	0	84
811	域		生物有機科学	24	0	1	0	0	25
812			構造生物化学	22	0	0	0	0	22
813			機能生物化学	26	0	0	0	0	26
			生物化学 計	72	0	1	0	0	73
821			生物物理学	27	0	1	1	0	29
822			分子生物学	63	0	1	0	0	64
823			細胞生物学	37	0	0	1	0	38
824			発生生物学	15	0	0	0	0	15
			基礎生物科学 計	142	0	2	2	0	146
831			神経解剖学・神経病理学	8	1	0	0	0	9
832			神経化学・神経薬理学	15	0	0	0	0	15
833			神経科学一般	42	0	1	0	0	43
834			神経・筋肉生理学	17	1	0	0	0	18
			神経科学(含脳科学) 計	82	2	1	0	0	85
841			実験動物学	6	0	0	0	0	6
851			医用生体工学・生体材料学	68	0	4	0	0	72
			複合領域 総合計	966	4	36	50	1	1,057
999	広領域		総合計	68	3	0	3	0	74
			専門分野不明 総合計	3,505	7	133	96	5	3,746
			合計	9,581	36	361	241	16	10,235

表41 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等での発表経験者数（公立）

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	合計		
211	文	哲学	哲学	1	0	0	1		
212			中国哲学	1	0	0	1		
213			印度哲学(含仏教学)	1	1	0	2		
214			宗教学	0	0	1	1		
215			倫理学	3	0	0	3		
216			思想史	0	0	0	0		
217			美学(含芸術諸学)	10	1	0	11		
218			美術史	2	1	0	3		
			哲学 計		18	3	1	22	
221			文	心理学・社会学・教育学・文化人類学	実験系心理学	5	0	0	5
222					教育・社会系心理学	4	0	0	4
223					社会学	9	1	0	10
224					教育学	3	0	0	3
225					文化人類学(含民族学・民俗学)	2	0	0	2
			心理学・社会学・教育学・文化人類学 計		23	1	0	24	
231			学	史学	日本史	2	0	0	2
232					東洋史	2	0	0	2
233					西洋史	1	0	0	1
234	考古学(含先史学)	0			0	0	0		
	史学 計				5	0	0	5	
241	学	文学	国語学	0	0	0	0		
242			国文学	0	0	0	0		
243			中国語・中国文学	3	0	0	3		
244			英語・英米文学	3	1	0	4		
245			仏語・仏文学	1	0	0	1		
246			独語・独文学	0	0	0	0		
247			その他の外国語・外国文学	1	0	0	1		
248			言語学・音声学	5	1	0	6		
249			文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典	0	1	0	1		
	文学 計		13	3	0	16			
	文学 総合計		59	7	1	67			
261	法	法学	基礎法学	0	0	0	0		
262			公法学	0	0	0	0		
263			国際法学	0	0	0	0		
264			民事法学	1	0	0	1		
265			社会法学	0	0	0	0		
266			刑事法学	0	0	0	0		
267			政治学	4	0	0	4		
	法学 総合計		5	0	0	5			
271	経	経済学	経済理論	7	0	0	7		
272			経済統計学	1	0	0	1		
273			経済政策(含経済事情)	4	1	0	5		
274			経済史	3	0	0	3		
275			財政学・金融論	0	0	0	0		
276			商学	2	0	0	2		
277			経営学	3	0	0	3		
278			会計学	2	0	0	2		
	経済学 総合計		22	1	0	23			
301	理	数学	代数学	8	0	0	8		
302			幾何学	3	0	0	3		
304			数学一般(含確率論・統計数学)	6	0	0	6		
305			基礎解析学	3	0	0	3		
306			大域解析学	1	0	0	1		
			数学 計		21	0	0	21	
311	学	物理学	天文学	0	0	0	0		
321			素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	5	0	0	5		
322			固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	2	0	0	2		
323			固体物性II(磁性・金属・低温)	6	0	0	6		
324			物性一般(含基礎論)	4	0	0	4		
325			物理学一般	5	0	1	6		
	物理学 計		22	0	1	23			
331		固体地球物理学	0	0	0	0			

表41 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等での発表経験者数（公立）

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	合計	
332	理	地球科学	気象・海洋物理・陸水学	2	0	0	2	
333			超高層物理学	0	0	0	0	
334			地質学	2	0	0	2	
335			層位・古生物学	4	0	0	4	
336			岩石・鉱物・鉱床学	0	0	0	0	
337			地球化学	0	0	0	0	
				地球科学 計	8	0	0	8
341	学	化学	物理化学	11	0	0	11	
342			有機化学	8	0	0	8	
343			無機化学	1	1	0	2	
344			機能・物性・材料	3	0	0	3	
345			物質変換	0	0	0	0	
346			分離・精製・検出法	2	0	0	2	
				化学 計	25	1	0	26
351	学	生物学	遺伝	3	0	0	3	
352			生態	5	0	0	5	
353			植物生理	7	0	0	7	
354			生物形態・構造	2	0	0	2	
355			動物生理・代謝	3	0	0	3	
356			系統・分類	0	0	0	0	
				生物学 計	20	0	0	20
361	理学	人類学(含生理人類学)	0	0	0	0		
	理学	総合計	96	1	1	98		
401	工	工学	応用物性・結晶工学	6	0	0	6	
402			表面界面物性	2	0	0	2	
403			応用光学・量子工学	4	0	0	4	
404			応用物理学一般	1	0	0	1	
405			工学基礎	0	0	0	0	
				応用物理学・工学基礎 計	13	0	0	13
411			工	機械工学	機械材料・材料力学	6	0	0
412	機械工作・生産工学	3			1	0	4	
413	設計工学・機械要素・トライボロジー	0			0	0	0	
414	流体工学	4			0	0	4	
415	熱工学	3			0	1	4	
416	機械力学・制御	2			0	1	3	
417	知能機械学・機械システム	2			0	0	2	
		機械工学 計	20	1	2	23		
421	学	電気電子工学	電力工学・電気機器工学	4	0	2	6	
422			電子・電気材料工学	6	0	0	6	
423			電子デバイス・機器工学	3	0	0	3	
424			情報通信工学	18	0	1	19	
425			システム工学	1	0	0	1	
427			計測工学	2	0	1	3	
428			制御工学	6	0	0	6	
		電気電子工学 計	40	0	4	44		
431	工	土木工学	土木材料・力学一般	1	0	0	1	
432			構造工学・地震工学	3	0	0	3	
433			地盤工学	1	0	0	1	
434			水工水理学	1	0	1	2	
435			交通工学・国土計画	2	0	0	2	
436			土木環境システム	2	0	0	2	
				土木工学 計	10	0	1	11
441	学	建築学	建築構造・材料	7	0	0	7	
442			建築環境・設備	4	0	0	4	
443			都市計画・建築計画	4	0	0	4	
444			建築史・意匠	0	0	0	0	
		建築学 計	15	0	0	15		
451	工	材料工学	金属物性	2	0	0	2	
452			無機材料・物性	1	0	0	1	
453			複合材料・物性	3	0	0	3	
454			構造・機能材料	3	0	0	3	
455		材料加工・処理	1	0	0	1		

表41 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等での発表経験者数（公立）

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	合計		
456	工	材料工学	金属生産工学	0	0	0	0		
			材料工学 計	10	0	0	10		
461		工	プロセス工学	化学工学一般	2	0	0	2	
462				反応・分離工学	1	0	0	1	
463				触媒・化学プロセス	1	0	0	1	
464				生物・生体工学	6	0	0	6	
465				工業分析化学	2	0	0	2	
				プロセス工学 計	12	0	0	12	
471		学	工業化学	工業物理化学	3	0	0	3	
472				無機工業化学	2	0	0	2	
473				有機工業化学	1	0	0	1	
474				合成化学	1	0	0	1	
475				高分子合成	4	0	0	4	
476				高分子構造・物性(含繊維)	2	0	0	2	
				工業化学 計	13	0	0	13	
481		工	総合工学	航空宇宙工学	0	0	0	0	
482	船舶工学			3	0	0	3		
483	海洋工学			1	0	0	1		
484	資源開発工学			0	0	0	0		
	総合工学 計			4	0	0	4		
	工学 総合計		137	1	7	145			
501	農	農学	育種学	2	1	0	3		
502			作物学	1	0	0	1		
503			園芸・造園学	7	0	0	7		
504			植物保護	1	0	0	1		
505			蚕糸・昆虫利用学	0	0	0	0		
		農学 計	11	1	0	12			
511		農	農芸化学	植物栄養学・土壌学	2	0	0	2	
512				応用微生物学・応用生物化学	4	0	0	4	
513				生物生産化学・生物有機化学	2	0	0	2	
514				食品科学・栄養科学	8	1	0	9	
		農芸化学 計	16	1	0	17			
521		農	林学	林学	2	0	0	2	
522				林産学	1	0	0	1	
		林学 計	3	0	0	3			
531		農	水産学	水産学一般	0	0	0	0	
532				水産化学	0	0	0	0	
		水産学 計	0	0	0	0			
541		学	農業工学	農業経済学	1	0	0	1	
551				農業土木学・農村計画学	0	1	0	1	
552				農業機械学	0	0	0	0	
553				生物環境	2	0	0	2	
			農業工学 計	2	1	0	3		
561			農	畜産学・獣医学	畜産学・草地学	0	0	0	0
562					応用動物科学	0	0	0	0
563					基礎獣医学・基礎畜産学	1	0	0	1
564		応用獣医学			3	0	0	3	
	畜産学・獣医学 計	4	0	0	4				
571	農	境界農学	生物資源科学	2	0	0	2		
572			応用分子細胞生物学	2	0	0	2		
			境界農学 計	4	0	0	4		
	農学 総合計		41	3	0	44			
601	医	生理学	解剖学一般(含組織学・発生学)	5	0	0	5		
602			生理学一般	9	0	0	9		
603			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	6	0	0	6		
604			薬理学一般	4	0	0	4		
605	医	生理学	医化学一般	4	0	0	4		
606			病態医化学	1	0	0	1		
			生理学 計	29	0	0	29		
611	医	人体病理学	人体病理学	5	0	0	5		
612			実験病理学	4	0	0	4		
613			寄生虫学(含医用動物学)	1	0	0	1		
			人体病理学 計	10	0	0	10		

表41 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等での発表経験者数（公立）

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	合計
614	医	細菌学(含真菌学)	細菌学(含真菌学)	4	0	0	4
615			ウイルス学	0	0	0	0
616			免疫学	0	0	0	0
		病理	計	14	0	0	14
621		社会医学	衛生学	5	1	0	6
622			公衆衛生学・健康科学	11	0	0	11
623			法医学	3	0	0	3
		社会医学	計	19	1	0	20
631		内科	内科学一般	11	0	0	11
632			消化器内科学	10	0	0	10
633			呼吸器内科学	4	0	0	4
634			神経内科学	5	0	0	5
635			循環器内科学	13	1	0	14
636			小児科学	6	0	0	6
637			皮膚科学	9	0	0	9
638			放射線科学	3	0	0	3
639			精神神経科学	3	0	0	3
641			血液内科学	2	1	0	3
642			腎臓内科学	2	0	0	2
643			胎児・新生児医学	2	0	0	2
644	内分泌学		1	0	0	1	
645	代謝学	1	0	0	1		
	内科	計	72	2	0	74	
651	学	外科学一般	5	0	0	5	
652		消化器外科学	9	0	0	9	
653		胸部外科学	1	0	0	1	
654		脳神経外科学	3	0	0	3	
655		整形外科	15	1	0	16	
656		麻酔・蘇生学	11	0	0	11	
657		泌尿器科学	3	0	0	3	
658		産婦人科学	5	0	0	5	
659		耳鼻咽喉科学	1	0	0	1	
660		眼科学	1	0	0	1	
661		小児外科	1	0	0	1	
662		形成外科学	2	0	0	2	
		外科	計	57	1	0	58
671	歯学	形態系基礎歯科学	1	0	0	1	
672		機能系基礎歯科学	1	0	0	1	
673		病態科学系歯学(含放射線系歯学)	1	0	0	1	
674		保存治療系歯学	0	1	0	1	
675		補綴理工系歯学	1	0	0	1	
676		外科系歯学	5	0	0	5	
677		矯正・小児・社会系歯学	1	0	0	1	
678		歯周治療系歯学	0	0	0	0	
	歯学	計	10	1	0	11	
681	薬学	化学系薬学	4	0	0	4	
682		物理系薬学	0	0	0	0	
683		生物系薬学	4	0	0	4	
684		医薬分子機能学	1	0	0	1	
685		環境系薬学	0	0	0	0	
	薬学	計	9	0	0	9	
691	医学	医療社会学	1	1	0	2	
692		人類遺伝学	0	0	0	0	
693		応用薬理学・医療系薬学	0	0	0	0	
694	医学	病態検査学	0	2	0	2	
696		基礎・地域看護学	8	1	0	9	
697		臨床看護学	15	2	0	17	
	医学一般	計	24	6	0	30	
	医学	総合計	234	11	0	245	
702		科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)	1	0	0	1	
703		体育学	10	1	0	11	
704		人文地理学	2	0	0	2	

表41 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等での発表経験者数（公立）

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	合計
705			自然地理学	2	0	0	2
			地理学 計	4	0	0	4
706			家政学一般(含衣・住環境)	1	4	0	5
707			食生活	5	2	0	7
			家政学 計	6	6	0	12
708			文化財科学	0	0	0	0
711			科学教育	0	0	1	1
712			教育工学	4	0	0	4
713			教科教育	1	1	0	2
714			日本語教育	1	0	0	1
			科学教育・教科教育学 計	6	1	1	8
721			統計科学	2	0	0	2
731	複		計算機科学	13	0	0	13
732			知能情報学	11	0	1	12
733			情報システム学(含情報図書館学)	5	0	0	5
			情報科学 計	29	0	1	30
741	合		社会システム工学	5	2	0	7
751			自然災害科学	0	0	0	0
761	領		プラズマ理工学	2	0	0	2
772			核融合学	0	0	0	0
773			エネルギー学一般	3	0	0	3
774			原子力学	0	0	0	0
			エネルギー学 計	3	0	0	3
801			環境動態解析	4	0	0	4
802			環境影響評価(含放射線生物学)	4	2	0	6
803			環境保全	3	0	0	3
			環境科学 計	11	2	0	13
811	域		生物有機科学	5	0	0	5
812			構造生物化学	0	0	0	0
813			機能生物化学	3	1	0	4
			生物化学 計	8	1	0	9
821			生物物理学	4	0	0	4
822			分子生物学	5	2	0	7
823			細胞生物学	4	0	0	4
824			発生生物学	4	0	0	4
			基礎生物科学 計	17	2	0	19
831			神経解剖学・神経病理学	3	0	0	3
832			神経化学・神経薬理学	3	0	0	3
833			神経科学一般	6	0	0	6
834			神経・筋肉生理学	3	0	0	3
			神経科学(含脳科学) 計	15	0	0	15
841			実験動物学	1	0	0	1
851			医用生体工学・生体材料学	3	0	1	4
			複合領域 総合計	123	15	3	141
999	広領域		総合計	7	1	0	8
			専門分野不明 総合計	323	14	5	342
			合計	1,047	54	17	1,118

表4.2 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等での発表経験者数（私立）

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	民間学術研究機関	合計		
211	文		哲学	19	1	0	0	20		
212			中国哲学	6	1	0	0	7		
213			印度哲学(含仏教学)	14	2	0	1	17		
214			宗教学	20	1	0	0	21		
215			倫理学	5	1	0	0	6		
216			思想史	15	1	0	0	16		
217			美学(含芸術諸学)	45	9	0	0	54		
218			美術史	6	1	0	0	7		
			哲学 計		130	17	0	1	148	
221					実験系心理学	25	3	0	1	29
222					教育・社会系心理学	58	11	0	0	69
223					社会学	63	4	0	0	67
224					教育学	37	5	0	0	42
225					文化人類学(含民族学・民俗学)	29	1	0	0	30
			心理学・社会学・教育学・文化人類学 計		212	24	0	1	237	
231			学		日本史	11	0	0	0	11
232					東洋史	20	1	0	0	21
233					西洋史	13	1	0	1	15
234	考古学(含先史学)	9			0	0	1	10		
	史学 計				53	2	0	2	57	
241			国語学	12	2	0	0	14		
242			国文学	13	1	0	0	14		
243			中国語・中国文学	33	0	0	0	33		
244			英語・英米文学	72	11	0	0	83		
245			仏語・仏文学	9	0	0	0	9		
246			独語・独文学	8	0	0	0	8		
247			その他の外国語・外国文学	29	1	0	0	30		
248			言語学・音声学	64	2	0	0	66		
249			文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典	12	2	0	0	14		
			文学 計		252	19	0	0	271	
	文学 総合計		647	62	0	4	713			
261	法	学	基礎法学	12	0	0	0	12		
262			公法学	3	0	0	0	3		
263			国際法学	8	0	0	0	8		
264			民事法学	14	0	0	1	15		
265			社会法学	2	0	0	0	2		
266			刑事法学	5	0	0	0	5		
267			政治学	46	1	0	0	47		
	法学 総合計		90	1	0	1	92			
271	経	済	経済理論	33	2	0	0	35		
272			経済統計学	9	0	0	0	9		
273			経済政策(含経済事情)	34	0	0	1	35		
274			経済史	11	0	0	0	11		
275			財政学・金融論	17	0	0	0	17		
276			商学	17	2	0	0	19		
277			経営学	54	4	0	0	58		
278			会計学	9	0	0	0	9		
	経済学 総合計		184	8	0	1	193			
301	理	学	代数学	19	0	0	0	19		
302			幾何学	11	0	0	0	11		
304			数学一般(含確率論・統計数学)	39	0	0	0	39		
305			基礎解析学	23	0	0	0	23		
306			大域解析学	12	0	0	0	12		
			数学 計		104	0	0	0	104	
311			天文学		5	0	0	0	5	
321					素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	34	0	0	0	34
322					固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	21	0	0	0	21
323					固体物性II(磁性・金属・低温)	23	0	0	0	23
324	物性一般(含基礎論)	16			2	0	0	18		
325	物理学一般	12			2	0	0	14		
	物理学 計		106	4	0	0	110			
331			固体地球物理学	7	1	0	0	8		
332			気象・海洋物理・陸水学	9	0	0	0	9		

表4.2 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等での発表経験者数（私立）

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	民間学術研究機関	合計		
333	理	地球科学	超高層物理学	5	0	0	0	5		
334			地質学	5	0	0	0	5		
335			層位・古生物学	1	0	0	0	1		
336			岩石・鉱物・鉱床学	4	0	0	0	4		
337			地球化学	5	0	0	0	5		
			地球科学 計		36	1	0	0	37	
341			学	化学	物理化学	27	1	0	0	28
342					有機化学	13	0	0	1	14
343					無機化学	8	0	0	0	8
344					機能・物性・材料	13	0	0	0	13
345	物質変換	2			0	0	0	2		
346	分離・精製・検出法	10			0	0	0	10		
	化学 計				73	1	0	1	75	
351	生物学	生物学	遺伝	4	0	0	1	5		
352			生態	9	1	0	2	12		
353			植物生理	5	1	0	1	7		
354			生物形態・構造	5	0	0	1	6		
355			動物生理・代謝	4	0	0	1	5		
356			系統・分類	6	0	0	1	7		
			生物学 計		33	2	0	7	42	
361	理学	人類学(含生理人類学)	4	0	0	0	4			
	理学 総合計		361	8	0	8	377			
401	工	機械工学	応用物性・結晶工学	14	0	0	0	14		
402			表面界面物性	9	0	0	0	9		
403			応用光学・量子光工学	16	0	0	0	16		
404			応用物理学一般	6	1	0	1	8		
405			工学基礎	8	0	0	0	8		
			応用物理学・工学基礎 計		53	1	0	1	55	
411			機械工学	機械工学	機械材料・材料力学	34	1	0	0	35
412					機械工作・生産工学	28	0	0	0	28
413					設計工学・機械要素・トライボロジー	19	2	0	0	21
414					流体工学	31	0	0	0	31
415	熱工学	20			2	0	0	22		
416	機械力学・制御	19			0	0	0	19		
417	知能機械学・機械システム	26			0	0	0	26		
	機械工学 計		177	5	0	0	182			
421	学	電気電子工学	電力工学・電気機器工学	43	0	0	0	43		
422			電子・電気材料工学	41	2	0	0	43		
423			電子デバイス・機器工学	31	0	0	0	31		
424			情報通信工学	72	1	3	0	76		
425			システム工学	22	0	0	0	22		
427			計測工学	31	0	2	0	33		
428			制御工学	27	0	0	0	27		
	電気電子工学 計		267	3	5	0	275			
431	土木工学	土木工学	土木材料・力学一般	14	0	0	0	14		
432			構造工学・地震工学	19	2	0	0	21		
433			地盤工学	9	0	0	0	9		
434			水工水理学	24	1	0	0	25		
435			交通工学・国土計画	15	0	0	0	15		
436			土木環境システム	13	0	0	0	13		
			土木工学 計		94	3	0	0	97	
441	建築学	建築学	建築構造・材料	33	0	0	0	33		
442			建築環境・設備	23	0	0	1	24		
443			都市計画・建築計画	27	3	0	0	30		
444			建築史・意匠	6	2	0	0	8		
	建築学 計		89	5	0	1	95			
451	材料工学	金属物性	4	1	0	0	5			
452	材料工学	材料工学	無機材料・物性	12	1	0	0	13		
453			複合材料・物性	7	0	0	0	7		
454			構造・機能材料	4	1	0	0	5		
455			材料加工・処理	13	2	0	0	15		
456			金属生産工学	4	0	0	0	4		
	材料工学 計		44	5	0	0	49			

表4.2 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等での発表経験者数（私立）

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	民間学術研究機関	合計		
461	工		化学工学一般	8	0	0	0	8		
462			反応・分離工学	4	0	0	0	4		
463			触媒・化学プロセス	4	0	0	0	4		
464			生物・生体工学	9	0	0	0	9		
465			工業分析化学	2	0	0	0	2		
		プロセス工学 計	27	0	0	0	27			
471	学		工業物理化学	7	0	0	0	7		
472			無機工業化学	2	0	0	0	2		
473			有機工業化学	5	0	0	0	5		
474			合成化学	9	0	0	0	9		
475			高分子合成	5	0	0	0	5		
476			高分子構造・物性(含繊維)	10	2	0	0	12		
		工業化学 計	38	2	0	0	40			
481			航空宇宙工学	5	0	0	0	5		
482			船舶工学	1	0	0	0	1		
483			海洋工学	6	0	0	0	6		
484			資源開発工学	0	0	0	0	0		
				総合工学 計	12	0	0	0	12	
	工学	総合計	801	24	5	2	832			
501	農		育種学	4	0	0	0	4		
502			作物学	4	0	0	0	4		
503			園芸・造園学	4	1	0	0	5		
504			植物保護	6	1	0	0	7		
505			蚕糸・昆虫利用学	3	0	0	0	3		
				農学 計	21	2	0	0	23	
511					植物栄養学・土壌学	3	1	0	0	4
512					応用微生物学・応用生物化学	22	0	0	0	22
513					生物生産化学・生物有機化学	7	0	0	1	8
514					食品科学・栄養科学	20	13	0	0	33
				農芸化学 計	52	14	0	1	67	
521					林学	6	0	0	0	6
522					林産学	1	0	0	0	1
				林学 計	7	0	0	0	7	
531			水産学一般	20	0	0	0	20		
532			水産化学	3	0	0	0	3		
			水産学 計	23	0	0	0	23		
541			農業経済学	4	0	0	0	4		
551			農業土木学・農村計画学	2	0	0	0	2		
552			農業機械学	1	2	0	0	3		
553			生物環境	2	0	0	0	2		
				農業工学 計	5	2	0	0	7	
561			畜産学・草地学	5	0	0	0	5		
562			応用動物科学	3	0	0	0	3		
563			基礎獣医学・基礎畜産学	8	0	0	0	8		
564			応用獣医学	7	0	0	1	8		
		畜産学・獣医学 計	23	0	0	1	24			
571			生物資源科学	5	0	0	0	5		
572			応用分子細胞生物学	2	0	0	0	2		
			境界農学 計	7	0	0	0	7		
	農学	総合計	142	18	0	2	162			
601	医学		解剖学一般(含組織学・発生学)	21	1	0	0	22		
602			生理学一般	21	4	0	0	25		
603			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	18	3	0	0	21		
604			薬理学一般	26	0	0	0	26		
605			医化学一般	15	0	0	0	15		
606			病態医化学	10	1	0	0	11		
				生理学 計	111	9	0	0	120	
611					人体病理学	25	0	0	0	25
612					実験病理学	9	1	0	1	11
613					寄生虫学(含医用動物学)	9	1	0	0	10
614					細菌学(含真菌学)	15	2	0	0	17
615					ウイルス学	8	0	0	1	9
616					免疫学	13	0	0	2	15

表4.2 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等での発表経験者数（私立）

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	民間学術研究機関	合計
			病理 計	79	4	0	4	87
621			衛生学	15	0	0	0	15
622			公衆衛生学・健康科学	35	6	0	0	41
623			法医学	13	0	0	0	13
			社会医学 計	63	6	0	0	69
631	医		内科学一般	26	2	0	0	28
632			消化器内科学	39	0	0	2	41
633			呼吸器内科学	14	0	0	1	15
634			神経内科学	19	0	0	0	19
635			循環器内科学	43	1	0	0	44
636			小児科学	33	0	0	0	33
637			皮膚科学	15	0	0	0	15
638			放射線科学	30	0	0	0	30
639			精神神経科学	29	1	0	0	30
641			血液内科学	19	0	0	0	19
642			腎臓内科学	17	1	0	0	18
643			胎児・新生児医学	1	0	0	0	1
644			内分泌学	5	0	0	0	5
645			代謝学	10	0	0	0	10
			内科 計	300	5	0	3	308
651	学		外科学一般	35	0	0	0	35
652			消化器外科学	35	0	0	1	36
653			胸部外科学	19	0	0	0	19
654			脳神経外科学	29	0	0	0	29
655			整形外科	42	0	0	0	42
656			麻酔・蘇生学	23	0	0	0	23
657			泌尿器科学	19	0	0	0	19
658			産婦人科学	21	0	0	0	21
659			耳鼻咽喉科学	17	0	0	0	17
660			眼科学	22	0	0	0	22
661			小児外科	4	0	0	0	4
662			形成外科学	18	0	0	0	18
				外科 計	284	0	0	1
671			形態系基礎歯科学	24	0	0	0	24
672			機能系基礎歯科学	24	0	0	0	24
673			病態科学系歯学(含放射線系歯学)	21	0	0	0	21
674			保存治療系歯学	37	2	0	0	39
675			補綴理工系歯学	53	1	0	0	54
676			外科系歯学	43	0	0	0	43
677			矯正・小児・社会系歯学	39	1	0	0	40
678			歯周治療系歯学	9	0	0	0	9
			歯学 計	250	4	0	0	254
681			化学系薬学	40	0	0	0	40
682			物理系薬学	22	1	0	0	23
683			生物系薬学	55	1	0	1	57
684			医薬分子機能学	11	0	0	0	11
685			環境系薬学	12	0	0	0	12
			薬学 計	140	2	0	1	143
691			医療社会学	5	0	0	0	5
692			人類遺伝学	5	0	0	1	6
693			応用薬理学・医療系薬学	21	0	0	0	21
694	医 学		病態検査学	9	1	0	0	10
696			基礎・地域看護学	6	2	0	0	8
697			臨床看護学	11	2	0	0	13
			医学一般 計	57	5	0	1	63
			医学 総合計	1,284	35	0	10	1,329
702			科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)	9	0	0	0	9
703			体育学	48	9	0	0	57
704			人文地理学	9	0	0	0	9
705			自然地理学	7	0	0	0	7
			地理学 計	16	0	0	0	16
706			家政学一般(含衣・住環境)	15	10	0	0	25
707			食生活	21	10	0	0	31

表4.2 専門分野別・機関種別・海外での国際会議等での発表経験者数（私立）

コード	部	分科	細目	大学	短期大学	高等専門学校	民間学術研究機関	合計		
			家政学 計	36	20	0	0	56		
708			文化財科学	2	0	0	0	2		
711	複		科学教育	7	2	0	0	9		
712			教育工学	15	3	0	0	18		
713			教科教育	22	6	1	0	29		
714			日本語教育	12	0	0	0	12		
			科学教育・教科教育学 計	56	11	1	0	68		
721			統計科学	14	0	0	0	14		
731	複		計算機科学	49	2	2	0	53		
732			知能情報学	38	4	1	0	43		
733			情報システム学(含情報図書館学)	31	0	0	0	31		
			情報科学 計	118	6	3	0	127		
741	合		社会システム工学	48	1	0	0	49		
751			自然災害科学	2	1	0	0	3		
761			プラズマ理工学	7	0	0	0	7		
772			核融合学	核融合学	3	1	0	0	4	
773				エネルギー学一般	6	0	0	0	6	
774				原子力学	9	0	0	0	9	
			エネルギー学 計	18	1	0	0	19		
801			複		環境動態解析	7	0	0	0	7
802					環境影響評価(含放射線生物学)	9	0	0	0	9
803					環境保全	28	0	0	0	28
			環境科学 計	44	0	0	0	44		
811	域		生物有機科学	9	0	0	1	10		
812			構造生物化学	11	0	0	0	11		
813			機能生物化学	19	1	0	0	20		
			生物化学 計	39	1	0	1	41		
821					生物物理学	8	0	0	0	8
822	分子生物学	25			0	0	0	25		
823	細胞生物学	13			0	0	3	16		
824	発生生物学	4			1	0	0	5		
			基礎生物科学 計	50	1	0	3	54		
831			神経解剖学・神経病理学	7	0	0	0	7		
832			神経化学・神経薬理学	12	0	0	0	12		
833			神経科学一般	17	1	0	0	18		
834			神経・筋肉生理学	22	1	0	0	23		
			神経科学(含脳科学) 計	58	2	0	0	60		
841			実験動物学	1	0	0	2	3		
851			医用生体工学・生体材料学	36	1	0	0	37		
	複合領域		総合計	602	54	4	6	666		
999	広領域		総合計	89	11	0	1	101		
			専門分野不明 総合計	1,779	79	4	22	1,884		
			合計	5,979	300	13	57	6,349		

表43 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等での発表経験者数（全体）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興会	大印行等・日 本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)
211	文	哲学	哲学	7	6	6	0	12	2	7	29
212			中国哲学	2	5	3	0	3	1	6	16
213			印度哲学(含仏教学)	5	8	4	1	6	1	5	25
214			宗教学	10	7	3	0	10	0	4	25
215			倫理学	4	1	2	3	5	1	5	16
216			思想史	5	3	2	0	8	1	5	19
217			美学(含芸術諸学)	25	18	2	6	16	5	33	87
218			美術史	1	5	2	0	3	1	3	12
			哲学 計		59	53	24	10	63	12	68
221		心理学	実験系心理学	2	3	26	2	17	6	35	78
222			教育・社会系心理学	8	6	32	1	37	8	65	133
223			社会学	27	15	17	6	35	9	26	100
224			教育学	20	14	11	6	23	10	36	94
225			文化人類学(含民族学・民俗学)	12	9	12	4	17	4	14	53
		心理学・社会学・教育学・文化人類学 計		69	47	98	19	129	37	176	458
231		史学	日本史	8	4	4	2	6	0	5	25
232			東洋史	15	11	7	2	6	4	15	44
233			西洋史	3	7	1	1	4	5	8	21
234			考古学(含先史学)	6	5	3	1	4	0	5	19
			史学 計		32	27	15	6	20	9	33
241		文学	国語学	5	5	1	2	6	1	7	23
242	国文学		5	6	2	3	5	3	6	25	
243	中国語・中国文学		17	9	8	1	13	3	20	49	
244	英語・英米文学		13	14	12	2	52	11	38	111	
245	仏語・仏文学		5	4	7	0	5	2	4	18	
246	独語・独文学		2	5	1	1	4	1	2	12	
247	その他の外国語・外国文学		12	4	6	0	18	0	13	42	
248	言語学・音声学		10	12	15	2	37	4	32	98	
249	文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典		3	3	1	1	9	0	6	20	
	文学 計		72	62	53	12	149	25	128	398	
	文学 総合計		232	189	190	47	361	83	405	1,194	
261	法学	基礎法学	8	4	3	0	6	0	1	16	
262		公法学	3	2	2	0	0	0	2	8	
263		国際法学	5	6	1	2	3	3	3	14	
264		民事法学	9	4	2	2	3	1	7	21	
265		社会法学	1	0	2	1	0	1	2	5	
266		刑事法学	3	1	0	0	1	0	3	6	
267		政治学	24	16	8	1	18	13	13	65	
	法学 総合計		53	33	18	6	31	18	31	135	
271	経済学	経済理論	12	4	20	3	25	9	17	63	
272		経済統計学	2	2	5	1	5	4	3	17	
273		経済政策(含経済事情)	17	18	16	9	16	7	17	63	
274		経済史	3	2	6	0	6	1	0	16	
275		財政学・金融論	9	3	5	3	7	3	4	27	
276		商学	1	4	2	1	8	5	5	23	
277		経営学	14	11	4	0	34	8	24	74	
278		会計学	3	1	7	0	6	2	6	15	
	経済学 総合計		61	45	65	17	107	39	76	298	
301	理学	代数学	8	11	27	0	11	3	5	49	
302		幾何学	10	10	27	2	5	3	10	48	
304		数学一般(含確率論・統計数学)	10	7	55	7	22	5	26	95	
305		基礎解析学	3	5	38	1	13	4	9	60	
306		大域解析学	5	3	19	0	9	3	7	35	
		数学 計		36	36	166	10	60	18	57	287
311	物理学	天文学	10	3	17	3	9	5	11	41	
321		素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	19	14	70	11	39	10	39	155	
322		固体物性I(光物性・半導体・誘電体)	5	2	26	3	25	12	31	78	
323		固体物性II(磁性・金属・低温)	5	6	41	4	22	16	20	83	
324		物性一般(含基礎論)	11	5	25	3	23	11	16	64	
325		物理学一般	5	3	24	3	13	14	15	61	
	物理学 計		45	30	186	24	122	63	121	441	
331		固体地球物理学	1	3	23	1	19	10	7	51	

表43 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等での発表経験者数（全体）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興会	大印行等 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)	
332	理	地球科学	気象・海洋物理・陸水学	6	3	19	4	7	15	9	49	
333			超高層物理学	1	4	6	2	6	3	2	15	
334			地質学	3	4	10	4	5	6	16	32	
335			層位・古生物学	1	1	4	0	2	3	11	18	
336			岩石・鉱物・鉱床学	1	6	13	1	5	7	13	35	
337			地球化学	3	1	11	4	4	6	9	29	
				地球科学 計	16	22	86	16	48	50	67	229
341	学	化学	物理化学	12	8	41	7	27	17	29	103	
342			有機化学	5	2	27	2	17	11	10	66	
343			無機化学	0	1	12	1	12	5	13	39	
344			機能・物性・材料	4	7	20	5	24	17	14	61	
345			物質変換	1	2	0	0	3	1	3	6	
346			分離・精製・検出法	3	0	7	1	8	17	9	32	
				化学 計	25	20	107	16	91	68	78	307
351	理	生物学	遺伝	3	4	14	3	7	1	12	39	
352			生態	6	7	27	2	16	9	22	69	
353			植物生理	5	2	13	3	9	7	10	41	
354			生物形態・構造	3	1	6	1	3	4	5	21	
355			動物生理・代謝	2	2	14	0	6	5	9	27	
356			系統・分類	1	2	5	2	6	2	12	27	
				生物学 計	20	18	79	11	47	28	70	224
361		人類学(含生理人類学)	0	3	8	0	2	4	4	15		
	理学	総合計	152	132	649	80	379	236	408	1,544		
401	工	機械工学	応用物性・結晶工学	8	5	17	8	19	15	7	52	
402			表面界面物性	2	0	9	2	16	10	6	36	
403			応用光学・量子光工学	2	3	16	5	20	21	14	62	
404			応用物理学一般	1	1	10	1	9	10	2	26	
405			工学基礎	1	0	9	2	8	9	7	29	
				応用物理学・工学基礎 計	14	9	61	18	72	65	36	205
411			学	電気電子工学	機械材料・材料力学	2	3	22	2	32	41	19
412	機械工作・生産工学	2			3	17	1	25	19	21	74	
413	設計工学・機械要素・トライボロジー	3			2	9	0	18	20	12	50	
414	流体工学	3			3	21	2	29	30	20	88	
415	熱工学	3			4	27	4	22	38	24	90	
416	機械力学・制御	4			4	16	1	18	29	20	70	
417	知能機械学・機械システム	5			5	29	3	39	29	24	95	
		機械工学 計	22	24	141	13	183	206	140	565		
421	学	電気電子工学	電力工学・電気機器工学	4	7	23	4	43	54	26	121	
422			電子・電気材料工学	3	3	31	8	39	45	29	123	
423			電子デバイス・機器工学	2	3	20	9	32	28	15	78	
424			情報通信工学	7	8	47	16	86	76	33	212	
425			システム工学	1	4	11	1	17	15	13	50	
427			計測工学	5	3	21	7	31	35	26	96	
428			制御工学	2	5	22	2	25	32	20	83	
		電気電子工学 計	24	33	175	47	273	285	162	763		
431	工	土木工学	土木材料・力学一般	3	2	5	0	15	21	6	44	
432			構造工学・地震工学	2	3	4	1	19	20	16	53	
433			地盤工学	4	2	9	2	15	27	7	53	
434			水工水理学	6	6	20	3	24	26	17	73	
435			交通工学・国土計画	2	2	14	2	16	20	14	51	
436			土木環境システム	5	2	8	2	17	14	16	47	
				土木工学 計	22	17	60	10	106	128	76	321
441	学	建築学	建築構造・材料	6	2	16	2	29	23	21	75	
442			建築環境・設備	3	2	6	1	22	15	8	43	
443			都市計画・建築計画	9	14	12	1	17	10	28	72	
444			建築史・意匠	1	1	4	0	5	2	5	14	
		建築学 計	19	19	38	4	73	50	62	204		
451	工	材料工学	金属物性	4	3	13	1	14	15	11	41	
452			無機材料・物性	5	6	18	1	11	25	10	61	
453			複合材料・物性	4	2	2	2	7	8	5	21	
454			構造・機能材料	4	5	18	3	10	22	5	52	
455			材料加工・処理	7	4	16	0	18	33	10	60	

表43 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等での発表経験者数（全体）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	大印行等 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)		
456	工 学	材料工学 計	金属生産工学	2	1	4	1	8	6	2	20		
					26	21	71	8	68	109	43	255	
461		工	化学工学 計	化学工学一般	2	3	13	0	8	20	4	42	
462				反応・分離工学	2	0	4	1	7	12	4	22	
463				触媒・化学プロセス	2	2	4	3	3	10	1	18	
464				生物・生体工学	6	7	14	5	11	17	8	41	
465				工業分析化学	1	1	4	1	4	3	4	12	
			プロセス工学 計		13	13	39	10	33	62	21	135	
471		学	工業化学 計	工業物理化学	5	3	6	3	14	16	6	44	
472				無機工業化学	1	1	5	2	5	12	2	23	
473				有機工業化学	3	2	3	1	4	8	3	16	
474				合成化学	3	1	15	3	13	15	12	46	
475				高分子合成	1	1	14	1	7	12	10	39	
476				高分子構造・物性(含繊維)	3	3	17	2	14	15	7	46	
			工業化学 計		16	11	60	12	57	78	40	214	
481		工 学	総合工学 計	航空宇宙工学	2	2	12	2	11	14	9	33	
482	船舶工学			1	0	8	2	3	18	2	23		
483	海洋工学			1	0	3	1	6	4	3	11		
484	資源開発工学			1	2	4	2	3	11	5	17		
				総合工学 計		5	4	27	7	23	47	19	84
	工学 総合計			161	151	672	129	888	1,030	599	2,746		
501	農 学	農学 計	育種学	3	1	5	2	3	3	10	21		
502			作物学	2	2	2	1	3	2	9	21		
503			園芸・造園学	4	4	9	0	4	12	12	34		
504			植物保護	7	1	5	3	9	10	12	34		
505			蚕糸・昆虫利用学	1	0	2	0	2	1	1	7		
			農学 計		17	8	23	6	21	28	44	117	
511		農	農芸化学 計	植物栄養学・土壌学	2	3	11	3	2	8	5	23	
512				応用微生物学・応用生物化学	10	5	27	5	16	23	19	82	
513				生物生産化学・生物有機化学	4	3	4	1	9	8	7	31	
514				食品科学・栄養科学	5	8	6	4	22	28	36	83	
					農芸化学 計		21	19	48	13	49	67	67
521		学	林学 計	林学	6	4	9	1	7	9	12	35	
522				林産学	3	2	16	1	6	15	12	39	
					林学 計		9	6	25	2	13	24	74
531				水産学 計	水産学一般	8	7	30	2	14	9	15	67
532					水産化学	2	4	6	0	5	6	5	22
		水産学 計		10	11	36	2	19	15	20	89		
541	農 業 工 学	農業工学 計	農業経済学	2	1	6	1	4	0	6	16		
551			農業土木学・農村計画学	2	2	5	1	4	8	11	24		
552			農業機械学	1	2	8	1	6	5	10	26		
553			生物環境	4	1	3	1	4	3	1	12		
				農業工学 計		7	5	16	3	14	16	22	62
561	畜 産 学	畜産学・獣医学 計	畜産学・草地学	0	2	1	2	3	7	3	16		
562			応用動物科学	1	3	5	0	9	7	8	24		
563			基礎獣医学・基礎畜産学	3	1	10	0	6	5	9	29		
564			応用獣医学	4	2	8	1	6	7	7	26		
		畜産学・獣医学 計		8	8	24	3	24	26	27	95		
571	境 界 農 学	境界農学 計	生物資源科学	0	0	7	2	3	6	4	16		
572			応用分子細胞生物学	1	0	5	0	3	4	4	15		
				境界農学 計		1	0	12	2	6	10	8	31
	農学 総合計			75	58	190	32	150	186	218	703		
601	医 学	生理学 計	解剖学一般(含組織学・発生学)	7	4	9	3	15	10	24	58		
602			生理学一般	4	5	19	1	17	14	26	70		
603			環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	2	2	7	1	12	8	18	40		
604			薬理学一般	6	9	10	2	18	12	19	57		
605	生 理 学	生理学 計	医化学一般	5	4	10	0	9	8	9	38		
606			病態医化学	8	4	7	1	8	2	6	26		
				生理学 計		32	28	62	8	79	54	102	289
611	人 体 病 理 学	人体病理学 計	人体病理学	6	3	7	2	11	10	29	53		
612			実験病理学	8	5	6	1	11	7	14	40		
613			寄生虫学(含医用動物学)	3	3	10	4	5	2	6	24		

表43 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等での発表経験者数（全体）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	大印行等 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)	
614	医	細菌学(含真菌学)	細菌学(含真菌学)	7	3	7	1	11	5	10	35	
615			ウイルス学	3	6	11	3	8	6	5	31	
616			免疫学	7	6	16	3	10	9	16	51	
		病理	計	34	26	57	14	56	39	80	234	
621		社会医学	衛生学	3	0	7	4	7	5	15	32	
622			公衆衛生学・健康科学	15	11	15	4	22	11	38	92	
623			法医学	2	2	5	0	4	5	14	29	
		社会医学	計	20	13	27	8	33	21	67	153	
631		内	内科学	内科学一般	10	8	13	2	17	10	32	76
632				消化器内科学	9	4	10	3	16	15	53	91
633	呼吸器内科学			4	1	2	1	13	2	19	32	
634	神経内科学			13	7	6	3	18	7	27	61	
635	循環器内科学			23	9	16	1	20	19	54	108	
636	小児科学			12	6	7	1	10	5	42	70	
637	皮膚科学			7	5	11	0	14	10	14	45	
638	放射線科学			6	6	22	3	35	14	22	88	
639	精神神経科学			12	6	6	2	8	3	32	58	
641	血液内科学			5	6	11	1	15	7	23	51	
642	腎臓内科学			4	4	4	0	6	7	26	43	
643	胎児・新生児医学			0	0	0	0	2	0	4	5	
644	内分泌学			7	2	4	0	3	6	8	21	
645	代謝学			4	1	2	1	5	10	18	34	
	内科	計	116	65	114	18	182	115	374	783		
651	学	外科	外科学一般	13	6	8	1	16	8	40	74	
652			消化器外科学	5	6	4	0	24	9	43	80	
653			胸部外科学	4	4	3	2	12	7	21	43	
654			脳神経外科学	9	5	4	1	11	20	34	68	
655			整形外科学	8	11	6	2	23	16	68	110	
656			麻酔・蘇生学	3	1	12	0	11	9	30	58	
657			泌尿器科学	5	8	6	0	21	13	24	59	
658			産婦人科学	5	2	6	0	11	7	24	52	
659			耳鼻咽喉科学	5	5	6	0	6	9	16	40	
660			眼科学	2	3	4	1	7	9	34	49	
661			小児外科	2	2	2	0	3	1	9	14	
662			形成外科学	0	3	2	0	7	1	12	22	
			外科	計	61	56	63	7	152	109	355	669
671			歯学	歯学	形態系基礎歯科学	5	2	9	1	25	3	15
672	機能系基礎歯科学	4			5	10	1	21	5	9	45	
673	病態科学系歯学(含放射線系歯学)	1			1	9	0	14	5	9	35	
674	保存治療系歯学	5			5	12	0	27	6	21	63	
675	補綴理工系歯学	8			7	24	1	40	12	46	107	
676	外科系歯学	4			5	12	2	33	13	43	98	
677	矯正・小児・社会系歯学	9			4	16	1	34	11	45	101	
678	歯周治療系歯学	3			1	3	0	7	4	8	20	
	歯学	計	39	30	95	6	201	59	196	514		
681	薬学	薬学	化学系薬学	8	5	15	0	30	16	11	69	
682			物理系薬学	7	4	7	1	16	12	4	35	
683			生物系薬学	14	10	8	3	46	16	9	86	
684			医薬分子機能学	3	3	8	4	8	7	4	27	
685			環境系薬学	0	1	5	0	9	0	4	17	
			薬学	計	32	23	43	8	109	51	32	234
691	医学	医学	医療社会学	5	2	0	1	4	1	4	14	
692			人類遺伝学	1	0	2	1	2	4	8	16	
693			応用薬理学・医療系薬学	1	2	3	1	14	10	11	34	
694	医	学	病態検査学	3	0	4	2	7	11	8	27	
696			基礎・地域看護学	2	2	9	2	10	3	17	39	
697			臨床看護学	2	3	10	1	16	2	29	57	
	医学一般	計	14	9	28	8	53	31	77	187		
	医学	総合計	348	250	489	77	865	479	1,283	3,063		
702	学	学	科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)	2	1	5	2	7	2	2	15	
703			体育学	12	7	29	2	34	12	63	128	
704			人文地理学	2	6	4	1	5	1	12	26	

表43 専門分野別・経費負担者別・海外での国際会議等での発表経験者数（全体）

コード	部	分科	細目	主催者	外国機関	文部科学省・ 日本学術振興 会	大印行等 日本学術振興 会以外の政府 機関	所属機関	財団等(寄付金・ 委任経理金を 含む)	自費	合計 (重複を除く)
705			自然地理学	0	4	6	0	1	2	8	19
			地理学 計	2	10	10	1	6	3	20	45
706			家政学一般(含衣・住環境)	3	2	8	0	10	3	24	47
707			食生活	2	4	5	0	15	7	22	48
			家政学 計	5	6	13	0	25	10	46	95
708			文化財科学	1	2	1	0	0	0	1	4
711			科学教育	1	3	13	2	6	4	12	27
712			教育工学	3	2	18	2	15	9	16	45
713			教科教育	9	6	8	2	14	3	36	64
714			日本語教育	4	3	5	1	5	2	10	24
			科学教育・教科教育学 計	17	14	44	7	40	18	74	160
721	複		統計科学	3	3	11	1	12	2	9	28
731			計算機科学	7	5	54	9	56	49	29	158
732			知能情報学	2	2	50	6	46	40	35	148
733			情報システム学(含情報図書館学)	1	8	23	4	26	18	19	69
			情報科学 計	10	15	127	19	128	107	83	375
741	合		社会システム工学	5	3	29	5	35	21	21	87
751			自然災害科学	4	2	2	1	4	5	4	14
761			プラズマ理工学	2	4	22	2	14	12	10	50
772			核融合学	0	0	15	3	4	7	5	25
773	領		エネルギー学一般	2	1	9	1	4	13	7	26
774			原子力学	2	2	13	2	14	18	10	46
			エネルギー学 計	4	3	37	6	22	38	22	97
801			環境動態解析	7	5	11	2	7	15	11	34
802			環境影響評価(含放射線生物学)	7	6	13	2	12	12	12	38
803			環境保全	9	11	11	7	27	23	19	69
			環境科学 計	23	22	35	11	46	50	42	141
811	域		生物有機科学	0	1	11	2	9	10	13	40
812			構造生物化学	3	3	10	2	10	6	6	33
813			機能生物化学	1	4	14	3	16	8	11	50
			生物化学 計	4	8	35	7	35	24	30	123
821			生物物理学	5	6	14	3	9	7	10	41
822			分子生物学	9	12	41	8	27	24	18	96
823			細胞生物学	4	7	23	3	6	6	16	58
824			発生生物学	3	3	7	1	8	2	7	24
			基礎生物科学 計	21	28	85	15	50	39	51	219
831			神経解剖学・神経病理学	3	1	8	1	5	3	6	19
832			神経化学・神経薬理学	5	1	7	2	8	8	4	30
833			神経科学一般	8	4	27	4	10	12	18	67
834			神経・筋肉生理学	4	11	10	3	15	8	14	44
			神経科学(含脳科学) 計	20	17	52	10	38	31	42	160
841			実験動物学	1	2	4	1	2	4	0	10
851			医用生体工学・生体材料学	10	7	32	6	31	31	31	113
			複合領域 総合計	146	154	573	96	529	409	551	1,864
999	広領域		総合計	29	20	36	6	59	29	57	183
			専門分野不明 総合計	507	486	1,464	242	1,722	1,240	1,788	5,972
			合計	1,764	1,518	4,346	732	5,091	3,749	5,416	17,702