

## 平成22年度(公募型)共同研究採択一覧

2010.06.10 現在

整理番号	申請者	所属機関	職名	研究テーマ	連絡担当教員
1	新田 克己	東京工業大学	教授	法的論争における論証構造と発言戦略のモデル化(継続)	佐藤 健
2	松本 裕治	奈良先端科学技術大学院大学	教授	法律に必ずしも詳しくない利用者に対して法律判断を補助するシステムの構築	佐藤 健
3	番原 睦則	神戸大学	准教授	新しいSAT符号化法、新しいSATソルバー、及び求解困難な問題への応用に関する研究	井上 克巳
4	中澤 巧爾	京都大学	助教	型推論が決定可能な存在型を含む型付きラムダ計算	龍田 真
5	阿部 邦美	岐阜聖徳学園大学	准教授	線形方程式(悪条件問題や最小二乗問題を含む)や行列の固有値に関する高速数値解法の開発とその収束性について	速水 謙
6	上原 隆平	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	列挙問題の持つ構造と、列挙を行なうアルゴリズムの効率的な構築法の研究	宇野 毅明
7	梅谷 俊治	大阪大学	准教授	組合せ最適化問題のモデルとアルゴリズムに関する研究	宇野 毅明
8	小澤 正直	名古屋大学	教授	電磁場によって制御される高精度な量子演算の達成条件とその一般化	根本 香絵
9	越野 広雪	独立行政法人理化学研究所	チームヘッド	13C-NMR精密予測システムCAST/CNMRの公開に向けた評価研究	佐藤 寛子
10	長井 隆行	電気通信大学	准教授	SIGverseを用いたサービスロボットのための屋内外シミュレーション環境の構築とその応用	稲邑 哲也
11	谷口 忠大	立命館大学	助教	言語の超越性と記号創発に関する構成論的研究	稲邑 哲也
12	牧野 貴樹	東京大学	特任助教	SIGverseを利用した再帰的他者認知モデルの研究	稲邑 哲也
13	劉 少英	法政大学	教授	形式仕様に基づくプログラムの自動テスト技術に関する研究	中島 震
14	岩崎 英哉	電気通信大学	教授	分散環境向け並列スケルトンライブラリ SkeToの拡張と有効性の検証	胡 振江
15	志築 文太郎	筑波大学	講師	大規模画像データセットの閲覧・可視化インターフェース	細部 博史
16	川島 英之	筑波大学	講師	インターネットにおいて、情報発信、共有、検索、受信を行うサービス指向ルータの研究開発	鯉淵 道紘
17	天野 英晴	慶應義塾大学	教授	並列分散システムにおいて近年、特に重要となっている省電力、低遅延、高信頼性に関するインターコネクトアーキテクチャの研究	鯉淵 道紘
18	稲庭 彩和子	神奈川県立近代美術館	学芸員	来館者の鑑賞体験を活用した文化財情報の発信	高野 明彦
19	小松 孝徳	信州大学	助教	HAIのデザインに設計指針を与える、人間が推定するエージェントの機能と実際の機能の差異である適応ギャップの洗練と実験的検証を行う。	山田 誠二
20	小林 一樹	信州大学	助教	なでて操作するユニバーサルリモコンエージェントのフィードバック表現に関する研究	山田 誠二
21	高間 康史	首都大学東京	准教授	テキスト情報を対象とした適合性判定を支援するための認知的負荷の低い情報提示手法に関する研究	山田 誠二

## 平成22年度(公募型)共同研究採択一覧

2010.06.10 現在

整理番号	申請者	所属機関	職名	研究テーマ	連絡担当教員
22	正田 備也	長崎大学	テニユア・トラック助教	外的知識を利用したツマルチトピック・モデルによる多様なテキスト情報の連結	高須 淳宏
23	江口 浩二	神戸大学	准教授	カテゴリ階層構造を考慮した確率的トピックモデルの推定と応用	高須 淳宏
24	鈴木 崇史	東洋大学	専任講師	多種テキストデータからのコミュニケーション・スタイルの抽出ならびにその分析と応用	相澤 彰子
25	西村 明	東京情報大学	准教授	既存の通信環境を維持しながら、音声コンテンツの改ざん検知および原信号の完全復元を、同時かつリアルタイム処理で実現するステガノグラフィ技術を検討する。	越前 功
26	岩村 恵市	東京理科大学	教授	情報ハイディングに関する標準的な評価手法の構築と、想定している用途に関する適切な方式を容易に選定できるスキームの検討。	越前 功
27	青山 俊弘	鈴鹿工業高等専門学校	講師	複数媒体で公開される同一論文に対するアノテーション共有に関する研究	山地 一禎
28	西本 一志	北陸先端科学技術大学院大学	教授	立食形式パーティにおける多人数インタラクションの分析手法の研究 ～孤立者支援を目的として～	坊農 真弓
29	岡田 将吾	京都大学	特定助教	人文科学的知見を利用したインタラクションデータマイニングによる大規模会話データ分析環境の構築	坊農 真弓
30	中西 英之	大阪大学	准教授	視線トラッキングに基づくテレプレゼンス技術とその利用に関する研究	坊農 真弓
31	竹内 勇剛	静岡大学	准教授	多人数ビデオチャットにおける適切な発話アドレスリング手法の開発と円滑な対話環境の構築	坊農 真弓
32	栗山 和子	白百合女子大学	准教授	コミュニティQ&Aサイトにおける利用者の評価行動について	神門 典子
33	加藤 恒昭	東京大学	教授	情報可視化を活用した対話的情報アクセスの研究評価基盤の構築	神門 典子
34	佐藤 哲司	筑波大学	教授	質問回答サイトにおける質問のタイプに基づく回答者への質問推薦方法	神門 典子
35	関 洋平	豊橋技術科学大学	助教	情報アクセス技術への応用のための集合知を活用した高品質なコミュニティ型アノテーション技術の開発に関する研究	神門 典子
36	齋藤 ひとみ	愛知教育大学	講師	探索型検索システムの評価に向けた利用者中心の評価手法の開発	神門 典子
37	宇津呂 武仁	筑波大学	准教授	トピック空間・ブログ空間の集約的索引付け方式に基づく多言語ブログ間の差異発見と分析	神門 典子
38	小川 賢	神戸学院大学	准教授	大学における情報セキュリティ対策の現状調査と支援体制の構築	岡田 仁志
39	朴 唯新	宇部工業高等専門学校	専任講師	情報通信融合環境における規制機関の競争政策及び通信事業者の経営戦略に関する考察	上田 昌史
40	金 相美	名古屋大学	准教授	情報パラダイムの転換期におけるICT利用と政治参加との関係に関する研究	小林 哲郎
41	カレイラ 松崎 順子	東京未来大学	専任講師	韓国の大学受験におけるEBSiの効果を検討するため、番組およびコミュニティのWEB分析および質問紙調査を行う	小林 哲郎