

平成 13 年度学術研究活動に関する調査 調査票

1. 研究者用説明書(新規記入者用)
2. 個人調査票(調査票A)

平成13年度学術研究活動に関する調査

研究者用説明書（新規記入者用）

国立情報学研究所は、情報学に関する総合研究と学術情報流通のための先端的な基盤の開発及び整備を目的とする大学共同利用機関として、平成12年4月に、学術情報センターを母体に設置され、同センターの学術情報サービス事業を継承して実施しています。

この学術情報サービス事業のうち、情報検索サービス(NACSIS-IR)で提供している「研究者ディレクトリ」データベースは、本研究所が毎年実施している「学術研究活動に関する調査」をもとに作成しており、我が国の大学・研究機関の研究者の研究活動に関する最大規模の情報源として広く利用されています。さらに、平成11年度からは、我が国の大学・研究機関が有する研究者、研究課題、研究施設・設備等の研究資源に関する情報を収集し、インターネット(WWW)を通じて広く一般に提供する「研究活動資源ディレクトリ(NACSIS-DiRR)」データベースのサービスを開始し、「研究者ディレクトリ」の主要データを研究者情報として収録して提供しています。

こうした研究情報に関するデータベースは、研究開発の高度化、学際的・国際的な研究交流・協力、産業界や社会との連携を推進する上で不可欠であると同時に、研究成果の社会への還元、評価、情報公開、国民への説明責任と理解増進の点からも重要な意義を有しています。平成13年3月に閣議決定された科学技術基本計画においても、大学・研究機関における研究情報に関するデータベースの整備・充実と機能強化の必要性に言及しています。本研究所としては、こうしたニーズに応えるべく、各大学・研究機関及び研究者の御協力を得て、「研究者ディレクトリ」及び「研究活動資源ディレクトリ」で提供する研究情報の充実を図ることとしています。

つきましては、この調査の趣旨を御理解いただき、各調査事項に御回答くださいますよう、格別の御協力をお願い申し上げます。

文部科学省 国立情報学研究所

お願い

この調査は、大学・研究機関及び研究者の学術研究活動に関する情報を広く公開・提供することを目的に行っています。調査の目的・趣旨にかんがみ、「研究活動資源ディレクトリ(NACSIS-DiRR)」による**インターネットでの一般公開に可能な限り御協力をお願いいたします。**

- ◆ 調査票及び説明書は、本研究所ホームページでも御覧いただけます。調査票についてはダウンロードして御利用いただくことも可能です。

詳細については、URL <http://www.nii.ac.jp/kouhou/survey/res.html> を御参照ください。

- ◆ **英訳版の資料が必要な場合は、上記ホームページからダウンロードして御利用ください。**
(The questionnaire written in English is available from our homepage mentioned above.)

I この調査について

1. 調査の目的

「学術研究活動に関する調査」は、文部省(当時)が、我が国の学術研究活動を把握し、学術振興施策に関する基礎的資料を得ることを目的として、昭和36年から5回にわたり、国の承認統計調査として実施しました。その後、平成4年度から本研究所の前身である学術情報センターがこの調査を引き継ぎ、調査結果をもとに「研究者ディレクトリ」及び「研究活動資源ディレクトリ」データベースを作成・提供してきました。平成12年4月からは本研究所がこの調査及びデータベース事業を継承して実施しています。

大学・研究機関における研究活動に関する情報を収集し、データベース化して提供・発信することは、研究開発の高度化、他の大学・研究機関や産業界及び地域社会との連携・交流の推進、国際的な情報発信の強化を図る上で不可欠であると同時に、優れた成果を生み出すための研究評価、研究活動に関する情報の公開、国民に対する説明責任と理解増進、研究成果の社会への還元などの観点からも重要な意義を有するものです。平成13年3月に閣議決定された科学技術基本計画においても、「研究開発情報の収集、発信を通じて、我が国の研究開発の高度化・効率化を図る」ことが必要であるとし、「研究機関に蓄積された研究情報の利用環境の高度化を図るため、研究成果、研究資源等の研究開発情報のデータベース化を推進する」と言及するなど、その必要性・重要性について指摘がなされているところです。

本研究所では、こうしたニーズに応えるため、学術研究を推進する上で必要となる基礎的な情報を収集し、我が国の学術研究の高度化・総合化と研究協力・交流の推進を図るとともに、研究成果の社会における活用を促進することを目的として、我が国の大学・研究機関及び研究者による学術研究活動に関する調査を行い、その結果をデータベース化して提供しています。

2. 調査の範囲・対象

(1) 個人調査

この調査は、次の諸機関に所属する本務としての常勤の教育職員及び研究職員（学長・所長等を含む）で大学の助手相当職以上の者並びに大学院博士課程（後期）に在籍している学生、日本学術振興会特別研究員、日本学術振興会研究員（リサーチ・アソシエイト）及び大学等の非常勤研究員（以下「研究者」という）全員を対象としています。

なお、非常勤講師は調査対象とはしていません。

- ① 大学（なお、附属の幼稚園・小・中・高等学校、盲・聾・養護学校及び専修学校、各種学校は除きます）
- ② 短期大学（大学の中に設置されている短期大学部は、独立した短期大学として扱ってください）
- ③ 高等専門学校
- ④ 大学共同利用機関、大学入試センター、大学評価・学位授与機構及び国立学校財務センター
- ⑤ 下記の機関のうち、平成12年度調査において調査対象とした機関及び者。
 - ・文部科学省及び文化庁の施設等機関
 - ・文部科学省所管民間学術研究機関（民法第34条の規定により設立された法人で学

術の研究を目的とするもの)

・文部科学省，文化庁の調査官等で，本来，教育職又は研究職に相当する者

(2) 機関調査

学部等の単位での機関の関連情報

3. 調査事項

(1) 個人調査

- ① 所属機関
- ② 氏名，生年月日，性別
- ③ 職名
- ④ 電子メールアドレス及びホームページ URL
- ⑤ 文部科学省科学研究費補助金研究者番号
- ⑥ 現在の専門分野
- ⑦ 現在の研究課題
- ⑧ 共同研究等実施希望状況及び共同研究実績
- ⑨ 最終出身大学院・最終出身学校・専攻
- ⑩ 研究職歴，取得学位，受賞学術賞，所属学会
- ⑪ 海外研究活動のための渡航回数，海外での国際会議等への出席回数及び発表回数，使用する言語
- ⑫ 現在までの主な研究業績(著書及び発表論文等／特許，芸術系の活動，フィールドワーク等)

4. 回答期限

機関ごとの回答期限は平成13年9月28日(金)でお願いしていますので，記入された個人調査票は貴機関の事務局に提出してください。

なお，機関によっては機関内の取りまとめのため，回答期限を事前に設定している場合がありますので，貴機関の事務局の指示に従ってください。

5. 調査結果の利用

(1) この調査の結果は，本研究所が提供する以下の学術情報サービス等を通じて公開します。公開を前提とする調査ですので，可能な範囲で学術研究活動に関する情報の提供をお願いします。なお，この調査は回答を強制するものではありませんので，プライバシー保護等の観点から，公開に差し支える情報がある場合には，研究者自身の判断で記入していただくなくても結構です。

- ① オンライン情報検索サービス(NACSIS-IR)により提供する「**研究者ディレクトリ**」データベース
- ② 『**研究者・研究課題総覧**』等の出版物及び CD-ROM
- ③ インターネット(WWW)を通じて一般公開する「**研究活動資源ディレクトリ(NACSIS-DiRR)**」データベース

一般公開する内容は，氏名，所属機関(機関名，学部名，職名)，名誉教授大学名，電子メールアドレス(希望者のみ)，ホームページ URL，現在の専門分野，現在の研究課題，共同研究等希望テーマ，共同研究の実績及び研究業績(主要3件)です。

なお、「インターネットでの一般公開」について「否」とした研究者については、インターネットでの一般公開はいたしません。上記①及び②のデータとして収録しますので、調査票に記入の上、御提出をお願いします（記入無き場合は公開「可」として扱わせていただきます）。調査の目的・趣旨にかんがみ、可能な限りインターネットでの公開に御協力くださいますようお願いいたします。

- (2) 本研究所において、調査結果を集計し統計資料として公開するとともに、我が国の学術研究動向等に関する研究のための資料として利用しています。
- (3) 各大学・研究機関からの要請に基づき、当該機関に所属する研究者のデータを本研究所から提供しています。
- (4) また、我が国の学術・科学技術及び高等教育政策の企画・立案のための資料として、データを提供・利用することがあります。

研究活動資源ディレクトリ URL <http://dirr.nii.ac.jp/>

インターネット(WWW)を通じて無料で利用できます。

情報検索サービス NACSIS-IR (研究者ディレクトリ) URL <http://webfront.nii.ac.jp/>

利用に際して利用申請が必要です。

詳しくは、利用案内 (<http://www.nii.ac.jp/ir/riyou-j.html>) を御覧ください。

6. 登録情報の修正処理等

データベースが形成された段階で収集情報の公開を行います。自己の情報について訂正等が必要な場合は、随時、本研究所に連絡いただければ訂正します。

その他、いわゆる個人情報の開示・訂正等については、「行政機関の保有する電子計算機処理に係る個人情報保護に関する法律（昭和63年12月16日法律第95号）」他、関連法規の定めにより対応します。

II 記入の方法

- ◎ 平成13年5月1日現在で記入してください。
- ◎ 「研究者所属機関コード」及び「文部科学省科学研究費研究者番号」（※印のもの）については、記入の必要はありません。
- ◎ 日本語は楷書体で、欧字は活字体で、それぞれ記入してください。
- ◎ ワードプロ、タイプライターによる原稿を、該当箇所に張り付けても差し支えありません。
- ◎ 研究分野によっては、「英文」は「欧文」と読替えてください。
- ◎ 文字は、コンピュータ処理のために一定の置き換えを行うことがありますので、了承願います。
- ◎ 欄、記入箇所が足りない場合（特に 19-1, 19-2）は、適宜用紙をコピーするなどして補い、補った用紙は、個人調査票に綴じてください。
- ◎ 「インターネットでの一般公開の可否」欄は、必ず記入してください（記入無き場合は公開「可」として扱わせていただきます）。
- ◎ 項番7の「現在の専門分野」欄は、必ず記入してください。
- ◎ 項番19の「研究業績」欄は、記入する代わりに、研究者が独自に作成している研究業績リストを個人調査票に添付しても差し支えありません。
ただし、その場合は、本欄の項目と研究業績リストの内容の対応が明確にとれるように、研究業績リストに指示をしてください。
また、添付する研究業績リストは、個人調査票に綴じてください。
注）研究業績リストに的確な指示がない場合は、入力ミスの原因となり、研究者の方々に迷惑をおかけすることが懸念されますので、「研究業績リスト指示例」（p. 20）を参照の上、的確な指示を記入するようお願いいたします。
- ◎ なお、詳細は次頁以降の「項目ごとの詳細説明」を参照してください。
- ◎ 提出いただいた個人調査票に不明な点があった場合には、本研究所から照会する場合がありますので、よろしく願います。

※ なお、個々の項目についての、具体的な記入方法については、

<http://www.nii.ac.jp/kouhou/survey/res.html>

に説明してありますので、併せて参照してください。

問い合わせ・連絡先

国立情報学研究所 国際・研究協力部 広報調査課 広報調査係 〒101-8430 東京都千代田区一ツ橋 2-1-2 学術総合センタービル内 Tel 03-4212-2138 (直通) Fax 03-4212-2139

項目ごとの詳細説明

インターネットでの一般公開の可否

我が国の学術研究活動に関する情報を研究者及び国民一般に広く公開・提供することを目的として、調査結果の一部を「研究活動資源ディレクトリ（NACSIS-DiRR）」に収録してインターネットで一般公開します。

一般公開する内容は、氏名、所属機関（機関名、学部名、職名）、名誉教授大学名、電子メールアドレス（公開可の方のみ）、ホームページ URL、現在の専門分野、現在の研究課題、共同研究等希望テーマ、共同研究の実績及び研究業績（主要3件）です（項目名の後ろに☆を付けて表示しています。）。

上記の内容について、インターネットでの一般公開の可否を、○で囲んでください（記入無き場合は公開「可」として扱わせていただきます）。

（記入例）

インターネットでの一般公開の可否	
①. 可	2. 否

1. 氏名 ☆

姓と名を分け、カナ、漢字、ローマ字でそれぞれ記入してください。

使用する氏名は、研究活動上用いているものでも、いわゆる本名でも、どちらでも差し支えありません。

(1) ローマ字記入の注意点

通常使用しているローマ字で記入してください。

(2) 外国氏名記入の注意点

外国の氏名の場合は、「漢字（原語）」欄と「ローマ字」欄に記入し、あわせて「外国氏名」を○で囲んでください。

(3) その他

氏名の扱いで注意すべき点がある場合などは、必要に応じて「特記事項」欄の「その他」の番号を○で囲み、（ ）内に記入してください。

（記入例）

1 氏名 ☆		
カナ	ブンキョウ	姓名 マナブ
漢字 (原語)	文京	学
ローマ字	BUNKYO	Ma n a b u
特記事項	1. 外国氏名 2. その他（ ）	

2. 生年月日

生まれ年は、西暦で記入してください。

(記入例)

2 生年月日
(西暦) 19 31 年 1 月 31 日

3. 性別

あてはまる番号を○で囲んでください。

なお、この項目は統計のみに使用します。

(記入例)

3 性別
①. 男 2. 女

4. 職名 ☆

あてはまる職名の番号を、1.～12.又は21.～24.から選んで○で囲んでください。

学部長と教授を兼務している場合等は3.と9.のように、該当する箇所を複数、○で囲んでください。

本欄にあてはまる職名がない場合は、「13. その他」の番号を○で囲み、その職名を枠内に具体的に記入してください。

現在、名誉教授の称号を有している研究者は、「14. 名誉教授」の番号を○で囲み、その枠内に「○○大学」または「○○高等専門学校」のように授与大学（高等専門学校）名を記入してください。

(記入例)

4 職名（本務としての職名を記入） ☆	
1. 学長 7. 所長	21. 大学院学生（博士課程）
2. 副学長 8. 館長	22. 日本学術振興会特別研究員
③. 教授 ⑨. 部長（学部長を含む）	23. 日本学術振興会研究員 （リサーチ・アソシエイト）
4. 助教授 10. 室長	24. 大学等非常勤研究員
5. 講師 11. 主任研究員	⑭. 名誉教授
6. 助手 12. 研究員	学術情報
13. その他	大 学

5. 電子メールアドレス（☆）

研究活動で利用している電子メールアドレスを記入してください。この項目については、公開の範囲または非公開の種類を選んでください。

(記入例)

5 電子メールアドレス	r c 6 k - n i i @ n i i . a c . j p
電子メールアドレスの公開可否	①. WWW, IR 公開可 2. IR のみ公開可 3. 非公開

6. ホームページ ☆

研究活動を掲載されているホームページがありましたら、その URL を記入してください。
(記入例)

6 ホームページ URL ☆	http://www.nii.ac.jp/index-j.html
----------------	-----------------------------------

7. 現在の専門分野 ☆

現在の専門分野を最大三つまで記入してください。

(現在の専門分野が複数ある場合には、重要と思われる順に記入してください。)

「コード表F」(p. 30)を参照して、現在の専門分野に該当するものがある場合は、そのコードを研究分野コード欄に記入してください。

この場合は、専門分野名を記入する必要はありません。

現在の専門分野に該当するものが「コード表F」にない場合には、現在の専門分野を最も的確に表現する名称を日本語と英語で記入の上、「コード表F」を参照して、最も近いと思われる分野のコードを「研究分野コード」欄に記入してください。

なお、「コード表F」の研究分野コードは、平成11年度までの「科学研究費補助金系・部・分科・細目」になっています。

(記入例)

7 現在の専門分野 ☆			
1	(1) 研究分野コード	(2) 専門分野名 (和文)	機械翻訳
	コードF 4 1 7	(3) 専門分野名 (英文)	Machine Translation

8. 現在の研究課題 ☆

現在の研究課題を最大三つまで記入してください。

(1) 研究課題名 (和文名)

(2) 研究課題名 (英文名)

現在の研究課題名をできるだけ簡潔に記入し、英文による表記も併記してください。

(3) キーワード

研究課題の内容を最もよく表す用語(いわゆる「キーワード」に相当すると考えられる語)を3語まで記入し、対応する英語による表記も併記してください。

(4) 研究分野コード

「コード表F」(p. 30)を参照して、研究課題が密接に関連している専門分野のコードを最大三つまで記入してください。

(5) 研究態様

研究に携わる研究者の範囲について、あてはまる番号を一つ○で囲んでください。

(記入例)

8 現在の研究課題 ☆											
1	(1) 研究課題 (和文名)		高電圧放電 放電現象に関する研究								
	(2) 研究課題 (英文名)		Study on High Voltage and High Pressure Phenomena								
	(3) キーワード										
	(和文)		高電圧, 放電, 放熱								
	(英文)		High Voltage, High Pressure								
	(4) 研究分野コード (コードF)										
	①	3	2	1	②	3	2	2	③		
	(5) 研究態様		1. 個人研究 ②. 機関内共同研究 3. 国内共同研究 4. 国際共同研究								

9 共同研究等希望テーマ ☆

産学連携で行う共同研究等を希望するテーマがある場合、そのテーマについて記入してください。

(1) 共同研究希望テーマ (和文名)

(2) 共同研究希望テーマ (英文名)

希望する共同研究のテーマをできるだけ簡潔に記入し、英文による表記も併記してください。

(3) 共同研究実施形態コード

共同研究を実施する場合、次の範疇に該当するものは1. 「産学連携、民間を含む他機関等との共同研究等を希望する」に○を付け、「産学連携協力可能形態コード」の該当する番号に○を付けてください。

共同研究実施形態の種別

1. 産学連携、民間を含む他機関等との協働研究等

次の(イ)から(ニ)に該当するものとします。

(イ) 出資金事業に係る受託研究制度

この調査では、次の「出資金事業に係る受託研究」に該当するもの。(平成12年度の場合)

省庁名	実施機関名	事業名
文部省	日本学術振興会	未来開拓学術推進事業
科学技術庁	科学技術振興事業団	戦略的基礎研究推進事業
厚生省	医薬品副作用被害救済・研究振興調査機構	保健医療分野における基礎研究推進事業
農林水産省	生物系特定産業技術研究推進機構	新技術・新分野創出のための基礎研究推進事業
通商産業省	新エネルギー・産業技術総合開発機構	新規産業創造型提案公募制度
運輸省	運輸施設整備事業団	運輸分野における基礎的研究推進制度
郵政省	通信・放送機構	情報通信分野における基礎研究推進制度

(ロ)民間企業との共同研究制度

民間企業等から研究者と研究経費を受け入れて、または、研究経費を受け入れて、大学等の研究者と民間企業等の研究者とが共同で行うもの。

(ハ)受託研究制度

民間企業等外部から委託を受けて大学の研究者が実施する研究です。経費は委託者が負担するもので、上記(イ)「出資金事業に係る受託研究」以外の、政府、地方公共団体や民間企業等からの研究協力依頼によるもの。

(ニ)受託研究員制度

民間企業等から現職の研究者や技術者を受託研究員として受け入れ、大学院レベルの研究の指導を実施するもの。

2. 大学等の研究機関との共同研究

上記1. の産学連携による共同研究とは異なり、専ら、大学等の研究機関の研究者との共同研究を予定している場合は、この番号を選んでください。この場合、経費については問いません。例えば科学研究費補助金による総合的な研究等が該当します。

(4) 産学連携協力可能形態コード

共同研究等による産学連携の希望がある場合、その実施形態について、あてはまる番号に○を付けてください。この場合の実施形態は次の目安で選択してください。

1. 技術相談：研究テーマについて企業等の研究者等からの相談に応じる程度の対応を予定している場合。
2. 受託研究：研究経費について受け入れを行い、専ら、当該研究者側の主導で研究を行う場合。
3. 共同研究：
 - ・企業等の研究員を当該大学側に受け入れ、当該研究者と対等の立場で共同研究を行う場合。
 - ・国立学校及び企業等において共通の課題について行う研究で、国立学校において企業等から研究者及び研究経費等又は研究経費を受託する場合。

(記入例)

9 共同研究等希望テーマ ☆		
1	(1) 共同研究希望テーマ (和文名)	免疫抑制剤の作用機序に関する研究
	(2) 共同研究希望テーマ (英文名)	Research on Mechanism of Action in Immunosuppressor
	(3) 共同研究実施形態コード	①. 産学連携、民間を含む他機関等との共同研究等を希望する。 2. 大学等の研究機関との共同研究を希望する。
	(4) 産学連携協力可能形態コード	1. 技術相談 2. 受託研究 ③. 共同研究 9. その他

10 共同研究・受託研究の実績 ☆

共同研究や受託研究の実績について記入してください。

本欄の記入内容のうち3件は、研究者の代表的な共同研究として扱わせていただきます。

代表的な共同研究を三つ選び、記入欄の番号を○で囲んでください。

この指示がない場合は、本欄の先頭から3件を代表的なものとさせていただきます。

- (1) 共同研究名 (和文名)
- (2) 共同研究名 (英文名)

既に実施された共同研究名をできるだけ簡潔に記入し、英文による表記も併記してください。

(3) 共同研究実施年

共同研究を実施した年を西暦で記入してください。

複数年にわたる場合は「～」で開始年と終了年を記入してください。

なお、現在も継続している場合は、開始年の末尾に「～」を付けてください。

(4) 共同研究実施形態コード

共同研究の実施形態について、あてはまる番号に○を付けてください。なお、それぞれの値は次の目安で選択してください。

1. 学内共同研究：当該共同研究に、学外者が加わっていない共同研究。経費については問いません。
2. 国内共同研究：専ら、大学等の研究機関の研究者の参加を得て実施された共同研究。この場合、経費については問いません。例えば科学研究費補助金による総合的な研究等が該当します。
3. 出資金による受託研究：「出資金事業に係る受託研究制度」により行われた受託研究。この調査では、9ページの表に該当する経費を充用して実施された研究が該当します。
4. 企業等からの受託研究：「民間企業との共同研究制度」、「受託研究制度」、「受託研究員制度」など、民間企業等からの研究経費を受けて行われた研究。
5. 国際共同研究：国際的な規模で共同研究が行われたもの。経費については問いません。

(記入例)

10 共同研究・受託研究の実績 ☆		
①	(1) 共同研究名 (和文名)	免疫抑制剤の作用機序に関する共同研究
	(2) 共同研究名 (英文名)	Joint Research on Mechanism of Action in Immunosuppressor
	(3) 共同研究実施年	(西暦) 1999年 ~ 2000年
	(4) 共同研究実施形態コード	1. 学内共同研究 2. 国内共同研究 ③. 出資金による受託研究 4. 企業等からの受託研究 5. 国際共同研究 9. その他

11. 最終出身学校

・ 昨年度までの調査では、博士課程の所定単位修得後の退学の場合を除き、いわゆる中退は最終出身とはみなしませんでしたが、本年度の調査から、それぞれで区分を設け、記入できるようになりましたので御注意ください。

- ・ 最終出身学校が大学院の場合は、「11-1 最終出身大学院・研究科等」と「11-2 最終出身学校・専攻等」の両方に記入してください。

この場合、「11-2 最終出身学校・専攻等」は、大学院を除いた最終の出身学校・専攻等について記入してください。

- ・ 最終出身学校が大学院以外の場合は、「11-2 最終出身学校・専攻等」にのみ記入してください。

学校の種類は問いません。

学校教育法以外の法規により設置されている国内の学校は「4. その他」としてください。

- ・ 最終出身学校が外国の学校の場合は、日本語で一般的に通用する名称を記入の上、原語での名称を（ ）で囲って付記してください。
- ・ いわゆる旧制大学等を卒業されている場合は、学校名の後ろに「〇〇大学（旧制）」と記入してください。
 その他、現行の学校制度と異なるような場合、必要に応じ「〇〇大学（△△）」のように記入してください。
- ・ 最終出身学校に相当するもの（学制上、最も上位の課程に相当するもの）が複数ある場合（例：大学院博士課程を複数の大学で修了した場合、等）は、最終出身学校を複数記入することが可能です。その場合は、重要と思われるものから順に記入してください。

1 1-1 最終出身大学院・研究科等

(1) 大学院名

下記のどちらかで記入してください。

なお、外国の大学院の場合は、「コードA」欄に「9999」と記入し、日本語で一般的に通用する名称を記入の上、原語での名称を（ ）で囲って付記してください。

- ・ 最終出身大学院名を記入

最終出身大学院名を略さずに記入してください。

この場合は、「コードA」欄を記入する必要はありません。

- ・ コードで記入

最終出身大学院のある大学名が「コード表A」（p.22）にある場合、そのコードを「コードA」欄に記入してください。

この場合は、大学院名を記入する必要はありません。

最終出身大学院のある大学名が「コード表A」にない場合は、「コードA」欄に「9999」と記入し、大学院名を略さずに記入してください。

(2) 課程

あてはまる番号を○で囲んでください。

旧制度の学校や外国の学校を卒業している場合は、現在の我が国の学校制度にあてはめて相当するものの番号を○で囲んでください。

(3) 研究科名

下記のどちらかで記入してください。

なお、外国の大学院の場合は、「コードC」欄に「Z9」と記入し、研究科名欄に日本語で一般的に通用する名称を記入の上、原語での名称を（ ）で囲って付記してください。

- ・ 研究科名を記入

研究科名を略さずに記入してください。

この場合は、「コードC」欄を記入する必要はありません。

- ・ コードで記入

研究科名が「コード表C」（p.28）にある場合は、そのコードを「コードC」欄に記入してください。

この場合は、研究科名を記入する必要はありません。

研究科名が「コード表C」にない場合は、「コードC」欄に「Z9」と記入し、研究科名を略さずに記入してください。

(4) 専攻

専攻名をできるだけ詳しく記入してください。

外国の大学院の場合は、専攻名を日本語で一般的に通用する名称で記入の上、原語での名称を（ ）で囲って付記してください。

(5) 修了年

大学院を修了した年を西暦で記入してください。退学等の場合は、その年を西暦で記入してください。

(6) 修了区分

大学院の修了について、該当する区分を選んで、あてはまる番号を○で囲んでください。

(7) 所在地

出身大学院の所在地が、国内か国外かによって、あてはまる番号を○で囲んでください。国外の場合は、その国名を日本語で一般的に通用する名称で記入してください。

(記入例)

1 1-1 最終出身大学院・研究科等 (略さずに記入してください)						
(1) 大学院名		(2) 課程	(3) 研究科		(4) 専攻	(5) 修了年
コードA	学術情報大学 大学院	①. 博士	コードC	理学研究科	物理学	(西暦)
		2. 修士				1965年
		(6) 修了区分	①. 修了 2. 単位取得満期退学 3. 中退 4. 除籍 9. その他			
		(7) 所在地	①. 国内 2. 国外 (国名:)			

1 1-2 最終出身学校・専攻等

(1) 学校名

下記のどちらかで記入してください。

なお、外国の学校の場合は、「コードA」欄に「9999」と記入し、日本語で一般的に通用する名称を記入の上、原語での名称を（ ）で囲って付記してください。

・ 学校名を記入

最終出身学校名を略さずに記入してください。

この場合は、「コードA」欄を記入する必要はありません。

・ コードで記入

最終出身学校名が「コード表A」(p.22)にある場合、そのコードを「コードA」欄に記入してください。

この場合は、学校名を記入する必要はありません。

最終出身学校名が「コード表A」にない場合は、「コードA」欄に「9999」と記入し、学校名を略さずに記入してください。

(2) 学校の種類

あてはまる番号を○で囲んでください。

なお、旧制度の学校や外国の学校を卒業している場合は、現在の我が国の学校制度に相当するものの番号を○で囲んでください。

(3) 学部 (学系) 名

下記のどちらかで記入してください。

なお、外国の大学の場合は、「コードD」欄に「Z9」と記入し、学部 (学系) 名欄に日本語で一般的に通用する名称を記入の上、原語での名称を（ ）で囲って付記してください。

- 学部（学系）名を記入
学部（学系）名を略さずに記入してください。
この場合は、「コードD」欄を記入する必要はありません。
- コードで記入
最終出身学校が大学の場合で、学部（学系）名が「コード表D」（p.29 P〇〇）にある場合、そのコードを「コードD」欄に記入してください。
この場合は、学部名を記入する必要はありません。
学部（学系）名が「コード表D」にない場合は、「コードD」欄に「Z9」と記入し、学部（学系）名を記入してください。
最終出身学校が大学以外の場合には、この欄に記入する必要はありません。

(4) 学科・専攻等

最終出身学校が大学の場合には、学科ないし課程名、短期大学及び高等専門学校の場合には学科・専攻名を記入するなど、出身学校における専攻をできるだけ詳しく記入してください。

外国の学校の場合は、日本語で一般的に通用する名称を記入の上、原語での名称を（ ）で囲って付記してください。

(5) 卒業年

卒業した年を西暦で記入してください。退学等の場合は、その年を西暦で記入してください。

(6) 修了区分

出身学校での卒業等の扱いについて、該当する区分を選んで、あてはまる番号を○で囲んでください。

(7) 所在地

出身学校の所在地が、国内か国外かによって、あてはまる番号を○で囲んでください。

国外の場合は、その国名を日本語で一般的に通用する名称で記入してください。

(記入例)

11-2 最終出身学校・専攻等（大学院を除く）（略さずに記入してください）					
(1) 学校名		(2) 学校の種類	(3) 学部(学系)名	(4) 学科・専攻等	(5) 卒業年
コードA		①. 大学 3. 高専 2. 短大 4. その他	コードD A 1	哲学	(西暦) 1963年
0	1 7 2	(6) 修了区分	①. 卒業 2. 中退 3. 除籍 4. 飛び級 9. その他		
		(7) 所在地	①. 国内 2. 国外 (国名:)		

12. 研究職歴

学校を修了して以降、研究に関する職に就いていた西暦年及び職名を、日本語及び相当する英語で、年代順に、それぞれ記入してください。現職については、この項目では、記入の必要はありません。

なお、「研究に関する職」とは、調査対象機関での研究に従事する職の他、大学等の非常勤講師、官公庁及び企業等の研究員、小中高等学校等の教員、博物館・美術館の学芸員の職、等が該当します。

(記入例)

1 2 研究職歴			
1	(1) (西暦)	(2) 職名 (和)	学術情報大学助手
	1991年～1995年	(3) 職名 (英)	Gakujutsu Joho University, Research Assistant
2	(1) (西暦)	(2) 職名 (和)	国立情報学研究所助教授
	1995年～1999年	(3) 職名 (英)	National Institute of Informatics, Assistant Professor

1 3. 取得学位

(1) 取得学位名

現在までに取得している修士・博士の名称を記入してください。

2種類以上の学位を取得している場合は、重要と思われるものから記入してください。

なお、同一名称が付せられている修士と博士の学位でも両方を取得している場合は、両方ともその名称を記入してください。

名誉博士号については記入しないでください。

平成3年7月の学位規則改訂後に国内で学位を取得された方は、学位名と学位名の専攻分野を（ ）で囲って記入してください。

外国の学位を取得している場合には、日本語で一般的に通用する名称を記入の上、原語での名称を（ ）で囲って付記してください。

(2) 取得方法

あてはまる学位の取得方法（1. 課程, 2. 論文, 3. 学位授与機構（注 大学評価・学位授与機構を含む））を一つ○で囲んでください。

(3) 学位取得大学

下記のどちらかで記入してください。

なお、外国の学校の場合は、「コードA」欄に「9999」と記入し、日本語で一般的に通用する名称を記入の上、原語での名称を（ ）で囲って付記してください。

・ 学校名を記入

学位取得大学名を略さずに記入してください。

この場合は、「コードA」欄を記入する必要はありません。

・ コードで記入

学位取得大学名が「コード表A」（p.22）にある場合、そのコードを「コードA」欄に記入してください。

この場合は、学校名を記入する必要はありません。

学位取得大学名が「コード表A」にない場合は、「コードA」欄に「9999」と記入し、学校名を略さずに記入してください。

(4) 取得学位の分野

「コード表F」（p.30 P〇〇）を参照して、取得した学位の分野に該当するものがある場合は、そのコードを取得学位分野コード欄に記入し、分野を日本語と英語で記入してください。

取得した学位の分野に該当するものが「コード表F」にない場合には、取得した学位の

分野を最も的確に表現する名称を日本語と英語で記入の上、「コード表F」を参照して、最も近いと思われる分野のコードを「取得学位分野コード」欄に記入してください。近い分野のコードがない場合は、999と記入してください。

(記入例)

1 3 取得学位					
1	(1) 取得学位名		(2) 取得方法	(3) 学位取得大学 (コードA)	大学 (国名：)
	博士 (工学)		①. 課程 2. 論文 3. 学位授与機構	0 1 7 2	
	(4) 取得学位の分野		取得学位の分野名 (和文)		
	コードF	4 2 4	取得学位の分野名 (英文)		

1 4. 受賞学術賞

対象となる学術賞は、学術的な業績・功績に対して、次のような機関により授与された賞をいいます。

[国, 地方公共団体, 学協会, 新聞社, 財団, 国際機関, 外国政府等]

本欄の記入内容のうち3件は、研究者の代表的な受賞学術賞として扱わせていただきます。

代表的な受賞学術賞を三つ選び、記入欄の番号を○で囲んでください。

この指示がない場合は、本欄の先頭から3件を代表的なものとさせていただきます。

(1) 受賞学術賞名

国内・国外の学術賞を問わず、これまでに受賞した学術賞の名称を記入してください。

2種類以上の学術賞を受賞している場合は、主なものから記入してください。

国外で受賞している場合には、日本語で一般的に通用する名称を記入の上、原語での名称を()で囲って付記してください。

(2) 受賞年

受賞した年を西暦で記入してください。

(3) 国内外別

受賞した学術賞が国内のものか、国外のものか、あてはまる番号を○で囲んでください。

(記入例)

1 4 受賞学術賞			
1	(1) 受賞学術賞名	(2) 受賞年 (西暦)	(3) 国内外別
		日本学士院賞	1981年

1 5. 所属学会

本欄の記入内容のうち3件は、研究者の代表的な所属学会として扱わせていただきます。

代表的な所属学会を三つ選び、記入欄の番号を○で囲んでください。

この指示がない場合は、本欄の先頭から3件を代表的なものとさせていただきます。

(1) 所属学会名

国内・国外の学会を問わず、所属学会名を記入してください。

所属団体が学会という名称でなくても、学術研究を目的とする団体は学会とみなしてください。

国外の学会の場合は、日本語で一般的に通用する名称を記入の上、原語での名称を（ ）で囲って付記してください。

2種類以上の学会に所属している場合は、主なものから記入してください。

(2) 役職名

学会で役職（会長、理事等）を担当している場合、又はこれまでに担当した場合に、その名称を記入してください。

会員のみの場合には、記入の必要はありません。

(3) 担当年度

学会で役職を担当した年度を西暦で記入してください。

複数年にわたる場合は「～」で開始年と終了年を記入してください。

なお、現在も継続している場合は担当開始年の末尾に「～」を付けてください。

(4) 国内外別

所属する学会が国内のものか、国外のものか、あてはまる番号を○で囲んでください。

(記入例)

15 所属学会				
	(1) 所属学会名	(2) 役職名	(3) 担当年度 (西暦)	(4) 国内外別
1	電子情報学会	理事	1983～ 90年	①. 国内 2. 国外

16. 海外研究活動のための渡航回数

2000年度（平成12年度／平成12年4月1日～平成13年3月31日）の海外での研究活動のうち、海外在留期間2週間以上のものと2週間未満のものについて、その渡航回数を記入してください。なお、この項目は統計のみに使用します。

(記入例)

16 海外研究活動のための 渡航回数	2000年度で在留期間2週間以上のもの	計	2回
	2000年度で在留期間2週間未満のもの	計	1回

17. 海外での国際会議・学会等への出席回数及び発表回数

2000年度（平成12年度／平成12年4月1日～平成13年3月31日）の海外で開催された国際会議・学会等の学術集会への出席回数及び発表回数を、渡航旅費・滞在費等の所要経費の負担者別に記入してください。なお、この項目は統計のみに使用します。

渡航旅費と滞在費の負担者が異なる場合には、渡航旅費の負担者で記入してください。

(記入例)

17 海外での国際会議、学会への出席回数及び発表回数（2000年度）		
所要経費の主たる負担者	出席回数	発表回数
(1) 主催者	2 回	1 回
(2) 外国機関	回	回
(3) 文部科学省・日本学術振興会	回	回
(4) (3)以外の政府関係機関	回	回
(5) 所属機関	回	回
(6) 財団等（寄付金・委任経理金を含みます）	1 回	1 回
(7) 自費	回	回
計	3 回	2 回

18. 使用する外国語

国際的な学会等において研究成果の発表を行う場合又は国際的な学術雑誌等に発表する論文を執筆する場合に、主に使用する外国語について、あてはまる番号の全てを○で囲んでください。

「その他」に該当する場合は、その外国語の種類を日本語で一般的に通用する名称で記入してください。

なお、この項目は統計のみに使用します。

(記入例)

18 使用する外国語	
(1) 国際的な学会等での研究会で研究成果の発表に主に用いるもの	(2) 国際的な学会等に発表する論文の執筆に主に用いるもの
①. 英語 3. スペイン語 5. ドイツ語 2. フランス語 4. ロシア語 6. 中国語	①. 英語 3. スペイン語 ⑤. ドイツ語 2. フランス語 4. ロシア語 6. 中国語
7. その他 語	7. その他 語

19. 研究業績 ☆

本欄の記入内容（著書、発表論文等／特許、芸術系の活動、フィールドワーク等のいずれも含む）のうち3件は、研究者の代表的な研究業績として扱わせていただきます。

代表的な研究業績を三つ選び、記入欄の番号を○で囲んでください。

この指示がない場合は、著書、発表論文等の研究業績の先頭から3件（著書、発表論文等の欄に記入がなければ、特許、芸術系の活動、フィールドワーク等の研究業績の先頭から3件）を代表的な研究業績とさせていただきます。

19-1 研究業績（著書、発表論文等）

著書、発表論文等の研究業績を記入してください。

(1) 書名又は発表論文の標題

研究業績は、著書、発表論文（共同執筆を含む）以外に口頭発表、翻訳本などを含めても差し支えありません。

日本語で発表した著書又は発表論文は、標題を「和文名」欄に記入し、できるだけ英訳した表記を「英文名」欄に記入してください。

外国語で発表した著書又は発表論文は、標題を「英文名」欄に原語で記入してください。
記念論文集等の単行本に論文として発表したものについては、その論文の標題をこの欄に記入し、論文集全体の標題は、出版社とともに「出版社又は掲載誌名」欄に記入してください。

共著の場合は、標題の末尾に「(共著)」と補記してください。

なお、記入欄が足りない場合は、用紙をコピーするなどして補ってください。

(2) 出版社又は掲載誌名

① 種類

単行本として刊行されたか、大学・研究所等の紀要に掲載されたかなどにより、あてはまる番号を○で囲んでください。

② 和文名／英文名

単行本の場合は出版社名を、それ以外の場合は掲載誌の名称を、できるだけ略さずに記入してください。

掲載誌名が日本語の場合は、日本語の標題を「和文名」欄に記入し、英語による表記があれば「英文名」欄に記入してください。

外国の出版社又は学術雑誌等の場合は、「英文名」欄に原語を記入してください。

(3) 巻号頁

掲載誌の巻・号・頁（開始頁～終了頁）を記入してください。

ただし、単行本の場合は記入する必要はありません。

(4) 出版年

単行本又は掲載誌の出版年を西暦で記入してください。

複数年にわたる場合は、「～」で開始年と終了年を記入してください。

なお、現在も継続している場合は、開始年の末尾に「～」を付けてください。

◎ 「研究業績」は、調査票に記入する代わりに、研究者が独自に作成している研究業績リストを個人調査票に添付しても差し支えありません。

ただし、その場合は、本欄の項目と研究業績リストの内容の対応が明確にとれるように、研究業績リストに指示をしてください。

また、添付する研究業績リストは個人調査票に綴じてください。

注) 研究業績リストに的確な指示がない場合は、入力ミスの原因となり、研究者の方々に迷惑をおかけすることが懸念されますので、次の「研究業績リスト指示例」を参照の上、的確な指示を記入するようお願いします。

研究業績リスト指示例（標題，掲載誌，巻号，頁，出版年，掲載誌の種類を下枠内の記号で指示してください。）

TJ

/ 「NACSIS-IR における検索方針指導の研究」 /, ~~学情—宣太~~,
/ 「NACSIS-IR 研究」 /, 5, / 219-224, / 1997, / 学術雑誌

JJ *V* *P* *Y* *C3*

TE

/ A Study on Teaching of Retrieval Strategy NACSIS-IR, / ~~Senta Gakujiyo~~
/ Studies in NACSIS-IR, / 5, 219-224 (1997)

JE

TJ：標題（和）	V：巻号	（掲載誌の種類）
TE：標題（洋）	P：頁	C1：単行本
JJ：掲載誌（和）	Y：出版年	C2：大学・研究所等紀要
JE：掲載誌（洋）		C3：学術雑誌
		C4：その他

（記入例）

19-1 研究業績（著書，発表論文等） ☆（主要3件）			
1	(1) 書名又は発表論文の標題		
	和 文 名	デジタル統合通信方式序論	
	英 文 名	An Introduction to Digital Integrated Communication System	
	(2) 出版社又は掲載誌名		(3) 巻号頁
	種 類	①. 単行本 2. 大学・研究所等紀要 3. 学術雑誌 4. その他	巻 号 頁
	和 文 名	学術情報大学出版会	
英 文 名	University of Gakujutsu Joho Press	(4) 出版年(西暦)	
		1993年	

19-2 研究業績（特許，芸術系の活動，フィールドワーク等）

特許，芸術系の活動，フィールドワーク等を記入してください。

(1) 研究業績名

本欄に記入する研究業績は，例えば特許，芸術作品・活動，建築作品名，フィールドワークその他が該当します。ただし，特許については，既に公開されているものに限り，（出願公開番号又は特許番号を付記してください。）

書式は特に定めませんが，できるだけ簡潔に分かりやすく記入してください。

研究業績を日本語で「和文名」欄に記入し，できるだけ英訳した表記を「英文名」欄に記入してください。

外国語で発表した場合、「英文名」欄に原語で記入してください。

(2) 研究年

当該研究業績に携わった年を西暦で記入してください。

複数年にわたる場合は「～」で開始年と終了年を記入してください。

なお、現在も継続している場合は、開始年の末尾に「～」を付けてください。

(3) 業績の種類

当該研究業績の種類について、あてはまる番号を選んで、○で囲んでください。

(記入例)

19-2 研究業績（特許，芸術系の活動，フィールドワーク等） ☆（主要3件）	
和 文 名	(1) 研究業績名 エジプトアスワン地方における考古学的調査
1 英 文 名	Archaeological Survey in Assuan Province, Egypt
(2) 研究年	(西暦) 1998年
(3) 業績の種類	1. 特許 2. 芸術活動・建築作品等 ③. フィールドワーク 9. その他

◎ 記入された個人調査票は、貴機関の事務局へ提出してください。

コード表A (研究機関コード)

(学校は国公私立別、五十音順に配列)

コード	研究機関名	コード	研究機関名	コード	研究機関名	コード	研究機関名
国立大学		0324	鳥取大学	1283	尾道大学	私立大学	
■ ア ■		0424	富山医科薬科大学	■ カ ■		■ ア ■	
0268	愛知教育大学	0232	富山大学	1164	金沢美術工芸大学	2166	愛国学院大学
0140	秋田大学	0436	豊橋技術科学大学	1312	北九州市立大学	2494	愛知医科大学
0404	旭川医科大学	■ ナ ■		1185	岐阜県立看護大学	2464	愛知学院大学
0152	茨城大学	0432	長岡技術科学大学	1184	岐阜薬科大学	2489	愛知学泉大学
0128	岩手大学	0380	長崎大学	1316	九州歯科大学	2459	愛知工科大学
0156	宇都宮大学	0264	名古屋工業大学	1220	京都市立芸術大学	2465	愛知工業大学
0352	愛媛大学	0260	名古屋大学	1228	京都府立医科大学	2465	愛知産業大学
0448	大分医科大学	0312	奈良教育大学	1224	京都府立大学	2481	愛知産業大学
0388	大分大学	0316	奈良女子大学	1104	釧路公立大学	2495	愛知淑徳大学
0296	大阪外国語大学	0492	奈良先端科学技術大学院大学	1332	熊本県立大学	2488	愛知大学
0300	大阪教育大学	0476	鳴門教育大学	1140	群馬県立女子大学	2486	愛知文教大学
0292	大阪大学	0228	新潟大学	1329	県立長崎シーボルト大学	2463	愛知みずほ大学
0332	岡山大学	■ ハ ■		1284	県立広島女子大学	2039	青森大学
0112	小樽商科大学	0412	浜松医科大学	1308	高知女子大学	2044	青森中央学院大学
0204	お茶の水女子大学	0220	一橋大学	1248	神戸市外国語大学	2190	青山学院大学
0116	帯広畜産大学	0464	兵庫教育大学	1258	神戸市看護大学	2080	秋田経済法科大学
■ カ ■		0124	弘前大学	1252	神戸商科大学	2009	旭川大学
0468	香川医科大学	0336	広島大学	1102	公立ほこだて未来大学	2434	朝日大学
0348	香川大学	0456	福井医科大学	■ サ・タ・ナ ■		2352	麻布大学
0396	鹿児島大学	0240	福井大学	1143	埼玉県立大学	2296	亜細亜大学
0236	金沢大学	0364	福岡教育大学	1100	札幌医科大学	2128	足利工業大学
0480	鹿屋体育大学	0148	福島大学	1216	滋賀県立大学	2666	声屋大学
0120	北見工業大学	0488	北陸先端科学技術大学院大学	1190	静岡県立大学	2152	跡見学園女子大学
0252	岐阜大学	0104	北海道教育大学	1277	島根県立大学	2068	石巻専修大学
0372	九州芸術工科大学	0100	北海道大学	1288	下関市立大学	2113	茨城キリスト教大学
0360	九州工業大学	■ マ・ヤ・ラ・ワ ■		1186	情報科学芸術大学院大学	2103	いわき明星大学
0368	九州大学	0272	三重大学	1136	高崎経済大学	2052	岩手医科大学
0284	京都教育大学	0136	宮城教育大学	1172	都留文科大学	2191	上野学園大学
0288	京都工芸繊維大学	0416	宮崎医科大学	1150	東京都立科学技術大学	2667	英知大学
0280	京都大学	0392	宮崎大学	1148	東京都立大学	2189	江戸川大学
0384	熊本大学	0108	室蘭工業大学	1151	東京都立保健科学大学	2744	エリザベト音楽大学
0160	群馬大学	0144	山形大学	1160	富山県立大学	2101	奥羽大学
0440	高知医科大学	0340	山口大学	1328	長崎県立大学	2487	桜花学園大学
0356	高知大学	0460	山梨医科大学	1182	長野県看護大学	2613	追手門学院大学
0308	神戸商船大学	0244	山梨大学	1204	名古屋市立大学	2297	桜美林大学
0304	神戸大学	0224	横浜国立大学	1264	奈良県立医科大学	2602	大阪医科大学
■ サ ■		0400	琉球大学	1266	奈良県立大学	2603	大阪音楽大学
0164	埼玉大学	0320	和歌山大学	■ ハ・マ・ヤ・ワ ■		2604	大阪学院大学
0444	佐賀医科大学	■ 特殊法人立大学 ■		1260	姫路工業大学	2577	大阪経済大学
0376	佐賀大学	0991	放送大学	1262	兵庫県立看護大学	2623	大阪経済法科大学
0420	滋賀医科大学	■ 公立大学 ■		1286	広島県立大学	2605	大阪芸術大学
0276	滋賀大学	1113	青森県立保健大学	1285	広島県立保健福祉大学	2578	大阪工業大学
0256	静岡大学	1112	青森公立大学	1287	広島市立大学	2619	大阪国際女子大学
0428	島根医科大学	1120	秋田県立大学	1166	福井県立大学	2624	大阪国際大学
0328	島根大学	1165	石川県立看護大学	1322	福岡県立大学	2606	大阪産業大学
0452	上越教育大学	1132	茨城県立医療大学	1320	福岡女子大学	2579	大阪歯科大学
0248	信州大学	1114	岩手県立大学	1124	福島県立医科大学	2607	大阪樟蔭女子大学
0496	政策研究大学院大学	1334	大分県立看護科学大学	1138	前橋工科大学	2608	大阪商業大学
0484	総合研究大学院大学	1232	大阪女子大学	1215	三重県立看護大学	2609	大阪体育大学
■ タ ■		1236	大阪市立大学	1116	宮城大学	2610	大阪電気通信大学
0168	千葉大学	1242	大阪府立看護大学	1338	宮崎県立看護大学	2629	大阪人間科学大学
0408	筑波大学	1240	大阪府立大学	1336	宮崎公立大学	2628	大阪明浄大学
0216	電気通信大学	1240	大阪府立大学	1122	山形県立保健医療大学	2611	大阪薬科大学
0176	東京医科歯科大学	1240	大阪府立大学	1292	山口県立大学	2612	大谷女子大学
0180	東京外国語大学	1278	岡山県立大学	1176	山梨県立看護大学	2539	大谷大学
0208	東京学芸大学	1349	沖縄県立看護大学	1152	横浜市立大学	2192	大妻女子大学
0184	東京芸術大学	1348	沖縄県立芸術大学	1268	和歌山県立医科大学	2668	大手前大学
0192	東京工業大学					2726	岡山商科大学
0196	東京商船大学					2727	岡山理科大学
0200	東京水産大学					2953	沖縄国際大学
0172	東京大学					2954	沖縄大学
0212	東京農工大学					■ カ ■	
0132	東北大学					2324	嘉悦大学
0344	徳島大学					2261	学習院女子大学
0472	図書館情報大学					2193	学習院大学
						2942	鹿児島国際大学
						2946	鹿児島純心女子大学

コード	研究機関名	コード	研究機関名	コード	研究機関名	コード	研究機関名
2883	活水女子大学	2517	皇學館大学	2211	杉野女子大学	2363	桐蔭横浜大学
2360	神奈川工科大学	2670	甲子園大学	2467	相山学園大学	2482	東海学園大学
2353	神奈川歯科大学	2810	高知工科大学	2518	鈴鹿医療科学大学	2436	東海女子大学
2332	神奈川大学	2644	甲南女子大学	2519	鈴鹿国際大学	2224	東海大学
2388	金沢医科大学	2643	甲南大学	2162	駿河台大学	2225	東京医科大学
2390	金沢学院大学	2645	神戸海星女子学院大学	2525	成安造形大学	2238	東京音楽大学
2386	金沢経済大学	2646	神戸学院大学	2163	聖学院大学	2227	東京家政学院大学
2387	金沢工業大学	2679	神戸芸術工科大学	2804	聖力マリナ女子大学	2117	東京家政学院筑波女子大学
2354	鎌倉女子大学	2651	神戸国際大学	2301	成蹊大学	2226	東京家政大学
2730	川崎医科大学	2649	神戸松蔭女子学院大学	2212	成城大学	2187	東京基督教大学
2732	川崎医療福祉大学	2671	神戸学院大学	2213	聖心女子大学	2305	東京経済大学
2185	川村学園女子大学	2647	神戸女子大学	2214	清泉女子大学	2319	東京工科大学
2615	関西医科大学	2650	神戸親和女子大学	2188	聖徳大学	2358	東京工芸大学
2616	関西外国語大学	2648	神戸薬科大学	2849	西南学院大学	2153	東京国際大学
2681	関西国際大学	2682	神戸山手大学	2861	西南女学院大学	2228	東京歯科大学
2614	関西大学	2705	高野山大学	2149	西武文理大学	2229	東京慈恵会医科大学
2625	関西福祉科学大学	2100	郡山女子大学	2359	聖マリアンナ医科大学	2323	東京純心女子大学
2680	関西福祉大学	2199	國學院大学	2215	聖路加看護大学	2186	東京情報大学
2669	関西学院大学	2133	国際医療福祉大学	2455	聖隷クリストファー看護大学	2231	東京女子医科大学
2181	神田外語大学	2299	国際基督教大学	2168	清和大学	2306	東京女子体育大学
2333	関東学院大学	2376	国際大学	2672	聖和大学	2230	東京女子大学
2142	関東学園大学	2260	国際仏教学大学院大学	2582	摂南大学	2307	東京神学大学
2194	北里大学	2180	国際武道大学	2216	専修大学	2169	東京成徳大学
2725	吉備国際大学	2200	国士舘大学	2357	洗足学園大学	2308	東京造形大学
2432	岐阜経済大学	2295	駒沢女子大学	2069	仙台白百合女子大学	2232	東京電機大学
2435	岐阜聖徳学園大学	2201	駒澤大学	2061	仙台大学	2233	東京農業大学
2433	岐阜女子大学			2580	相愛大学	2144	東京福祉大学
2864	九州栄養福祉大学		■ サ ■	2316	創価大学	2234	東京薬科大学
2907	九州看護福祉大学	2160	埼玉医科大学	2903	崇城大学	2235	東京理科大学
2827	九州共立大学	2146	埼玉学園大学	2673	園田学園女子大学	2548	同志社女子大学
2829	九州国際大学	2161	埼玉工業大学			2547	同志社大学
2847	九州産業大学	2356	相模女子大学		■ タ ■	2014	道都大学
2862	九州情報大学	2131	作新学院大学	2856	第一経済大学	2155	東邦音楽大学
2828	九州女子大学	2002	札幌学院大学	2943	第一工業大学	2309	桐朋学園大学
2944	九州東海大学	2016	札幌国際大学	2850	第一薬科大学	2484	東邦学園大学
2932	九州保健福祉大学	2001	札幌大学	2218	大正大学	2380	桐朋学園大学院大学
2906	九州ルーテル学院大学	2858	産業医科大学	2468	大同工業大学	2236	東邦大学
2143	共愛学園前橋国際大学	2361	産能大学	2219	大東文化大学	2470	同朋大学
2145	共栄大学	2733	山陽学園大学	2378	高岡法科大学	2062	東北学院大学
2540	京都外国語大学	2945	志學館大学	2137	高崎健康福祉大学	2090	東北芸術工科大学
2554	京都学園大学	2790	四国学院大学	2138	高崎商科大学	2091	東北公益文科大学
2544	京都光華女子大学	2779	四国大学	2220	高千穂大学	2063	東北工業大学
2560	京都嵯峨芸術大学	2456	静岡産業大学	2791	高松大学	2040	東北女子大学
2541	京都産業大学	2457	静岡文化芸術大学	2676	宝塚造形芸術大学	2066	東北生活文化大学
2542	京都女子大学	2454	静岡理工科大学	2221	拓殖大学	2064	東北福祉大学
2555	京都精華大学	2140	自治医科大学	2302	玉川大学	2070	東北文化学園大学
2557	京都造形芸術大学	2202	実践女子大学	2322	多摩大学	2065	東北薬科大学
2559	京都創成大学	2618	四天王寺国際仏教大学	2222	多摩美術大学	2364	東洋英和女学院大学
2546	京都橘女子大学	2203	芝浦工業大学	2859	筑紫学園大学	2179	東洋学園大学
2549	京都ノートルダム女子大学	2731	就実女子大学	2018	千歳科学技術大学	2237	東洋大学
2558	京都文教大学	2184	秀明大学	2183	千葉経済大学	2851	東和大学
2543	京都薬科大学	2150	十文字学園女子大学	2173	千葉工業大学	2627	常盤会学園大学
2195	共立女子大学	2171	淑徳大学	2174	千葉商科大学	2115	常盤大学
2196	共立薬科大学	2545	種智院大学	2175	中央学院大学	2780	徳島文理大学
2315	杏林大学	2204	順天堂大学	2223	中央大学	2765	徳山大学
2617	近畿大学	2365	松蔭女子大学	2431	中京学院大学	2452	常葉学園大学
2683	近畿福祉大学	2905	尚綱大学	2490	中京女子大学	2141	獨協医科大学
2466	金城学院大学	2170	城西国際大学	2469	中京大学	2156	獨協大学
2391	金城大学	2154	城西大学	2437	中部学院大学	2710	鳥取環境大学
2298	国立音楽大学	2205	上智大学	2491	中部大学	2019	苫小牧駒澤大学
2904	熊本学園大学	2355	湘南工科大学	2116	つくば国際大学	2379	富山国際大学
2734	倉敷芸術科学大学	2147	尚美学園大学	2303	津田塾大学	2478	豊田工業大学
2728	くらしき作陽大学	2139	上武大学	2334	鶴見大学	2483	豊橋創造大学
2857	久留米工業大学	2362	昭和音楽大学	2405	帝京科学大学		
2848	久留米大学	2207	昭和女子大学	2304	帝京大学		
2755	呉大学	2206	昭和大学	2182	帝京平成大学		■ ナ ■
2172	敬愛大学	2208	昭和薬科大学	2620	帝塚山学院大学	2371	長岡造形大学
2197	慶應義塾大学	2209	女子栄養大学	2690	帝塚山大学	2367	長岡大学
2321	恵泉学園大学	2210	女子美術大学	2022	天使大学	2886	長崎外国語大学
2374	敬和学園大学	2300	白百合女子大学	2691	天理大学	2885	長崎国際大学
2198	工学院大学	2396	仁愛大学	2766	東亜大学	2884	長崎純心大学
						2882	長崎総合科学大学

コード	研究機関名	コード	研究機関名	コード	研究機関名	コード	研究機関名
2417	長野大学	2750	広島文教女子大学	2767	山口東京理科大学	4572	高知短期大学
2852	中村学院大学	2583	ブルー学院大学	2404	山梨学院大学	4517	神戸市看護大学短期大学部
2477	名古屋音楽大学	2335	フェリス学院大学	2336	横浜商科大学	4392	埼玉県立大学短期大学部
2479	名古屋外国語大学	2395	福井工業大学	2498	四日市大学	4484	滋賀県立大学看護短期大学部
2471	名古屋学院大学	2855	福岡工業大学	2008	酪農学園大学	4461	静岡県立大学短期大学部
2496	名古屋経済大学	2863	福岡国際大学	2257	立教大学	4535	島根県立看護短期大学
2493	名古屋芸術大学	2830	福岡歯科大学	2258	立正大学	4536	島根県立島根女子短期大学
2460	名古屋産業大学	2860	福岡女学院大学	2916	立命館アジア太平洋大学	4352	市立名寄短期大学
2472	名古屋商科大学	2854	福岡大学	2552	立命館大学	4401	千葉県立衛生短期大学
2473	名古屋女子大学	2752	福山大学	2553	龍谷大学	4414	東京都立短期大学
2480	名古屋造形芸術大学	2754	福山平成大学	2678	流通科学大学	4430	富山県立大学短期大学部
2462	名古屋文理大学	2004	藤女子大学	2114	流通経済大学	4452	長野県短期大学
2134	那須大学	2053	富士大学	2247	ルーテル学院大学	4478	名古屋市立大学看護短期大学部
2693	奈良産業大学	2492	藤田保健衛生大学	2177	麗澤大学	4525	奈良県立医科大学看護短期大学部
2692	奈良大学	2458	富士常葉大学	2314	和光大学	4427	新潟県立看護短期大学
2474	南山大学	2551	佛教大学	2259	早稲田大学	4546	新見公立短期大学
2368	新潟医療福祉大学	2248	文化女子大学	2023	稚内北星学園大学	4550	広島県立保健福祉短期大学
2372	新潟経営大学	2164	文京女子大学	2177	和洋女子大学	4549	福山市立女子短期大学
2370	新潟工科大学	2158	文教大学			4480	三重短期大学
2373	新潟国際情報大学	2135	文星芸術大学		国立短期大学	4364	宮城県農業短期大学
2377	新潟産業大学	2526	平安女学院大学	3140	秋田大学医療技術短期大学部	4373	山形県立保健医療短期大学
2369	新潟青陵大学	2908	平成音楽大学	3396	鹿児島大学医療技術短期大学部	4372	山形県立米沢女子短期大学
2375	新潟薬科大学	2151	平成国際大学			4446	山梨県立看護大学短期大学部
2871	西九州大学	2915	別府大学	3250	岐阜大学医療技術短期大学部	4444	山梨県立女子短期大学
2853	西日本工業大学	2249	法政大学	3368	九州大学医療技術短期大学部	4422	横浜市立大学看護短期大学部
2239	二松学舎大学	2005	北星学園大学	3280	京都大学医療技術短期大学部	4530	和歌山県立医科大学看護短期大学部
2157	日本工業大学	2389	北陸大学	3384	熊本大学医療技術短期大学部		私立短期大学
2242	日本歯科大学	2250	星薬科大学	3248	信州大学医療技術短期大学部		ア
2757	日本赤十字広島看護大学	2012	北海学園北見大学	3010	高岡短期大学	5190	愛国学園短期大学
2020	日本赤十字北海道看護大学	2006	北海学園大学	3020	筑波技術短期大学	5464	愛知学院大学短期大学部
2246	日本体育大学	2017	北海道浅井学園大学	3156	筑波大学医療技術短期大学部	5490	愛知学泉短期大学
2914	日本文理大学	2011	北海道医療大学	3132	東北大学医療技術短期大学部	5485	愛知工科大学短期大学部
2241	日本医科大学	2007	北海道工業大学	3346	徳島大学医療技術短期大学部	5501	愛知江南短期大学
2243	日本社会事業大学	2015	北海道情報大学	3324	鳥取大学医療技術短期大学部	5484	愛知産業大学短期大学
2310	日本獣医畜産大学	2013	北海道東海大学	3382	長崎大学医療技術短期大学部	5468	愛知女子短期大学
2245	日本女子体育大学	2021	北海道文教大学	3230	新潟大学医療技術短期大学部	5486	愛知新城大谷短期大学
2244	日本女子大学	2010	北海道薬科大学	3124	弘前大学医療技術短期大学部	5489	愛知大学短期大学部
2320	日本赤十字看護大学			3100	北海道大学医療技術短期大学部	5493	愛知文教女子短期大学
2865	日本赤十字九州国際看護大学		マ	3336	山口大学医療技術短期大学部	5478	愛知みずほ大学短期大学部
2240	日本大学	2497	松阪大学			5625	藍野学院短期大学
2167	日本橋学園大学	2418	松本歯科大学		公立短期大学	5191	青葉学園短期大学
2475	日本福祉大学	2805	松山東雲女子大学	4376	会津大学短期大学部	5039	青森明の星短期大学
2317	日本文化大学	2803	松山大学	4368	秋田県立大学短期大学部	5040	青森短期大学
2461	人間環境大学	2803	松山大学	4370	秋田公立美術工芸短期大学	5043	青森中央短期大学
2148	人間総合科学大学	2626	南大阪大学	4433	石川県農業短期大学	5192	青山学院女子短期大学
2729	ノートルダム清心女子大学	2929	南九州大学	4362	岩手県立大学宮古短期大学部	5155	秋草学園短期大学
		2406	身延山大学	4360	岩手県立大学盛岡短期大学部	5080	秋田経済法科大学短期大学部
		2743	美作女子大学	4560	愛媛県立医療技術短期大学	5083	秋田桂城短期大学
		2067	宮城学院女子大学	4612	大分県立芸術文化短期大学	5145	明の星女子短期大学
		2931	宮崎国際大学	4511	大阪市立大学看護短期大学部	5001	旭川大学女子短期大学部
		2930	宮崎産業経営大学	4510	大阪府立看護大学医療技術短期大学部	5308	亜細亜大学短期大学部
		2674	武庫川女子大学	4448	大月短期大学	5132	足利短期大学
		2252	武蔵工業大学	4541	岡山県立大学短期大学部	5667	芦屋女子短期大学
		2251	武蔵大学	4544	尾道短期大学	5193	跡見学園女子大学短期大学部
		2253	武蔵野音楽大学	4558	香川県立医療短期大学	5054	アレン国際短期大学
		2311	武蔵野女子大学	4620	鹿児島県立短期大学	5417	飯田女子短期大学
		2312	武蔵野美術大学	4416	神奈川県立衛生短期大学	5143	育英短期大学
		2955	名城大学	4420	神奈川県立栄養短期大学	5539	池坊短期大学
		2159	明海大学	4424	神奈川県立外語短期大学	5194	和泉短期大学
		2255	明治学院大学	4418	川崎市立看護短期大学	5491	一宮女子短期大学
		2556	明治鍼灸大学	4456	岐阜市立女子短期大学	5492	市邨学園短期大学
		2254	明治大学	4496	京都市立看護短期大学	5113	茨城キリスト教大学短期大学部
		2256	明治薬科大学	4493	京都府立医科大学医療技術短期大学部	5114	茨城女子短期大学
		2476	名城大学	4542	倉敷市立短期大学	5803	今治明德短期大学
		2313	明星大学	4390	群馬県立医療短期大学		
		2165	目白大学	4428	県立新潟女子短期大学		
		2136	ものつくり大学				
		2581	桃山学院大学				
		2054	盛岡大学				
			ヤ・ラ・ワ				
		2751	安田女子大学				

コード	研究機関名	コード	研究機関名	コード	研究機関名	コード	研究機関名
5095	いわき短期大学	5612	関西女子短期大学		■サ■	5519	鈴鹿国際大学短期大学部
5770	岩国短期大学	5627	関西鍼灸短期大学	5160	埼玉医科大学短期大学	5745	鈴峯女子短期大学
5055	岩手看護短期大学	5333	関東学院女子短期大学	5148	埼玉純真女子短期大学	5546	成安造形短期大学
5185	植草学園短期大学	5139	関東短期大学	5161	埼玉女子短期大学	5854	精華女子短期大学
5420	上田女子短期大学	5441	岐阜医療技術短期大学	5159	埼玉短期大学	5806	聖カタリナ女子短期大学
5195	上野学園大学短期大学部	5434	岐阜聖徳学園大学短期大学部	5602	堺女子短期大学	5563	西山短期大学
5128	宇都宮短期大学			5871	佐賀女子短期大学	5216	成城大学短期大学部
5134	宇都宮文星短期大学	5863	九州大谷短期大学	5091	酒田短期大学	5930	聖心ウルスラ学園短期大学
5764	宇都短期大学	5828	九州女子短期大学	5872	佐賀短期大学	5118	清真学園女子短期大学
5090	羽陽学園短期大学	5862	九州造形短期大学	5356	相模女子大学短期大学部	5423	清泉女学院短期大学
5152	浦和短期大学	5829	九州電機短期大学	5130	作新学院大学女子短期大学部	5503	聖泉短期大学
5180	江戸川短期大学	5873	九州龍谷短期大学	5728	作陽短期大学	5217	聖徳栄養短期大学
5804	愛媛女子短期大学	5136	共愛学園女子短期大学	5691	桜井女子短期大学	5172	聖徳大学短期大学部
5296	桜美林短期大学	5151	共栄学園短期大学	5094	桜の聖母短期大学	5830	西南女学院短期大学
5914	大分短期大学	5569	京都医療技術短期大学	5007	札幌大谷短期大学	5218	星美学園短期大学
5439	大垣女子短期大学	5542	京都外国語短期大学	5026	札幌国際大学短期大学部	5619	聖母女学院短期大学
5603	大阪青山短期大学	5538	京都経済短期大学	5025	札幌女子短期大学部	5219	聖母女子短期大学
5604	大阪音楽大学短期大学部	5565	京都芸術短期大学	5127	佐野国際情報短期大学	5624	聖母被昇天学院女子短期大学
5605	大阪学院短期大学	5545	京都光華女子大学短期大学部	5179	三育学院短期大学	5865	聖マリア学院短期大学
5577	大阪キリスト教短期大学	5564	京都嵯峨芸術大学短期大学部	5675	産業技術短期大学	5389	星稜女子短期大学
5615	大阪薫英女子短期大学	5543	京都女子大学短期大学部	5207	産能短期大学	5455	聖隷学園浜松衛生短期大学
5589	大阪芸術大学短期大学部	5562	京都短期大学	5732	山陽学園短期大学	5082	聖霊女子短期大学
5578	大阪工業大学短期大学部	5561	京都文教短期大学	5744	山陽女子短期大学	5063	聖和学園短期大学
5620	大阪国際女子短期大学	5200	共立女子短期大学			5173	清和女子短期大学
5606	大阪産業大学短期大学部	5140	桐生短期大学		■シ■	5673	聖和大学短期大学部
5695	大阪樟蔭女子大学短期大学部	5849	近畿大学九州短期大学	5502	滋賀女子短期大学	5793	瀬戸内短期大学
5579	大阪城南女子短期大学	5706	近畿大学青踏女子短期大学	5504	滋賀文化短期大学	5024	専修大学北海道短期大学
5583	大阪女学院短期大学	5613	近畿大学短期大学部	5433	滋賀文教短期大学	5380	洗足学園魚津短期大学
5580	大阪女子学園短期大学	5669	近畿大学豊岡短期大学	5792	四国学院短期大学	5357	洗足学園短期大学
5607	大阪女子短期大学	5903	銀杏学園短期大学	5779	四国大学短期大学部	5064	仙台白百合短期大学
5581	大阪信愛女学院短期大学	5467	金城学院大学短期大学部	5616	四條畷学園女子短期大学	5586	相愛女子短期大学
5582	大阪成蹊女子短期大学	5388	金城大学短期大学部	5451	静岡英和女学院短期大学	5260	創価女子短期大学
5628	大阪体育大学短期大学部	5614	金蘭短期大学	5449	静岡精華短期大学	5674	園田学園女子大学短期大学部
5592	大阪短期大学	5005	釧路短期大学	5133	自治医科大学看護短期大学		
5608	大阪千代田短期大学	5907	熊本音楽短期大学	5208	実践女子短期大学		■夕■
5609	大阪電気通信大学短期大学部	5906	熊本学園大学短期大学部	5617	四天王寺国際仏教大学短期大学部	5864	第一保育短期大学
5626	大阪明浄女子短期大学	5851	久留米信愛女学院短期大学			5946	第一幼児教育短期大学
5610	大谷女子短期大学	5756	呉大学短期大学部	5765	下関短期大学	5144	高崎芸術短期大学
5540	大谷大学短期大学部	5135	群馬社会福祉短期大学	5052	修紅短期大学	5141	高崎健康福祉大学短期大学部
5196	大妻女子大学短期大学部	5111	群馬松嶺福祉短期大学	5726	就実短期大学	5137	高崎商科大学短期大学部
5584	大手前女子短期大学	5110	群馬パース看護短期大学	5153	十文字学園女子短期大学	5520	高田短期大学
5483	岡崎学園国際短期大学	5313	慶應義塾看護短期大学	5672	夙川学院短期大学	5794	高松短期大学
5494	岡崎女子短期大学	5201	恵泉女子学園芸術短期大学	5210	淑徳短期大学	5440	高山短期大学
5727	岡山短期大学	5670	賢明女子学院短期大学	5853	純真女子短期大学	5611	宝塚造形芸術大学短期大学部
5953	沖繩キリスト教短期大学	5006	光塩学園女子短期大学	5729	順正短期大学	5021	拓殖大学北海道短期大学
5954	沖繩女子短期大学	5202	攻玉社工科短期大学	5182	順天堂医療短期大学	5220	拓殖短期大学
5956	沖繩大学短期大学部	5671	甲子園短期大学	5365	松蔭女子短期大学	5300	玉川学園女子短期大学
5003	小樽短期大学	5044	光星学院八戸短期大学	5618	樟蔭東女子短期大学	5886	玉木女子短期大学
5353	小田原女子短期大学	5820	高知学園短期大学	5650	筑紫女子短期大学	5856	筑紫女子短期大学
5004	帯広大谷短期大学	5643	甲南女子大学短期大学部	5062	尚綱女学院短期大学	5174	千葉敬愛短期大学
5827	折尾女子経済短期大学	5645	神戸学院女子短期大学	5905	尚綱短期大学	5178	千葉経済大学短期大学部
		5649	神戸松蔭女子学院短期大学	5435	正眼短期大学	5175	千葉短期大学
		5734	神戸女子大学瀬戸短期大学	5149	城西大学女子短期大学部	5156	千葉明德短期大学
		5646	神戸女子短期大学	5340	上智短期大学	5221	中央商科短期大学
		5647	神戸常盤短期大学	5367	湘南国際女子短期大学	5495	中京女子大学短期大学部
		5666	神戸文化短期大学	5359	湘南短期大学	5436	中京短期大学
		5648	神戸山手女子短期大学	5146	尚美学園短期大学	5730	中国短期大学
		5852	香蘭女子短期大学	5363	湘北短期大学	5432	中部学院大学短期大学部
		5482	光陵女子短期大学	5339	昭和音楽大学短期大学部	5358	調布学園短期大学
		5093	郡山女子大学短期大学部	5171	昭和学院短期大学	5115	つくば国際短期大学
		5129	國學院大學栃木短期大学	5211	昭和女子大学短期大学部	5397	敦賀短期大学
		5029	國學院短期大学	5368	昭和大学医療短期大学	5306	鶴川女子短期大学
		5150	国際学院埼玉短期大学	5213	女子栄養大学短期大学部	5334	鶴見大学短期大学部
		5203	国際短期大学	5214	女子美術大学短期大学部	5407	帝京学園短期大学
		5204	国士館短期大学	5299	白梅学園短期大学	5222	帝京大学短期大学
		5205	駒沢女子短期大学	5395	仁愛女子短期大学	5866	帝京大学福岡短期大学
		5011	駒澤大学苫小牧短期大学	5425	信州短期大学	5223	帝京短期大学
		5206	駒澤短期大学	5424	信州豊南短期大学	5183	帝京平成短期大学
		5390	小松短期大学			5693	帝塚山大学短期大学部
					■ス・セ・ソ■	5010	天使女子短期大学
				5215	杉野女子大学短期大学部	5224	戸板女子短期大学

コード	研究機関名	コード	研究機関名	コード	研究機関名	コード	研究機関名	
9106	国立民族学博物館		文部省所管 民間学術研究機関	9457	(財)三康文化研究所	9481	(財)日本統計協会	
9110	国立歴史民俗博物館			9458	(社)自然科学書協会	9433	(財)日本農業研究所	
9121	総合地球環境学研究所			9459	(財)自然史科学研究所	9476	(財)日本美容医学研究会	
9107	大学入試センター			9550	(財)実験医学研究所	9500	(財)日本モンキーセンター	
9119	大学評価・学位授与機構	9531		(財)石神記念医学研究所	9422	(財)実験動物中央研究所	9413	(財)額田医学生物学研究所
9102	統計数理研究所	9508		(財)上原学術研究所	9459	(財)島菌順次郎記念会	9407	(財)脳血管研究所
9108	メディア教育開発センター	9555		(財)宇宙科学振興会	9461	(財)食生活研究会	9565	(財)農林産業研究所
	文部科学省施設等機関	9444		(財)英文法令社	9522	(財)植物科学研究協会	9484	(財)能力開発工学センター
9202	国立科学博物館	9504		(財)応用科学研究所	9460	(財)史料調査会	9477	(財)野口研究所
9201	国立教育政策研究所	9509		(財)応用園学研究所	9485	(財)進化生物学研究所	9412	(財)野田産業科学研究所
9205	国立女性教育会館	9442	(財)応用光学研究所	9462	(財)震災予防協会	9440	(財)野間教育研究所	
9203	国立特殊教育総合研究所	9499	(財)応用生化学研究所	9463	(財)心臓血管研究所		■ハ■	
9204	日本学士院	9487	(財)大倉精神文化研究所	9505	(財)生産開発科学研究所	9536	(財)発酵研究所	
	文化庁施設等機関	9528	(財)大阪結核研究会	9423	(財)政治経済研究所	9551	(財)服部植物研究所	
9307	京都国立近代美術館	9538	(財)大阪バイオサイエンス研究所	9424	(財)世界経済調査会	9535	(財)阪大微生物病研究会	
9303	京都国立博物館	9527	(財)大阪皮膚病研究会	9562	(財)世界人権問題研究センター	9403	(財)半導体研究振興会	
9301	国立国語研究所	9445	(財)緒方医学化学研究所	9498	(財)繊維工業研究協会	9489	(財)微生物化学研究会	
9310	国立国際美術館	9483	(財)沖中記念成人病研究所	9511	(財)総合経済研究所	9478	(財)肥料研究所	
9306	国立西洋美術館		■カ■	9404	(財)素材工学研究会	9549	(財)フジシステム研究所	
9305	東京国立近代美術館	9523	(財)海洋化学研究所	9465	(財)Y連問題研究会	9479	(財)深田地質研究所	
9302	東京国立博物館	9446	(財)科学技術振興会		■タ■	9566	(財)輻射科学研究会	
9304	東京国立文化財研究所	9493	(財)科学教育研究会	9512	(財)体質研究会	9524	(財)物理探鉱研究会	
9308	奈良国立博物館	9410	(財)化学療法研究会化学療法研究所	9425	(財)大日本蚕糸会	9506	(社)部落問題研究所	
9309	奈良国立文化財研究所	9402	(財)かき研究所	9513	(財)田附興風会医学研究所	9518	(財)防災研究協会	
9311	日本芸術院	9510	(財)覚悟会	9426	(財)田中教育研究所	9519	(財)防虫科学研究所	
		9541	(財)兼松貿易研究基金	9534	(財)蛋白質研究奨励会		■マ・ヤ・ラ■	
		9416	(財)癌研究会	9466	(財)中央温泉研究所	9438	(財)三井文庫	
		9529	(財)関西経済研究センター	9467	(財)中央教育研究所	9435	(財)三菱経済研究所	
		9494	(財)基礎化学研究所	9553	(財)中近東文化センター	9439	(財)日黒寄生虫館	
		9417	(社)北里研究所	9427	(社)中国研究所	9480	(財)柳工業デザイン研究会	
		9517	(財)衣笠会	9492	(社)中日文化研究所	9436	(財)山階鳥類研究所	
		9547	(財)九州経済調査協会	9401	(財)電気磁気材料研究所	9520	(財)有機合成化学研究所	
		9447	(財)教育研究所協会	9468	(財)電磁応用研究所	9437	(財)溶接研究所	
		9448	(財)教育研究振興会	9539	(財)電子科学研究所	9456	(財)溶接接合工学振興会	
		9449	(財)教育調査研究所	9563	(財)天文学振興財団	9525	(財)ルイ・バスタール医学研究センター	
		9545	(財)教育文化研究所	9472	(財)ドイツ語学文学振興会	9540	(財)レーザー技術総合研究所	
		9496	(財)教科書研究センター	9564	(財)東京植物化学研究所	9567	(財)歴史民俗博物館振興会	
		9557	(財)近畿高エネルギー加工技術研究所	9428	(財)東京生化学研究会	9488	(財)労働科学研究所	
		9558	(財)クレム研究会	9469	(財)東京大学総合研究会			
		9464	(財)芸術研究振興財団	9409	(財)動物繁殖研究所			
		9450	(財)研医学会	9470	(財)東方研究会			
		9441	(財)言語文化研究所	9543	(財)東洋食品研究所			
		9418	(財)建設技術研究所	9471	(財)東洋哲学研究所			
		9559	(財)建設経済調査会	9429	(財)東洋文庫			
		9451	(財)建設工学研究会	9430	(財)徳川黎明会(徳川林政史研究所)			
		9542	(財)建設工学研究所	9406	(財)特殊無機材料研究所			
		9521	(財)建築研究協会	9501	(財)豊田理化学研究所			
		9452	(財)光線研究所		■ナ■			
		9419	(財)河野臨床医学研究所	9503	(財)名古屋産業科学研究所			
		9530	(財)高分子研究所	9502	(財)名古屋畜産学研究所			
		9455	(財)語学教育研究所	9514	(財)日独文化研究所			
		9405	(財)国際科学振興財団	9544	(財)日本きのこセンター菌茸研究所			
		9554	(財)国際高等研究所	9432	(財)日本生物科学研究所			
		9552	(財)国際生態学センター	9411	(財)日本園芸生産研究所			
		9548	(財)国際東アジア研究センター	9515	(財)日本化学繊維研究所			
		9561	(財)国際メディア研究財団	9482	(財)日本学協会			
		9453	(財)国民経済研究協会	9486	(財)日本学術振興会			
		9415	(財)古代オリエント博物館	9431	(財)日本経済研究所			
		9507	(財)古代学協會	9473	(財)日本国際医学協会			
		9420	(財)小林理学研究所	9546	(財)日本産業科学研究所			
		9454	(財)小峰研究所	9474	(財)日本色彩研究所			
			■サ■	9408	(財)日本蛇族学術研究所			
		9526	(財)災害科学研究所	9516	(財)日本真珠研究所			
		9537	(財)阪本精神病理学研究所	9475	(財)日本政治文化研究所			
		9421	(財)佐々木研究所	9497	(財)日本積雪連合			
		9532	(財)産業科学研究協会					

コード表C (大学院研究科コード)

コード	研究科名	コード	研究科名	コード	研究科名
人文科学		工学		教育	
A 1	文学研究科	G 1	工学研究科	S 1	教育学研究科
A 2	外国語学研究科	G 2	工学系研究科	S 2	体育学研究科
A 3	文芸学研究科	G 3	生産工学研究科	S 3	体育研究科
A 4	文芸・言語研究科	G 4	基礎工学研究科	S 4	体育科学研究科
A 5	哲学研究科	G 5	工芸学研究科	S 5	心身障害学研究科
A 6	哲学・思想研究科	G 6	電気通信学研究科	S 6	教育研究科
A 7	神学研究科	G 7	鉱山学研究科	S 7	学校教育研究科
A 8	人文科学研究科	G 8	電子科学研究科	S 8	言語教育研究科
A 9	人文学研究科	G 9	芸術工学研究科		
B 1	歴史・人類学研究科	H 1	工芸科学研究科	芸術	
B 2	国際関係学研究科	H 2	情報科学研究科	V 1	芸術学研究科
B 3	比較文化研究科	H 3	材料科学研究科	V 2	芸術研究科
B 4	心理学研究科	H 4	情報工学研究科	V 3	美術研究科
B 5	文化科学研究科	H 5	情報システム学研究科	V 4	造形研究科
B 6	国際関係研究科	H 6	情報学研究科	V 5	音楽研究科
B 7	言語文化研究科	H 7	産業技術研究科	V 6	美術工芸研究科
B 8	地域文化研究科			V 7	造形芸術研究科
B 9	言語科学研究科	農学		V 8	芸術文化研究科
BA	国際文化研究科	K 1	農学研究科	その他	
BB	現代文化研究科	K 2	農学系研究科	X 1	地域研究研究科
		K 3	園芸学研究科	X 2	理工学研究科
	社会科学	K 4	獣医学研究科	X 3	総合理工学研究科
C 1	法学研究科	K 5	畜産学研究科	X 4	人間文化研究科
C 2	法学政治学研究科	K 6	水産学研究科	X 5	人間科学研究科
C 3	行政学研究科	K 7	海洋学研究科	X 6	環境科学研究科
C 4	社会学研究科	K 8	繊維学研究科	X 7	文化科学研究科
C 5	社会福祉学研究科	K 9	獣医畜産学研究科	X 8	自然科学研究科(*2)
C 6	社会科学研究科	L 1	酪農学研究科	X 9	総合科学研究科
C 7	政治学研究科	L 2	連合農学研究科	XA	中国研究科
C 8	政治経済学研究科	L 3	生物資源研究科	XB	アメリカ研究科
C 9	経済学研究科	L 4	生命科学研究科	XC	人間情報学研究科
D 1	商学研究科	L 5	連合獣医学研究科	XD	生命理工学研究科
D 2	経営学研究科			XE	国際協力研究科
D 3	経営・政策科学研究科	保健		XF	総合学術研究科
D 4	政策科学研究科	M 1	医学研究科	XH	現代社会文化研究科
D 5	社会学研究科	M 2	医学系研究科	XI	社会環境科学研究科
D 6	経営管理研究科	M 3	歯学研究科	XJ	文化科学研究科(岡山大学)
D 7	国際政治経済学研究科	M 4	薬学研究科	Y 1	総合文化研究科
D 8	国際経営学研究科	M 5	薬学系研究科	Y 2	図書館情報学研究科
D 9	経済・社会政策科学研究科	M 6	衛生学研究科	Y 3	生物圏科学研究科
DA	国際経済法学研究科	M 7	栄養学研究科	Y 4	海洋生産科学研究科
DB	経営情報学研究科	M 8	食品薬品総合科学研究科	Y 5	国際学研究科
DC	地域政策科学研究科	M 9	看護学研究科	Y 6	人文社会科学研究科
DD	経済科学研究科	N 1	医科学研究科	Y 7	国際開発研究科
DE	経済情報研究科	N 2	保健学研究科	Y 8	人間・環境学研究科
	理学	N 3	鍼灸学研究科	Y 9	バイオサイエンス研究科
E 1	理学研究科	商船		YA	健康科学研究科
E 2	理学系研究科	P 1	商船学研究科	YB	バイオシステム研究科
E 3	生物科学研究科			YC	地球環境科学研究科
E 4	数学研究科	家政		YD	歴史民俗資料学研究科
E 5	物理学研究科	Q 1	家政学研究科	YE	生物産業学研究科
E 6	地球科学研究科	Q 2	生活科学研究科	YF	スポーツ科学研究科
E 7	化学研究科	Q 3	生活機構研究科	Z 9	その他
E 8	自然科学研究科(*1)	Q 4	栄養科学研究科		
E 9	数物科学研究科	Q 5	生活健康科学研究科		
F 1	総合理学研究科	Q 6	人間生活学研究科		
F 2	数理科学研究科				

(*1) 学習院大学, 甲南大学

(*2) 学習院大学, 甲南大学以外の大学

コード表D (大学学部コード)

コード	学部名	コード	学部名	コード	学部名
	人文科学		農学		芸術
A 1	文学部	K 1	農学部	V 1	芸術学部
A 2	文芸学部	K 2	園芸学部	V 2	美術学部
A 3	神学部	K 3	獣医畜産学部	V 3	造形学部
A 4	仏教学部	K 4	獣医学部	V 4	美術工芸学部
A 5	外国語学部	K 5	畜産学部	V 5	音楽学部
A 6	人文学部	K 6	農獣医学部	V 6	芸術専門学群
A 7	国際言語文化学部	K 7	酪農学部	V 7	造形芸術学部
A 8	比較文化学部	K 8	水産学部	V 8	デザイン学部
A 9	国際文化学部	K 9	海洋学部		
B 1	現代文化学部	L 1	水畜産学部		その他
B 2	日本文化学部	L 2	繊維学部	X 1	教養学部
	社会科学	L 3	生物生産学部	X 2	文理学部(文科系)
C 1	社会学部	L 4	生物資源学部	X 3	文理学部(理科系)
C 2	社会科学部	L 5	生物産業学部	X 4	学芸学部
C 3	産業社会学部			X 5	文教育学部
C 4	社会福祉学部		保健	X 6	法文学部
C 5	法学部	M 1	医学部	X 7	理工学部
C 6	法経学部	M 6	歯学部	X 8	文家政学部
C 7	政経学部	M 8	薬学部	X 9	総合科学部
C 8	政治経済学部	M 9	保健学部	X A	総合政策学部
C 9	経済学部	N 1	看護学部	X B	環境情報学部
D 1	経営学部	N 2	衛生看護学部	X C	人間社会学部
D 2	商学部	N 3	栄養学部	X D	生命理工学部
D 3	商経学部	N 4	衛生学部	X E	不動産学部
D 4	経営情報学部	N 5	医学専門学群	X F	人間学部
D 5	情報学部	N 7	環境保健学部	X G	総合人間学部
D 6	国際政治経済学部	N 8	鍼灸学部	X H	発達科学部
D 7	行政社会学部	N 9	保健衛生学部	X I	情報文化学部
D 8	経済情報学部	O 1	医療福祉学部	Y 1	第一学群
D 9	国際商学部	O 2	医療技術学部	Y 2	第二学群
D A	社会情報学部	O 3	看護福祉学部	Y 3	第三学群
D B	国際経済学部	O 4	保健医療学部	Y 4	人間科学部
D C	経営経済学部	O 5	保健福祉学部	Y 5	人文社会科学部
	理学		商船	Y 6	国際関係学部
E 1	理学部	P 1	商船学部	Y 7	図書館情報学部
E 2	情報科学部			Y 8	国際学部
	工学		家政	Y 9	人間関係学部
G 1	工学部	Q 1	家政学部	Y A	人文・社会学部
G 2	基礎工学部	Q 2	生活科学部	Y B	スポーツ健康科学部
G 3	生産工学部	Q 3	食品栄養科学部	Y C	生物理工学部
G 4	工芸学部	Q 4	人間生活学部	Y D	環境学部
G 5	芸術工学部	Q 5	生活環境学部	Y E	コンピュータ理工学部
G 6	電気通信学部			Z 1	教養部(文科系)
G 7	鉱山学部		教育	Z 2	教養部(理科系)
G 8	情報工学部	S 1	教育学部	Z 9	その他
G 9	医用工学部	S 3	体育学部		
H 1	システム工学部	S 4	体育専門学群		
H 2	開発工学部	S 5	学校教育学部		
H 3	デザイン工学部				

コード表F (研究分野コード)

部	分科	細目	コード	キーワード
文 学	哲学	哲学	211	
		中国哲学	212	
		印度哲学(含仏教学)	213	
		宗教学	214	
		倫理学	215	
		思想史	216	日本思想史、社会思想史、比較思想
		美学(含芸術諸学)	217	
		美術史	218	
	心理学・社会学・教育学・文化人類学	実験系心理学	221	
		教育・社会系心理学	222	
		社会学	223	
		教育学	224	
		文化人類学(含民族学・民俗学)	225	
	史学	日本史	231	
		東洋史	232	
		西洋史	233	
		考古学(含先史学)	234	
	文学	国語学	241	
		国文学	242	
		中国語・中国文学	243	
		英語・英米文学	244	
		仏語・仏文学	245	
		独語・独文学	246	
		その他の外国語・外国文学	247	
		言語学・音声学	248	
		文学一般(含文学論・比較文学)・西洋古典	249	
	法 学	基礎法学	261	
		公法学	262	
		国際法学	263	国際公法、国際私法
民事法学		264		
社会法学		265		
刑事法学		266		
政治学		267		
経 済 学	経済理論	271	経済思想史、社会主義経済学、経済体制、市場と計画、マクロ経済学、ミクロ経済学	
	経済統計学	272	統計学(含学説史)、統計制度、統計史、統計調査、経済統計、人口統計、国民経済計算、計量経済分析	
	経済政策(含経済事情)	273		
	経済史	274	経済史、経営史	
	財政学・金融論	275		
	商学	276		
	経営学	277		
	会計学	278	会計理論、財務会計、管理会計、会計史、国際会計、会計監査、原価計算	
理 学	数学	代数学	301	数論、代数幾何、群論、環論、代数一般
		幾何学	302	微分幾何、複素多様体、位相幾何、複素解析幾何、微分トポロジー
		数学一般 (含確率論・統計数学)	304	数学基礎論、確率論、統計数学、応用数学、組合せ論、情報数理論、離散数学、数値数学
		基礎解析学	305	複素解析、実解析、関数方程式、関数解析、確率解析、代数解析
		大域解析学	306	関数方程式の大域理論、変分法、非線形現象、多様体上の解析、力学系、作用素環
		天文学	311	光学赤外線天文学、電波天文学、太陽物理学、位置天文学、理論天文学、X線天文学
	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	321	素粒子物理、核物理、宇宙線、加速器、粒子測定技術、宇宙物理
		固体物性Ⅰ (光物性・半導体・誘電体)	322	光物性、イオン結晶、半導体、誘電体、表面・界面、結晶成長
		固体物性Ⅱ (磁性・金属・低温)	323	磁性金属・化合物、金属・格子欠陥、低温、超伝導・超流動
		物性一般(含基礎論)	324	統計力学・物性基礎論、不規則系、非可逆、非線形物性、計算物性
		物理学一般	325	原子・分子、電子エレクトロニクス、放電、流体、プラズマ、高分子、生体、放射線、数理論
	地球科学	固体地球物理学	331	地震、火山物理、測地、地球電磁気、海底物理、プレート、地球・惑星内部構造、惑星起源・進化
		気象・海洋物理・陸水学	332	気象、海洋物理、陸水、地球環境システム、地球流体力学
		超高層物理学	333	太陽・地球システム、磁気圏、電離圏、超高層大気環境、宇宙空間

部	分科	細目	コード	キーワード	
理 学	地球科学	地質学	334	地層、地殻、環境地質、テクトニクス、地質時代、地球史、応用地質	
		層位・古生物学	335	生層序、古環境、化石、生物多様性、古生態、系統進化	
		岩石・鉱物・鉱床学	336	地球・惑星物質、マグマ、有用元素の濃集過程、天然・人工結晶	
		地球化学	337	元素の分布、物質循環、地殻・マントル物質、隕石、同位体、大気海洋生物圏	
	化学	物理化学	341	分子構造、電子状態、分子動力学、化学反応、溶液、分子分光	
		有機化学	342	構造有機化学、反応有機化学、合成有機化学、有機元素化学、理論有機化学	
		無機化学	343	金属錯体、有機金属化合物、固体物質、溶液化学、生物無機化学、核・放射化学	
		機能・物性・材料	344	光物性、電気・磁気的性質、液晶、コロイド、膜、クラスター表面・界面、触媒、分子認識、生物活性	
		物質変換	345	有機・無機合成、選択的反応、実践的反応、反応速度・機構、反応場、触媒	
		分離・精製・検出法	346	機器分析、化学分析、純度・分析誤差、状態分析、試料処理、環境分析、生体分析、分析化学、微量化学	
	生物学	遺伝	351	分子遺伝、細胞遺伝、集団遺伝、進化遺伝、人類遺伝、遺伝情報、発生遺伝	
		生態	352	個体群、生物社会、群集、生態系、進化生態、行動生態	
		植物生理	353	光合成、成長生理、オルガネラ、環境応答、全能性、代謝性	
		生物形態・構造	354	形態、形態形成、微細構造、実験形態	
		動物生理・代謝	355	代謝生理、行動生理、動物生理・化学	
	系統・分類	356	分類群、分類体系、進化、多様化、生物相、分類形質、系統		
	人類学(含生理人類学)	361	形態人類学、生体機構学、分子人類学、生理人類学、生態人類学、霊長類学		
	工 学	応用物理学・工学基礎	応用物性・結晶工学	401	金属、半導体、磁性体、超伝導体、非晶質、結晶成長、エピタキシャル成長、結晶評価、微粒子、有機分子、液晶、バイオエレクトロニクス、新機能材料、ヘテロ構造、光物性、誘電体、セラミックス
			表面界面物性	402	表面、界面、薄膜、プラズマプロセス、真空、ビーム応用走査プローブ顕微鏡、電子顕微鏡
応用光学・量子光工学			403	光、光学素子・装置・材料、画像・光情報処理、視覚光学、レーザ、エレクトロ-optics、微小光学、光計測光記録、光プロセッシング、光制御	
応用物理学一般			404	力、熱、音、振動、電磁気、物理計測・制御、標準、トライボロジー、センサー、マイクロマシン、エネルギー変換プラズマ、放射線、加速器、原子炉	
工学基礎			405	数理工学(数理解析・計画・設計)、物理数学、シミュレーション工学、情報数理解	
機械工学		機械材料・材料力学	411	材料設計・プロセス・物性・評価、連続体力学、構造力学、損傷力学、破壊、疲労、環境強度、信頼性設計、生体力学	
		機械工作・生産工学	412	切削加工、砥粒加工、塑性加工、特殊加工、加工計測工作機械、FA、CIM、生産管理、生産システム	
		設計工学・機械要素・トライボロジー	413	設計工学、CAD、機械設計、機械要素、機能要素、機構学、トライボロジー、故障診断	
		流体工学	414	圧縮・非圧縮流、乱流、混相流、非ニュートン流、希薄流、数値流体力学、流体機械、油空圧機器	
		熱工学	415	熱・物質移動、混相流、燃焼、冷凍・空調、熱力学、数値熱流体力学、熱物性、エネルギー利用、熱機関	
		機械力学・制御	416	運動力学、動的設計、振動動的解析・試験、制御機器、運動制御、振動制御、知的制御、センシング	
		知能機械学・機械システム	417	ロボティクス、バイオメカニクス、マシンインテリジェンス、情報・知能・精密システム、マイクロシステム、人間機械系	
電気電子工学		電力工学・電気機器工学	421	電気エネルギー工学(発生、変換、貯蔵、省エネルギーなど)、電力系統工学、電気機器、パワーエレクトロニクス、電気有効利用、電気・電磁環境、照明	
		電子・電気材料工学	422	電気・電子材料(半導体、誘電体、磁性体、有機物、絶縁体、超伝導体など)、薄膜・量子構造、製作・評価技術	
		電子デバイス・機器工学	423	電子デバイス・集積回路、回路設計・CAD、光デバイス・集積化、マイクロ波・ミリ波、波動利用工学、バイオデバイス記憶・記録、表示、センシング微細プロセス、評価法、インターコネクト・パッケージ、システム化・応用	
		情報通信工学	424	電子回路網、非線形理論・回路、情報理論、信号処理、通信方式(無線、有線、衛星、光、移動)、変復調、符号化、プロトコル、アンテナ、中継・交換、ネットワーク・LAN、マルチメディア、暗号・セキュリティー、サイバースペース工学	
		システム工学	425	システム情報(知識)処理、設計・計画(OR、CIM)、大規模システム	
		計測工学	427	計測理論、センシングデバイス及び機器、計測システム、信号処理、感性計測、ロボットセンサ、情報認知処理	
		制御工学	428	制御理論、システム理論、知識型制御、制御機器、制御システム、ロボティクス、複雑系	
		土木工学	土木材料・力学一般	431	木材、鋼材、コンクリート、歴青材料、複合材料、計測、力学一般
構造工学・地震工学			432	構造解析、設計論、鋼構造、コンクリート構造、複合構造、動力学、耐震、耐風	
地盤工学			433	土質力学、岩盤力学、動土質、基礎、土構造物、トンネル、斜面、施工、地盤環境	
水工水理学			434	水理学、流体力学、水文学、河川、海岸、海洋	
交通工学・国土計画			435	道路工学、鉄道工学、都市工学、地域計画、測量、リモートセンシング	

部	分科	細目	コード	キーワード	
工 学	土木工学	土木環境システム	436	水資源、施工管理、交通運輸、エネルギー施設、都市環境システム、景観、上下水道、廃棄物管理、水質	
	建築学	建築構造・材料	441	荷重・外力、構造解析、コンクリート構造、鋼構造、基礎構造、耐震・耐風設計、合成構造、建築材料	
		建築環境・設備	442	音響・振動、昼光・照明、熱環境、空気環境、空気調和衛生、給排水、建築・都市整備、環境計画、都市気候	
		都市計画・建築計画	443	計画・基礎、住宅・住宅地、各種建物・地域施設構法計画、都市・地域計画、景観、建築経済、行政・制度・教育、防災	
		建築史・意匠	444	建築史、意匠、建築論、様式、生産、前近代、近代、空間、保存	
	材料工学	金属物性	451	原子・電子構造、格子欠陥、拡散、相変態、状態図、熱物性、電子・磁気物性、超伝導、塑性変形・破壊、表面・界面、照射損傷	
		無機材料・物性	452	結晶構造・組織制御、力学・電子・電磁・光・熱・表面・界面物性、高温特性、粒界特性、機能性セラミックス、構造用セラミックス	
		複合材料・物性	453	有機・無機繊維、マトリックス材、複合効果、分散強化、FRM,FRP,FRC、傾斜機能、複合粒子	
		構造・機能材料	454	強度・靱性材料・破壊・疲労・クリープ・超塑性・摩耗、磁性材料、電子材料、水素吸蔵材料、熱・エネルギー材料、センサー材料、耐環境材料	
		材料加工・処理	455	表面改質、腐食防食、塑性加工、粉末冶金、熱処理、接合、プラズマ・レーザー加工、非破壊検査、薄膜プロセス	
		金属生産工学	456	製錬、素材精製、融体・凝固、鋳造、結晶育成、各種製造プロセス、省エネプロセス、資源分離、廃棄物処理、リサイクル	
	プロセス工学	化学工学一般	461	化工物性、平衡、装置内流動・伝熱・物質移動、相変化、粉粒体操作、プロセスシステム	
		反応・分離工学	462	固相・気相・液相反応、固気液分離、分離膜、吸着・イオン交換、蒸留、拡散操作、電気泳動、CYD	
		触媒・化学プロセス	463	触媒反応、触媒調製化学、触媒機能解析、燃料化学、石油化学、石炭化学	
		生物・生体工学	464	生化学反応、酵素反応、バイオリクター、生体触媒工学、生物化学プロセス、生物機能工学、生体力学、生体模擬システム	
		工業分析化学	465	構造解析、表面解析、組織解析、化学計測・分析、化学状態解析、分析機器、自動分析、材料評価	
	工業化学	工業物理化学	471	化学センサー、光反応、光合成、電気化学、放射線化学、電子移動、エネルギー移動	
		無機工業化学	472	単結晶、多結晶、ガラス、セメント、微粉体、層状、層間化合物、イオン交換体、無機合成	
		有機工業化学	473	選択的反応、新規官能基導入、界面活性剤、染料・顔料、色材	
		合成化学	474	ファインケミカルズ、錯体、有機金属、不斉合成、天然物化学、生物有機化学、生体機能関連物資	
		高分子合成	475	機能性高分子合成、重合、分解、不斉重合、重合触媒、生体関連ポリマー、高分子錯体	
		高分子構造・物性(含繊維)	476	液晶、薄膜、繊維材料、生体高分子、光・電気・力学特性、高分子固体	
	総合工学	航空宇宙工学	481	航空宇宙流体・材料・構造・航法・制御・推進、航空宇宙システム・設計、宇宙利用	
		船舶工学	482	船舶性能・構造・建造・計画・設計、航海・輸送システム、船舶生産システム、船舶機装	
		海洋工学	483	海洋流体力学、構造力学、海洋環境、海洋探査、機器、海洋資源、海中・海底工学、極地工学	
		資源開発工学	484	地質、地殻工学、資源探査・開発・生産・地球システム工学、資源処理、資源再利用、資源評価	
	農 学	農学	育種学	501	植物育種、林木育種、遺伝資源、遺伝子工学
			作物学	502	食用作物、工芸作物、飼料作物、栽培、雑草利用
			園芸・造園学	503	果樹、野菜、花卉、園芸利用、施設園芸、造園史、緑地植物、造園工学、環境緑化、緑地保全、自然保護、景観・アメニティ、ランドスケープ計画
			植物保護	504	植物病理、応用動物、応用昆虫、生物制御、生物防除、雑草防除、農薬利用
蚕糸・昆虫利用学			505	養蚕、栽桑、製糸・絹加工、野蚕、昆虫遺伝育種、昆虫機能利用、昆虫病理	
農芸化学		植物栄養学・土壌学	511	土壌生成・分類、土壌物理、土壌化学、土壌生物、土壌肥沃度、土壌環境保全、無機栄養代謝、栄養生態、品質・成分、土壌改良資材	
		応用微生物学・生物有機化学	512	微生物、醗酵、生物化学、酵素、蛋白質工学、分子生物学、細胞生物学、生物工学	
		生物生産化学・生物有機化学	513	物理化学、分析化学、有機化学、天然物化学、生物活性物質、農薬化学、生物無機化学	
		食品科学・栄養科学	514	食品化学、食品生化学、食品物理学、食品工学、食品機能学、栄養化学、栄養生化学、栄養生理学、食品物性	
林学		林学	521	森林生産、森林立地、森林環境・保全・森林生物、森林管理、森林経済・政策、森林風致、森林保護、森林利用、山地防災、緑化工・環境林、治山・砂防、崩壊・地すべり、土石流	
	林産学	522	細胞分化・形成、化学構造、バイオマス変換、材質・物性制御、物理加工・化学加工、紙・パルプ、接着・複合材料、木質構造・住環境、保存・木質文化		
水産学	水産学一般	531	分類、発生、形態、生理、生態、漁業、資源、増養殖、遺伝・育種、魚病、水圏環境、保全、海藻、プランクトン、微生物		

部	分科	細目	コード	キーワード
農学	水産学	水産化学	532	タンパク質、脂質、糖質、酵素、エキス成分、ビタミン、色素、生物活性物質、食品加工、食品衛生、微生物、生物工学
	農業経済学		541	農業経営、農業政策、農業経済、農業金融、農業会計、農業史、農業地理、国際農業、農業地域計画
	農業工学	農業土木学・農村計画学	551	土地・水利用工学、空間計画、土壌理工学、水文水理学、造構学、緑地工学、集落計画、地域計画、リモートセンシング、農村整備、地域環境管理、地域社会経済計画
		農業機械学	552	生物生産機械、圃場機械、農業機械、エネルギー工学、システム工学、ポストハーベスト・テクノロジー、農業施設システム
		生物環境	553	生物環境理工学、農業気象、生物環境調節、農業施設、生物工学、生物工場、気象情報、自然エネルギー利用、人工生態系
	畜産学・獣医学	畜産学・草地学	561	草地利用・管理、飼料、家畜管理、飼料生産、生産システム、畜産物利用、畜産経営
		応用動物科学	562	生産機能制御、育種、繁殖、栄養、衛生、生態・行動、福祉、発生工学、生物製剤、生体利用
		基礎獣医学・基礎畜産学	563	生体機能、遺伝、生理、形態、発生、薬理、生体情報、寄生体生物
		応用獣医学	564	比較病理・病態、臨床獣医、獣医公衆衛生、毒性、人畜共通伝染病
	境界農学	生物資源科学	571	遺伝子資源、資源創成、循環システム、資源環境バランス、バイオマス、機能開発
応用分子細胞生物学		572	遺伝子・染色体工学、タンパク質・糖鎖工学、細胞工学、発生・分化制御、細胞間相互作用、バイオセンサー・分子情報	
医学	生理	解剖学一般(含組織学・発生学)	601	解剖学、発生学、細胞組織学微細形態、分子形態、組織化学
		生理学一般	602	分子生理、細胞生理、イオンチャンネル、組織器官系生理
		環境生理学(含体力医学・栄養生理)	603	環境生理、人体生理、体力医学、栄養生理、生体調節
		薬理学一般	604	腎臓、循環、骨格筋・平滑筋、中枢・末梢神経、消化器、炎症・免疫、生理活性物質
		医化学一般	605	人体分子細胞生化学、遺伝情報学、分子診断学、分子発生生化学、加齢生化学
		病態医化学	606	異常代謝学、分子感染病態学、分子病理学、遺伝子診断学、分子腫瘍学、分子病態栄養学
	病理	人体病理学	611	脳、神経、消化器、呼吸器、循環器、泌尿生殖器、骨、筋肉、血液、分子病理、地理病理
		実験病理学	612	動物、細胞、分子、超微形態、腫瘍、炎症
		寄生虫学(含医用動物学)	613	寄生虫・原虫・昆虫・哺乳類、分子・疫学・発生・遺伝
		細菌学(含真菌学)	614	病原性、疫学、遺伝、分類
ウイルス学		615	病原性、疫学、ワクチン、分子	
社会医学	免疫学	616	抗原、抗体、補体、サイトカイン、細胞、接着分子	
	衛生学	621	環境保健、疫学、災害事故、衛生統計、人間工学	
	公衆衛生学・健康科学	622	地域保健、産業保健、母子保健、学校保健、成人保健、保健栄養、健康管理、健康教育、保健行動学、保健情報学、人口問題、医療制度、生活習慣	
	法医学	623	法医学、医の倫理、犯罪精神医学、矯正医学、交通医学、保険医学、病院管理学、診療録管理学、アルコール医学	
内科	内科学一般	631	膠原病学、アレルギー学、臨床免疫学、東洋医学、感染症学	
	消化器内科学	632	消化管学(食道、胃、小腸、大腸)、消化管内視鏡学、肝臓病学、膵臓病学、胆道学	
	呼吸器内科学	633	呼吸器病学、縦隔疾患学、胸膜疾患学、呼吸生理学	
	神経内科学	634	神経病態生化学、神経病態薬理学、神経病態免疫学、臨床神経生理学、臨床生理学、臨床神経形態学、臨床神経分子遺伝学	
	循環器内科学	635	心臓病態学、血管病態学	
	小児科学	636	小児神経、小児内分泌、小児代謝・栄養、小児循環器、小児呼吸器、染色体異常、小児保健、小児社会医学、小児血液、小児腫瘍、小児免疫、小児アレルギー、小児膠原病、小児感染症、小児腎、小児消化器	
	皮膚科学	637	皮膚診断学、皮膚病理学、性病学、光線治療学	
	放射線科学	638	放射線診断学、放射線治療学、核医学	
	精神神経科学	639	精神薬理学、精神生理学、精神病理学、社会精神医学、児童精神医学、老人精神医学、司法精神医学	
	血液内科学	641	血液学、血液病理学、血栓・止血学、輸血学、血液内科学、小児血液学	
	腎臓内科学	642	腎臓病学、高血圧学、水・電解質代謝異常学、人工透析学	
	胎児・新生児医学	643	新生児医学、未熟児医学、先天異常学、胎児医学	
	内分泌学	644	内分泌学、性科学	
	代謝学	645	糖尿病学、動脈硬化学、代謝異常学	
外科	外科学一般	651	外科総論、実験外科学、救急外科学、人工臓器学、内分泌外科学、乳腺外科学、血管外科学、脾門脈外科学、移植外科学、頭頸部外科学	
	消化器外科学	652	食道外科学、胃十二指腸外科学、小腸大腸肛門外科学、肝臓外科学、胆嚢外科学、膵臓外科学	

部	分科	細目	コード	キーワード
医	外科	胸部外科学	653	心臓大血管外科学、肺気管支外科学、縦隔外科学
		脳神経外科学	654	頭部外傷学、脳腫瘍学、脳血管障害学、機能脳神経外科学、小児脳神経外科学、脊髄・脊椎疾患学
		整形外科学	655	神経、関節、骨、手足の外科学、スポーツ医学、リハビリテーション医学
		麻酔・蘇生学	656	麻酔学、蘇生学、救急外科学、周術期管理学、疼痛治療学
		泌尿器科学	657	泌尿器科学、副腎外科学
		産婦人科学	658	産科学、生殖生理学、婦人科学
		耳鼻咽喉科学	659	耳鼻咽喉学、頭頸部外科学、気管食道学
		眼科学	660	眼科学、神経眼科学、眼光学
		小児外科学	661	先天性消化管疾患学、先天性心大血管奇形学、胎児手術学
		形成外科学	662	再建外科学、創傷治療学、マイクロサージェリー学、組織培養・移植学
歯科	形態系基礎歯科学	671	口腔解剖学(含組織学・発生学)、口腔病理学、口腔細菌学	
	機能系基礎歯科学	672	口腔生理学、口腔生化学、歯科薬理学	
	病態科学系歯学(含放射線系歯学)	673	実験腫瘍学、歯科放射線学、免疫・感染・炎症	
	保存治療系歯学	674	保存修復学、歯内治療学	
	補綴理工系歯学	675	歯科補綴学一般、有床義歯学、冠橋義歯学、歯科用材料・歯科理工学	
	外科系歯学	676	口腔外科学一般(含病態検査学)、歯科麻酔学、臨床腫瘍学	
	矯正・小児・社会系歯学	677	歯科矯正学、小児歯科学、口腔衛生学(含公衆衛生学・栄養学)、歯科治療管理学、歯科法医学	
	歯周治療系歯学	678	歯周免疫機能学、歯周外科学、歯周予防学、歯科インプラント学	
薬学	化学系薬学	681	有機化学、天然物薬学、医薬化学、合成化学、生体関連物質	
	物理系薬学	682	物理化学、分析化学、製剤学、情報薬品科学、同位体薬品化学	
	生物系薬学	683	生化学、分子生物学、免疫化学、薬品作用学、細胞生物学	
	医薬分子機能学	684	医薬品化学、医薬分子設計、生物活性物質、薬物動態、生体機能、構造活性相関	
医学一般	環境系薬学	685	環境薬学、微生物化学、薬物代謝、薬用資源学、衛生化学	
	医療社会学	691	病院管理学、医学史、バイオエシックス、医学教育学、医療経済学	
	人類遺伝学	692	遺伝子発現と調節、遺伝子変異、染色体、体細胞遺伝、集団遺伝学	
	応用薬理学・医療系薬学	693	応用薬理学、病院薬学、薬剤学、同位体医療薬学、機器医療薬学	
看護学	病態検査学	694	臨床病理学、臨床化学、免疫血清学、臨床検査システム	
	基礎・地域看護学	696	基礎看護学、看護教育学、看護管理学、看護行政学、地域看護学、家族看護学	
		臨床看護学	697	母性看護学・助産学、小児看護学、成人看護学、老人看護学、精神看護学
	科学技術史(含科学社会学・科学技術基礎論)	702		
体育学		703		
	地理学	704		
自然地理学		705		
	家政学	家政学一般(含衣・住環境)	706	家族、生活経営、衣生活、住生活、家庭教育、人間発達、生活文化、生活環境
食生活		707	調理・加工、貯蔵、栄養、食品衛生、食文化	
文化財科学		708	年代測定、古環境、材質分析、製作技法、産地同定、保存科学、遺跡探査、文化財、動植物遺体・人骨	
複合領域	科学教育・教科教育学	科学教育	711	自然科学教育、理科教育、数学教育、物理教育、化学教育、生物教育、地理教育、工業教育、技術教育、実験・観察、科学的な社会認識、現代化
		教育工学	712	教育情報処理、カリキュラム開発、マルチメディアと教育、教育情報システム、ヒューマンインターフェイス、教授学習支援システム、分散協調システム、遠隔教育、情報教育、コンピュータリテラシー
		教科教育	713	教科教育学、教科心理学、国語科教育・社会科教育等教科・科目別教育、道徳教育、特別活動、クラブ活動、幼児教育、障害児教育、進路指導、生徒指導・教育相談
		日本語教育	714	日本語教育の制度・教師(教員養成を含む)・学習者、教育内容(目的・対象別カリキュラムほか)、教授法・学習理論、教材・教具論、第二言語教育、対照言語研究、異言語・異文化間コミュニケーション、現代日本語の音声・文字・語彙・文法・談話及びその教育、日本事情・日本文化とその教育
統計科学		721	統計的調査法・実験法、統計的モデル論・予測論・制御論・分類論、計量分析、データ解析、統計計算、工業統計、生物統計(医学統計)、統計資料、統計データベース、統計制度、理論統計、計算機統計、応用統計	
情報科学	計算機科学	731	情報数理論、計算理論、言語理論、プログラム理論、アルゴリズム、計算機ソフトウェア、計算機システム、計算機アーキテクチャ、分散システム、コンピュータネットワーク、計算機ハードウェア、コンピュータグラフィックス	
	知能情報学	732	推論・学習、記憶・認識・認知機構、知識表現・処理・獲得、知識・知能システム、人工知能応用	
	情報システム学(含情報図書館学)	733	情報システム、応用情報システム、人間・機械系、図書館情報システム、図書館学、図書館情報学	

部	分科	細目	コード	キーワード	
複 合 領 域	社会システム工学		741	社会工学、社会システム、政策科学、開発計画、安全工学、危機管理、信頼性、経営工学、経営システム、品質、OR、IE、モデリング、予測、情報・環境設備、ロジスティクス、マーケティング、ファイナンス	
	自然災害科学		751	気象災害、水災害、地震災害、火山災害、地盤災害、社会の防災力(避難、パニック、情報伝達、ハザードマップ)、自然災害予測	
	プラズマ理工学		761	プラズマ物理、プラズマ化学、プラズマ応用、宇宙空間、天体プラズマ、放電現象、プラズマ診断、粒子源・光源、プラズマ応用加速、プラズマ推進、反応性プラズマ	
	エネルギー学	核融合学		772	核融合方式・システム、プラズマ閉込め、核融合材料、核融合燃料・ブランケット、核融合機器工学、生物影響
		エネルギー学一般		773	エネルギー生成・変換、エネルギー輸送・貯蔵、節約・効率利用、エネルギーシステム、環境調和
		原子力学		774	放射線・粒子線、原子炉物性、原子炉燃料・材料、原子炉工学、システム安全、核燃料サイクル、放射線管理
	環境科学	環境動態解析		801	環境変動、物質循環、環境計測、環境モデル、環境情報
		環境影響評価(含放射線生物学)		802	陸圏・水圏・大気圏影響評価、生態系影響評価、健康影響評価、影響評価手法、影響指標、放射線生物影響、放射線作用機構、環境放射線
		環境保全		803	環境理念、環境経済、環境マネジメント、資源循環・リサイクル、保全・修復技術、環境負荷低減技術
	生物化学	生物有機化学		811	天然物化学、生物活性物質、生物有機化学、生体機能関連化学、分子確認
		構造生物化学		812	糖質と脂質、タンパク質と酵素核酸、遺伝子及び染色体、生体膜及び受容体、細胞間マトリックス、細胞小器官、生体物質の機器分析
		機能生物化学		813	酵素の作用機作と調節、酵素異常、遺伝子の情報発現と複製、生体エネルギー変換、生体微量元素、ホルモンと生理活性物質、細胞情報伝達機構、免疫生化学
	基礎生物科学	生物物理学		821	タンパク質・核酸の構造・物性・機能、運動・輸送・光受容体の分子生理、生体膜・受容体、脳・神経の情報処理、理論生物学・遺伝情報解析、物理的計測
		分子生物学		822	生体高分子構造・機能、遺伝情報複製・保存・再編成、遺伝情報発現・制御
		細胞生物学		823	細胞構造・機能、生体膜、細胞骨格・運動、細胞内・細胞間情報伝達、細胞周期、細胞分化
		発生生物学		824	細胞分化、形態形成、細胞認識、受精、遺伝子発現制御
	神経科学(含脳科学)	神経解剖学・神経病理学		831	神経伝導路学、神経の連絡・結合、神経の細胞組織学・組織化学・細胞生物学、神経系の発生、神経系の疾患・奇形・老化
		神経化学・神経薬理学		832	分子・細胞・神経生物学、脳の発育と老化、神経伝達物質、情報伝達、中枢・末梢神経薬理学、脳神経疾患の病態と治療
		神経科学一般		833	神経内分泌学、神経情報処理、行動神経科学、理論神経科学、非侵襲的脳活動計測、分子・細胞神経科学、発生・発達神経科学、認知神経科学
		神経・筋肉生理学		834	脳生理学、神経生理学、感覚生理学、運動生理学、筋肉生理学
実験動物学			841	環境・施設、感染症、凍結保存、安全性、病態モデル、動物育種遺伝、発生工学	
医用生体工学・生体材料学			851	医用機器、生体情報・計測、医用画像工学、医療情報、生体システム工学、健康・福祉工学、生体物性工学、バイオメカニクス、治療工学、細胞・組織工学、人工臓器工学、医用・歯用材料、生体機能材料	
広領域			999		

平成13年度 学術研究活動に関する調査
個人調査票（調査票A 82-10）
——平成13年5月1日現在——

新規記入者用

※研究者所属機関コード		
コードA 大学名 ☆	コードX 学部名 ☆	コードY 学科名

※文部科学省科学研究費研究者番号					

（※欄は事務局で記入します。）

我が国の学術研究活動に関する情報を研究者及び国民一般に広く公開・提供することを目的として、調査結果の一部を「研究活動資源ディレクトリ（NACSIS-DiRR）」に収録してインターネットで一般公開します。一般公開する内容は、氏名、所属機関（機関名、学部名、職名）、名誉教授大学名、電子メールアドレス（希望者のみ）、ホームページURL、現在の専門分野、現在の研究課題、共同研究等希望テーマ、共同研究の実績及び研究業績（主要3件）です（項目名の後ろに☆を付けて表示しています）。

上記の内容について、インターネットでの一般公開の可否を○で囲んでください。なお、「インターネットでの一般公開の可否」に「否」とした場合は、インターネットでの一般公開は行いませんが、本研究所の情報検索サービス（NACSIS-IR）では公開しますので、以下の調査票に記入し、事務局に提出するようお願いします（記入無き場合は公開「可」として扱わせていただきます）。

英訳版の資料が必要な場合は、本研究所のホームページからダウンロードしてご利用下さい。

The questionnaire written in English is available from our homepage (URL <http://www.nii.ac.jp/kouhou/survey/res.html>).

インターネットでの一般公開の可否
1. 可 2. 否

（インターネットでの一般公開の可否を○で囲んでください。）

1 氏名 ☆	
カナ	姓 名
漢字 (原語)	
ローマ字	
特記事項	1. 外国氏名 2. その他 ()

2 生年月日
(西暦) 19 年 月 日

3 性別
1. 男 2. 女

(どちらかを○で囲んでください。)

4 職名（本務としての職名を記入） ☆	
1. 学長 7. 所長 2. 副学長 8. 館長 3. 教授 9. 部長（学部長を含む） 4. 助教授 10. 室長 5. 講師 11. 主任研究員 6. 助手 12. 研究員	21. 大学院学生（博士課程） 22. 日本学術振興会特別研究員 23. 日本学術振興会研究員 (リサーチ・アソシエイト) 24. 大学等非常勤研究員
13. その他	14. 名誉教授

大 学

（該当する職名の番号を○で囲んで（または記入して）ください。（複数選択が可能））

5 電子メールアドレス	電子メールアドレスの公開可否		
	1. WWW、IR 公開可	2. IR のみ公開可	3. 非公開

（該当する項目に記入して（または○で囲んで）ください。）

6 ホームページURL ☆
http://

平成13年度 学術研究活動に関する調査
 個人調査票（調査票A 83-10）
 ——平成13年5月1日現在 ——

7 現在の専門分野 ☆			
1	(1) 研究分野コード	(2) 専門分野名 (和文)	
	コードF	(3) 専門分野名 (英文)	
2	(1) 研究分野コード	(2) 専門分野名 (和文)	
	コードF	(3) 専門分野名 (英文)	
3	(1) 研究分野コード	(2) 専門分野名 (和文)	
	コードF	(3) 専門分野名 (英文)	

(該当する項目に記入してください。)

8 現在の研究課題 ☆			
1	(1) 研究課題 (和文名)		
	(2) 研究課題 (英文名)		
	(3) キーワード		
	(和文)		
	(英文)		
	(4) 研究分野コード (コードF)		
	①	②	③
(5) 研究態様	1. 個人研究 2. 機関内共同研究 3. 国内共同研究 4. 国際共同研究		
2	(1) 研究課題 (和文名)		
	(2) 研究課題 (英文名)		
	(3) キーワード		
	(和文)		
	(英文)		
	(4) 研究分野コード (コードF)		
	①	②	③
(5) 研究態様	1. 個人研究 2. 機関内共同研究 3. 国内共同研究 4. 国際共同研究		

(該当する項目に記入して (または○で囲んで) ください。)

平成13年度 学術研究活動に関する調査
 個人調査票（調査票A 84-10）
 ——平成13年5月1日現在 ——

8 現在の研究課題（続き） ☆										
3	(1) 研究課題（和文名）									
	(2) 研究課題（英文名）									
	(3) キーワード									
	(和文)									
	(英文)									
	(4) 研究分野コード（コードF）									
	①		②		③					
	(5) 研究態様		1. 個人研究		2. 機関内共同研究		3. 国内共同研究		4. 国際共同研究	

（該当する項目に記入して（または○で囲んで）ください。）

共同研究等を希望するテーマがある場合にご記入ください。

9 共同研究等希望テーマ ☆										
1	(1) 共同研究希望テーマ（和文名）									
	(2) 共同研究希望テーマ（英文名）									
	(3) 共同研究実施形態コード		1. 産学連携、民間を含む他機関等との共同研究等を希望する。 2. 大学等の研究機関との共同研究を希望する。							
	(4) 産学連携協力可能形態コード		1. 技術相談 2. 受託研究 3. 共同研究 9. その他							
2	(1) 共同研究希望テーマ（和文名）									
	(2) 共同研究希望テーマ（英文名）									
	(3) 共同研究実施形態コード		1. 産学連携、民間を含む他機関等との共同研究等を希望する。 2. 大学等の研究機関との共同研究を希望する。							
	(4) 産学連携協力可能形態コード		1. 技術相談 2. 受託研究 3. 共同研究 9. その他							
3	(1) 共同研究希望テーマ（和文名）									
	(2) 共同研究希望テーマ（英文名）									
	(3) 共同研究実施形態コード		1. 産学連携、民間を含む他機関等との共同研究等を希望する。 2. 大学等の研究機関との共同研究を希望する。							
	(4) 産学連携協力可能形態コード		1. 技術相談 2. 受託研究 3. 共同研究 9. その他							

（該当する項目に記入して（または○で囲んで）ください。）

平成13年度 学術研究活動に関する調査
 個人調査票（調査票A 85-10）
 ——平成13年5月1日現在 ——

10 共同研究・受託研究の実績 ☆		
1	(1) 共同研究名（和文名）	
	(2) 共同研究名（英文名）	
	(3) 共同研究実施年	（西暦） 年
	(4) 共同研究実施形態コード	1. 学内共同研究 2. 国内共同研究 3. 出資金による受託研究 4. 企業等からの受託研究 5. 国際共同研究 9. その他
2	(1) 共同研究名（和文名）	
	(2) 共同研究名（英文名）	
	(3) 共同研究実施年	（西暦） 年
	(4) 共同研究実施形態コード	1. 学内共同研究 2. 国内共同研究 3. 出資金による受託研究 4. 企業等からの受託研究 5. 国際共同研究 9. その他
3	(1) 共同研究名（和文名）	
	(2) 共同研究名（英文名）	
	(3) 共同研究実施年	（西暦） 年
	(4) 共同研究実施形態コード	1. 学内共同研究 2. 国内共同研究 3. 出資金による受託研究 4. 企業等からの受託研究 5. 国際共同研究 9. その他

（該当する項目に記入して（または○で囲んで）ください。）

11-1 最終出身大学院・研究科等（略さずに記入してください）				
(1) 大学院名	(2) 課程	(3) 研究科	(4) 専攻	(5) 修了年
コードA	1. 博士 2. 修士	コードC		（西暦） 年
	(6) 修了区分	1. 修了 2. 単位取得満期退学 3. 中退 4. 除籍 9. その他		
	(7) 所在地	1. 国内 2. 国外（国名： ）		
大学院				
11-2 最終出身学校・専攻等（大学院を除く）（略さずに記入してください）				
(1) 学校名	(2) 学校の種類	(3) 学部(学系)名	(4) 学科・専攻等	(5) 卒業年
コードA	1. 大学 3. 高専 2. 短大 4. その他	コードD		（西暦） 年
	(6) 修了区分	1. 卒業 2. 中退 3. 除籍 4. 飛び級 9. その他		
	(7) 所在地	1. 国内 2. 国外（国名： ）		

（該当する項目に記入して（または○で囲んで）ください。）

平成13年度 学術研究活動に関する調査
 個人調査票（調査票A 86-10）
 ——平成13年5月1日現在 ——

12 研究職歴			
1	(1) (西暦) 年～年	(2) 職名 (和)	
		(3) 職名 (英)	
2	(1) (西暦) 年～年	(2) 職名 (和)	
		(3) 職名 (英)	
3	(1) (西暦) 年～年	(2) 職名 (和)	
		(3) 職名 (英)	
4	(1) (西暦) 年～年	(2) 職名 (和)	
		(3) 職名 (英)	
5	(1) (西暦) 年～年	(2) 職名 (和)	
		(3) 職名 (英)	
6	(1) (西暦) 年～年	(2) 職名 (和)	
		(3) 職名 (英)	
7	(1) (西暦) 年～年	(2) 職名 (和)	
		(3) 職名 (英)	

(該当する項目に記入してください。)

13 取得学位				
1	(1) 取得学位名		(2) 取得方法	(3) 学位取得大学 (コードA)
			1. 課程 2. 論文 3. 学位授与機構	(国名 : 大学)
	(4) 取得学位の分野		取得学位の分野名 (和文)	
	コードF		取得学位の分野名 (英文)	
2	(1) 取得学位名		(2) 取得方法	(3) 学位取得大学 (コードA)
			1. 課程 2. 論文 3. 学位授与機構	(国名 : 大学)
	(4) 取得学位の分野		取得学位の分野名 (和文)	
	コードF		取得学位の分野名 (英文)	

(該当する項目に記入して(または○で囲んで)ください。)

平成13年度 学術研究活動に関する調査
個人調査票（調査票A 87-10）
——平成13年5月1日現在 ——

14 受賞学術賞			
	(1) 受賞学術賞名	(2) 受賞年 (西暦)	(3) 国内外別
1		年	1. 国内 2. 国外
2		年	1. 国内 2. 国外
3		年	1. 国内 2. 国外
4		年	1. 国内 2. 国外
5		年	1. 国内 2. 国外

15 所属学会				
	(1) 所属学会名	(2) 役職名	(3) 担当年度 (西暦)	(4) 国内外別
1			年	1. 国内 2. 国外
2			年	1. 国内 2. 国外
3			年	1. 国内 2. 国外
4			年	1. 国内 2. 国外
5			年	1. 国内 2. 国外

16 海外研究活動のための 渡航回数	2000年度で在留期間2週間以上のもの	計	回
	2000年度で在留期間2週間未満のもの	計	回

17 海外での国際会議、学会への出席回数及び発表回数（2000年度）		
所要経費の主たる負担者	出席回数	発表回数
(1) 主催者	回	回
(2) 外国機関	回	回
(3) 文部科学省・日本学術振興会	回	回
(4) (3)以外の政府関係機関	回	回
(5) 所属機関	回	回
(6) 財団等（寄付金・委任経理金を含みます）	回	回
(7) 自費	回	回
計	回	回

18 使用する外国語			
(1) 国際的な学会等での研究会で研究成果の発表に 主に用いるもの		(2) 国際的な学会等に発表する論文の執筆に主に 用いるもの	
1. 英語	3. スペイン語	5. ドイツ語	
2. フランス語	4. ロシア語	6. 中国語	
7. その他	語	7. その他	語

（該当する番号を○で囲んで（または記入して）ください。（複数選択が可能））

平成13年度 学術研究活動に関する調査
 個人調査票（調査票A 88-10）
 ——平成13年5月1日現在 ——

19-1 研究業績（著書、発表論文等） ☆（主要3件）				
1	(1) 書名又は発表論文の標題			
	和 文 名			
	英 文 名			
	(2) 出版社又は掲載誌名			(3) 巻号頁
	種 類	1. 単行本 2. 大学・研究所等紀要 3. 学術雑誌 4. その他		
和文名				
英文名				(4) 出版年(西暦)
				年
2	(1) 書名又は発表論文の標題			
	和 文 名			
	英 文 名			
	(2) 出版社又は掲載誌名			(3) 巻号頁
	種 類	1. 単行本 2. 大学・研究所等紀要 3. 学術雑誌 4. その他		
和文名				
英文名				(4) 出版年(西暦)
				年
3	(1) 書名又は発表論文の標題			
	和 文 名			
	英 文 名			
	(2) 出版社又は掲載誌名			(3) 巻号頁
	種 類	1. 単行本 2. 大学・研究所等紀要 3. 学術雑誌 4. その他		
和文名				
英文名				(4) 出版年(西暦)
				年

(該当する項目に記入して（または○で囲んで）ください。)

平成13年度 学術研究活動に関する調査
 個人調査票（調査票A 89-10）
 ——平成13年5月1日現在 ——

19-1 研究業績（著書、発表論文等）				
4	(1) 書名又は発表論文の標題			
	和 文 名			
	英 文 名			
	(2) 出版社又は掲載誌名			(3) 巻号頁
	種 類	1. 単行本 2. 大学・研究所等紀要 3. 学術雑誌 4. その他		
和文名				
英文名				(4) 出版年(西暦)
				年
5	(1) 書名又は発表論文の標題			
	和 文 名			
	英 文 名			
	(2) 出版社又は掲載誌名			(3) 巻号頁
	種 類	1. 単行本 2. 大学・研究所等紀要 3. 学術雑誌 4. その他		
和文名				
英文名				(4) 出版年(西暦)
				年
6	(1) 書名又は発表論文の標題			
	和 文 名			
	英 文 名			
	(2) 出版社又は掲載誌名			(3) 巻号頁
	種 類	1. 単行本 2. 大学・研究所等紀要 3. 学術雑誌 4. その他		
和文名				
英文名				(4) 出版年(西暦)
				年

(該当する項目に記入して（または○で囲んで）ください。)

平成13年度 学術研究活動に関する調査
 個人調査票（調査票A 90-10）
 ——平成13年5月1日現在 ——

19-1 研究業績（著書、発表論文等）			
7	(1) 書名又は発表論文の標題		
	和 文 名		
	英 文 名		
	(2) 出版社又は掲載誌名		(3) 巻号頁
	種 類	1. 単行本 2. 大学・研究所等紀要 3. 学術雑誌 4. その他	巻 号 頁
	和 文 名		
	英 文 名		(4) 出版年(西暦) 年
8	(1) 書名又は発表論文の標題		
	和 文 名		
	英 文 名		
	(2) 出版社又は掲載誌名		(3) 巻号頁
	種 類	1. 単行本 2. 大学・研究所等紀要 3. 学術雑誌 4. その他	巻 号 頁
	和 文 名		
	英 文 名		(4) 出版年(西暦) 年
9	(1) 書名又は発表論文の標題		
	和 文 名		
	英 文 名		
	(2) 出版社又は掲載誌名		(3) 巻号頁
	種 類	1. 単行本 2. 大学・研究所等紀要 3. 学術雑誌 4. その他	巻 号 頁
	和 文 名		
	英 文 名		(4) 出版年(西暦) 年

(該当する項目に記入して（または○で囲んで）ください。)

平成13年度 学術研究活動に関する調査
 個人調査票（調査票A 91-10）
 ——平成13年5月1日現在 ——

19-2 研究業績（特許，芸術系の活動，フィールドワーク等） ☆（主要3件）	
1	(1) 研究業績名
	和 文 名
	英 文 名
	(2) 研究年 (西暦) 年
(3) 業績の種類	1. 特許 2. 芸術活動・建築作品等 3. フィールドワーク 9. その他
2	(1) 研究業績名
	和 文 名
	英 文 名
	(2) 研究年 (西暦) 年
(3) 業績の種類	1. 特許 2. 芸術活動・建築作品等 3. フィールドワーク 9. その他
3	(1) 研究業績名
	和 文 名
	英 文 名
	(2) 研究年 (西暦) 年
(3) 業績の種類	1. 特許 2. 芸術活動・建築作品等 3. フィールドワーク 9. その他
4	(1) 研究業績名
	和 文 名
	英 文 名
	(2) 研究年 (西暦) 年
(3) 業績の種類	1. 特許 2. 芸術活動・建築作品等 3. フィールドワーク 9. その他

（該当する項目に記入して（または○で囲んで）ください。）

御協力、ありがとうございました。

我が国における学術研究活動の状況
－平成13年度学術研究活動に関する調査結果－

平成15年3月31日 発行

編集・発行者 国立情報学研究所

〒101-8430 東京都千代田区一ツ橋2丁目1番2号
電話 03(4212)2000 (代表)
