

平成20年度共同研究(企画型)採択一覧

2009/02/23現在

No	研究代表者	共同研究機関	研究課題
1	龍田 真	九州大学、筑波大学、群馬大学、龍谷大学、東京大学、トリノ大学	型付きラムダ計算の拡張
2	速水 謙	情報数理解析研究所、電気通信大学	連立代数方程式の数値解法に関する研究
3	速水 謙	(株)ビジネスデザイン研究所	最小二乗問題の反復法に関する研究
4	市瀬 龍太郎	ライフサイエンス統合データベースセンター	データベースの意味的な統合に関する研究
5	市瀬 龍太郎	情報通信研究機構、産業技術総合研究所、東京工業大学、中央大学、首都大学東京、(財)電力中央研究所、京都大学学術情報メディアセンター、東京大学、大阪大学産業科学研究所、(株)富士通研究所	人工知能技術の複合的な適用による知識の組織化に関する研究
6	市瀬 龍太郎	日本学術振興会学術システム研究センター、大阪大学産業科学研究所	研究動向把握のための知識発見技術に関する研究
7	稲色 哲也	奈良先端技術大学院大学	ロボットによるタスク理解のための感覚運動を介した対話的な教示・模倣
8	稲色 哲也	東京大学、慶應義塾大学、名古屋大学、東北大学、(株)プロダクションI.G.、大阪大学、(株)国際電気通信基礎技術研究所、北陸先端科学技術大学院大学、奈良先端科学技術大学院大学、作家	社会的知能発生学に関する調査研究
9	金沢 誠	INRIA	抽象的範疇文法の理論と応用
10	佐藤 一郎	東京理科大学、神戸大学、国立科学博物館、多摩美術大学、日本学術振興会	ユビキタスコンピューティング技術を利用した博物館展示支援
11	中島 震	NEC、九州工業大学、東京大学	形式手法を用いたソフトウェア・プロダクトラインの研究
12	中島 震	茨城大学	組込みシステム開発のためのハイブリッドUMLに関する研究
13	丸山 勝巳	岡山大学、電気通信大学、北陸先端科学技術大学院大学、千葉工業大学、法政大学、SRA先端技術研究所、(株)AXE	連携ソフトウェア基盤の研究
14	山田 茂樹	九州大学、熊本大学、愛知県立大学、早稲田大学、朝日大学、新潟大学、芝浦工業大学	新世代ネットワーク設計技術に関する研究
15	計 宇生	カナダウォータールー大学、中国同済大学、筑波大学	広帯域無線ネットワークにおけるサービス品質保証の研究
16	福田 健介	情報通信研究機構ユニバーサルメディア研究センター	大規模ネットワークポロジおよびトラフィックの相関構造解析
17	細部 博史	早稲田大学、ナント大学、INRIA	制約プログラミングによるハイブリッドシステム処理技術
18	鯉淵 道紘	同志社大学	インターネットにおけるL1オンデマンドパスのスケジューリングに関する研究
19	大山 敬三	早稲田大学、長岡技術科学大学、(株)早稲田情報技術研究所、米国富士通研究所、アクセラテクノロジ(株)	分散Webページ収集技術とWeb情報アクセス技術に関する研究
20	大山 敬三	東京大学、東京工業大学、国立国語研究所、ヤフー(株)	大規模テキストコーパス整備における個人情報等取り扱いの検討
21	安達 淳	東京大学史料編纂所、東京国立博物館、駒澤大学、(株)富士通研究所、(株)富士通netCommunity	文化財に関するメタデータおよびアノテーションの設計と構築に関する研究
22	佐藤 真一	名古屋大学、(株)ネットコンパス	大規模映像コーパスの構築に関する研究
23	杉本 晃宏	千葉大学、東京大学、九州工業大学、東京農工大学、チェコ工科大学、フランスParis-Est大学	精度限界保証つき3次元形状復元のための離散画像解析
24	杉本 晃宏	大阪大学、和歌山大学、名古屋工業大学、東京大学、京都大学、東北大学、慶応大学、大阪大学、産業技術総合研究所	コンピュータビジョンアルゴリズムに関する研究
25	山田 誠二	東京工業大学、首都大学東京、電力中央研究所、豊橋技術科学大学	Webアプリケーションにおける知的Webインタラクションの実用化
26	相原 健郎	日本電気、東京急行電鉄、コロラド大学	実世界行動情報と情報空間行動情報の統合に関する研究
27	越前 功	電気通信大学	情報ハイディングを活用したメディア流通プロトコルに関する研究
28	北本 朝展	清華大学、北京大学、サイバー大学	デジタル・シルクロードにおける多言語・地理・マルチメディア情報へのアクセス法と検索技術に関する研究
29	児玉 和也	東京理科大学、東京工業大学	多次元信号処理に基づく空間映像センシング技術とその活用に関する研究

No	研究代表者	共同研究機関	研究課題
30	フレデリック・アンドレス	Univ.ofMichigan-Dearborn, Scuola Normale Superiore,Pisa, Winston-Salem State University	The TM4PL Benchmark to assess Topic Maps management system トピックマップ管理システムの評価に関する研究
31	ヘルムト・プレディングー	東京大学	Adapting the Multimodal Presentation Markup Language (MPML3D) for General Use in the Next-Generation 3D Internet 次世代3Dインターネットの一般使用のためのMultimodalの提示のマークアップ言語(MPML3D)の適応
32	石川 冬樹	(株)ボイスリサーチ	ユビキタス環境におけるコンテンツ流通・進化システムの研究開発
33	石川 冬樹	(株)三菱総合研究所	形式手法の実践のための情報ポータル・支援環境の構築
34	大向 一輝	同志社大学	コンテンツアーカイブの時系列クラスタリングに関する研究
35	曾根原 登	高知大学、第一三共株式会社、東京工業大学	医学データベースマイニングによる健診・医療の発見的手法の研究 (データセントリックサイエンスのプラットフォーム開発)
36	神門 典子	豊橋技術科学大学、コロンビア大学	意見情報に関連した知的情報アクセス技術に関する研究
37	新井 紀子	千葉県総合教育センター	初等中等教育機関における情報共有プラットフォームNetCommonsの実証実験 ～ICT活用による学校経営の効率化の推進について～(継続研究)
38	西澤 正己	東京電機大学、東京大学	科学研究費による大学・大学院の研究活性度の調査・研究(継続)
39	古山 宣洋	早稲田大学、信州大学、滋賀大学	アンテナによる環境の探索行動に関するダンゴムシとヒトの比較研究
40	上田 昌史	九州国際大学、宇部工業高等学校、関西大学、中央研究院 院資訊所	NGNIにおけるインフラ整備と情報家電の産業構造および競争構造の分析
41	板橋 秀一	統計数理研究所、早稲田大学、電気通信大学	音響学的分析による多言語音声の分類・表示に関する研究
42	小野 欽司	奈良県立橿原考古学研究所、和光大学、早稲田大学、写真家、University of Tehran, Ecole d' Architecture Paris Val de Seine CIERA, Pacific Basin Institute,USA、敦煌研究院考古学研究所	デジタル・シルクロードの研究
43	東倉 洋一	熊本大学、ATR脳情報研究所、大阪大学	マルチモーダル対面コミュニケーションの脳内機構
44	山地 一禎	北海道大学	ポーンデジタル時代におけるプレプリントサーバに関する研究
45	胡 振江	東京大学、北京大学	ソフトウェア開発における双方向変換に関する研究
46	宇都宮聖子	東京大学、ウルツブルグ大学、エコールポリテクニークロザンヌ	励起子ポラリトン半導体の動的凝縮
47	藤山 秋佐夫	理化学研究所、国立遺伝学研究所、ライフサイエンス統合データベースセンター	ゲノム解読を中心としたデータセントリック生物学推進基盤の確立
48	武田 英明	慶應義塾大学SFC研究所	分散生成メタデータの活用に向けたプラットフォーム設計
49	中島 震	日立製作所	Event-Bを用いたソフトウェア仕様の表現と検証に関する研究
50	丸山 勝巳	東京大学、東京農工大学、NTTデータ、愛知県立大学、OSASK、日立製作所	ロボット用基盤ソフトウェアの研究
51	フレデリック・アンドレス	LE21-CNRS (France)、NECTEC/Katssetsart Univ (Thailand)、FAO (Italy)、静岡大学	Collaborative Agricultural Semantic Monitoring Server 協調的農業セマンティック監視サーバーの研究
52	漆谷 重雄	NTTサービスインテグレーション基盤研究所、京都大学、岡山大学、大阪大学、九州大学	マッシュアップ利用技術とストレージシステム技術に関する研究
53	板橋 秀一	NTTコミュニケーション科学基礎研究所	成人の範疇的音声知覚に関する研究
54	廣瀬 弥生	徳島大学	インターネットを使った一般消費者への食品安全に関する学術情報の発信とそれを活かす社会システムの研究
55	吉岡 信和	大島商船高等専門学校	対面型授業とe-Learning学習のための連携支援エージェントの研究
56	武田 英明	九州大学大学院システム情報科学研究所、学術コンテンツサービス研究開発センター	アクセス経路上流からのアクセス解析による機関リポジトリの利用動向に関する研究

No	研究代表者	共同研究機関	研究課題
57	武田 英明	東京大学 先端科学技術研究センター	知識の生成・移転と組織能力に関する定量分析: 科学型イノベーションへの展開
58	宇野 毅明	成蹊大学情報科学学科、総合研究大学大学院	訪問介護サービスにおける勤務表作成支援システムの開発
59	小林 哲郎	NTTドコモモバイル社会研究所	社会関係資本とモバイル情報通信技術(以下MICT)の関係性の研究
60	相澤 彰子	情報通信研究機構 言語基盤グループ	論文アブストラクトを対象とした情報抽出に関する研究
61	三浦 謙一	(株)LETech(エルイーテック)	高速乱数生成器の統計的性質の解析とシミュレーション分野における応用に関する研究
計			61件