

研究種別	課題番号	研 究 課 題	研 究 者	
			氏 名	資 格
奨励研究 54件	奨07-001	日本政治における国会議員の活動	天 野 慎	也 法学部助手
	奨07-002	論理語と論理的帰結	三 平 正	明 文理学部助手
	奨07-003	NPO活動とソーシャル・キャピタル創出に関する研究	木 下 征	彦 文理学部助手
	奨07-004	近代日本女子高等教育の実態史研究 —1920年代以降の女性受講者に焦点をあてて—	富 士 原	雅 弘 文理学部助教
	奨07-006	希土類元素を二重添加したアルカリ土類チオガレート蛍光体の発光特性の研究	日 高 雅	晴 文理学部助手
	奨07-007	p型透明導電性酸化化物材料の開発とその高温安定性評価	及 川 絵	梨 文理学部助手
	奨07-008	近年のエマージングマーケットにおける銀行部門の効率性に関する比較分析	増 本 英	俊 経済学部助手
	奨07-009	デジタル映像技術を利用した映像作品形態の研究	橋 岡 治	宏 芸術学部助教
	奨07-010	近現代日本文学における作家をめぐる諸相についての研究	山 下 聖	美 芸術学部専任講師
	奨07-011	EVエコランカーのランニングプロトタイプによる設計、開発と研究	石 田 純	之 助 芸術学部助教
	奨07-012	連続状態量とダイナミクスを持つシステムへの強化学習の適用に関する研究	吉 野 明	雄 理工学部助手
	奨07-013	宇宙往還機の自律飛行のための誘導制御理論の開発と有効性の検証	安 門 明	雄 理工学部助手
	奨07-014	画像情報を用いた地盤調査の実用化への検討 —岩種判別と風化度の評価について—	馬 月 英	一 郎 理工学部助手
	奨07-015	系再構成機能を有する分散制御システムの高信頼化手法	望 野 寛	理工学部助手
	奨07-016	環境負荷低減物質としてのイオン液体を利用した成分分離に関する基礎研究	松 田 弘	幸 理工学部助手
	奨07-017	超音波を用いた磁性が共存/競合するエキゾチック超伝導体の研究	渡 辺 忠	孝 明 理工学部専任講師
	奨07-018	産業廃棄物を利用し複数の機能を有した地盤改良体の開発	酒 井 秀	明 理工学部助手
	奨07-019	X線天文学による突発天体の観測的研究	洪 中 秀	徹 理工学部助手
	奨07-020	芸術的要素を公共空間に設置する事業の企画・運営・管理の実態把握に関する研究	田 中 遵	生 産 工学部助手
	奨07-021	抗CRP抗体のペプシン消化によるLatex試薬の非特異的反応の検討	小 森 友	生 産 工学部助手
	奨07-022	新しいコンピュータ開発のための二輪車の運動制御に関する研究	丸 茂 高	生 産 工学部専任講師
	奨07-023	連続繊維シートによるU字補強RCはりのせん断耐荷性状に関する検討	丸 田 山	康 弘 工学部助手
	奨07-024	卵子品質が初期胚透明帯形状と弾性率の経時変化に及ぼす影響について	村 山 康	嘉 延 工学部専任講師
	奨07-025	一定押込み至み速度試験による高温力学特性評価法の確立	高 木 有	昌 工学部助手
	奨07-026	メタボリックシンドロームにおけるHDLコレステロールと冠動脈硬化進展抑制との関係	谷 中 樹	昌 子 医学部助手
	奨07-027	空室ベアリングつき除細動器の心不全・不整脈に対する効果に関する検討	知 久 正	明 医学部助手
	奨07-028	虚血性心疾患に合併した閉塞性動脈硬化症に対するベラプロストの末梢循環改善の検討	須 古 正	明 医学部助手
	奨07-029	後天性皮膚弛緩症の免疫組織学的検討	須 古 基	明 医学部助手
	奨07-030	肺癌手術症例におけるシベレスタットナトリウム水和物による肺機能保護について	布 西 村	弥 聡 医学部助教
	奨07-031	オキシステロールによるマスト細胞アポトーシス誘導機構の解析	高 橋 泰	夫 医学部助手
	奨07-032	疾患モデル動物を用いた遺伝子発現解析	高 田 津	奈 子 歯学部助教
	奨07-033	ラット肝虚血・再灌流モデルにおける網羅的な遺伝子発現解析	表 田 有	希 子 歯学部助手
	奨07-034	破骨細胞前駆細胞の骨吸収関連酵素タンパク発現に及ぼすIL-1 $\alpha$ の影響の解明	高 橋 山	和 樹 歯学部助手
	奨07-035	軟骨細胞の軟骨吸収関連因子の発現に及ぼすIL-1 $\beta$ の影響	小 李 峰	太 淳 歯学部助教
	奨07-036	骨形成に関する研究、特にFoxc2の生理作用に関する研究	高 見 俊	澤 樹 歯学部助教
	奨07-037	酸化ジルコニウムセラミックコーピングの適合に関する研究	小 森 規	雄 歯学部助教
	奨07-038	口腔内物体認知能の調査・検討 —義歯装着者および高齢者を想定して—	小 橋 爪	智 美 歯学部助手
	奨07-039	口蓋面の表面粗さがシングルステップシステムの象牙質接着性に及ぼす影響	横 田 智	美 ミ 歯学部助手
	奨07-040	チタンメディカルアパタイトの生体親和性に関する研究	三 浦 浩	光 歯学部助手
	奨07-041	腸管の抗原特異的免疫応答における孤立リンパ小節の役割	中 島 (藤田)	治 光 歯学部助手
	奨07-042	歯の発生過程に於ける未分化細胞(幹細胞)の局在	齋 藤 (森川)	美 雪 歯学部専任講師
	奨07-043	Ni-Ti Fileの曲げ試験・疲労破断試験における比較検討	齋 藤 (森川)	美 雪 歯学部助手
	奨07-044	ワポトル・ワンステップボンディング材の加水分解安定性	佐 藤 吉	則 生物資源科学部助手
	奨07-045	<i>A. actinomycetemcomitans</i> 改良型選択培地の開発	佐 藤 喜	則 生物資源科学部専任講師
奨07-046	生体内にみられる石灰化物の分析	藤 沢 直	樹 生物資源科学部助手	
奨07-047	新規手法を用いた昆虫寄生性微生物の系統解析	藤 木 直	樹 生物資源科学部助手	
奨07-048	広葉樹液果・核果類の種子分散者としてのヒゲマの役割	鈴 木 哲	達 功 生物資源科学部助手	
奨07-049	農山村における自然災害被災地域の立地・土地利用特性に関する基礎的研究	大 川 功	達 功 生物資源科学部助手	
奨07-050	地球統計学を援用した農業水利構造物の空間的損傷度分布推定法の開発	丸 山 山	治 彦 生物資源科学部助手	
奨07-051	海洋性硝化微生物の分布および培養に関する研究	丸 須 治	彦 生物資源科学部助手	
奨07-052	犬における播種性血管内凝固症候群の発現機序に関する研究	橋 本 篤	要 薬学部助教	
奨07-053	発芽酵母の胞子形成過程におけるアクチン系細胞骨格に関する研究	橋 本 篤	要 薬学部助教	
奨07-054	界面活性剤からなる新規ゲル基剤の開発	境 武	志 大学院総合科学研究科助手	
奨07-055	冷却系の安定化による自由電子レーザー及びパラメトリックX線放射の高度化			
一般研究 (個人研究) 119件	個07-001	明治前期における裁判と政府の干渉	井 新	勉 法学部教授
	個07-002	企業再編に伴う労働法上の諸問題	谷 眞	人 法学部教授
	個07-003	フランスにおける育児の法的保障と法解釈 —社会保障法及び労働法からの法的分析—	神 尾 真	知 法学部教授
	個07-004	A・シドニーの共和主義政体理論に関する一研究 —その『宮廷の格言』を中心に—	神 倉 隆	知 法学部教授
	個07-006	「アメリカ合衆国連邦制度下における権限の配分に関する研究」	山 岡 永	知 法学部教授
	個07-007	航空機事故における犠牲者家族対応に伴う関係主体の義務と責任	工 藤 聡	一 法学部准教授
	個07-008	民事法における詐欺規制の基礎的考察	清 水 介	一 法学部准教授
	個07-009	環境分野における安全規制をめぐる法的研究	友 岡 史	仁 法学部准教授
	個07-010	分権社会におけるガバナンスシステムと都市自治体の機能的再構築に関する研究	別 島 康	三 仁 法学部准教授
	個07-011	ジュリアン・ジャナリズムと歴史的記憶のねじれに関する研究(事例:マレーシア)	福 別 奈	三 奈 法学部准教授
	個07-012	ヨーロッパにおける損害賠償法の動向	益 井 公	司 二 法学部准教授
	個07-013	「部分構文」と「全体+部分構文」の意味の相違について	水 野 孝	剛 法学部専任講師
	個07-014	社会構造論への社会過程論的視座の導入に関する実証的研究	菅 野 剛	道 文 理学部准教授
	個07-015	「緊急地震速報」の導入と人々の意識に関する調査研究	山 田 祐	道 文 理学部准教授
	個07-016	高齢者虐待防止法の課題～市区町村高齢者虐待防止ネットワークの構築に関する研究	小 笠 原	喜 康 文 理学部教授
	個07-017	美術館における教材キットの開発研究	坂 遠	真 邦 文 理学部准教授
	個07-018	新聞における自殺の報道のされ方に関する実験社会心理学的研究	藤 森 和	紀 文 理学部教授
	個07-019	黄砂の真の供給源と、黄砂物質の多様性との関わりを解明	森 田 祐	道 文 理学部教授
	個07-020	火山体の水循環システムと水質形成機構に関する研究	小 笠 原	喜 康 文 理学部教授
	個07-021	ニューラル・ネットワークに基づく知能の生成とオートマトンを用いた進化モデル	遠 藤 木	和 拓 理 文 理学部教授
	個07-022	固体酸化物型燃料電池の小型化および低温作動化のための新材料探索	橋 本 拓	理 也 文 理学部教授
	個07-023	超耐熱性透明高分子フィルム合成をめざしたニッケル錯体触媒系の開発	若 井 直	康 雄 文 理学部教授
	個07-024	市場潜在力を考慮した日本企業の立地決定要因分析	坂 井 直	良 樹 経済学部准教授
	個07-025	ビジネスプラン作成支援システムの構築とその有効性の検証	中 野 徹	樹 経済学部専任講師
	個07-026	近代日本における人類学的<日本人>起源論についての科学的的研究	松 岡 勝	道 文 理学部教授
	個07-027	Herz空間およびHerz-type Hardy空間の双対空間と補完空間	小 笠 原	祐 子 経済学部教授
	個07-028	労働規範の受容と拒否のメカニズムに関する研究	小 黒 沢	本 孝 一 経済学部教授
	個07-029	EUの資本市場における規制と政策	池 森 博	一 英 経済学部准教授
	個07-030	多様な資本主義研究:体制移行国を中心に	森 清	水 (本間) 純 経済学部教授
	個07-031	小学校における英語教育の実践とその効果	加 藤 一	泰 誠 経済学部教授
	個07-032	台湾平埔族の分布と歴史的遷移に関する文化人類学的研究	今 小 福	志 志 経済学部教授
	個07-033	都市基盤インフラの整備手法と財源調達	大 新 場	允 晶 経済学部教授
	個07-034	ニュースとノイズ:金融市場への波及と経済主体の期待形成に関する国際比較	野 田 大	彦 子 経済学部教授
	個07-035	企業統治の会計学に関する研究	山 岸 大	新 彦 経済学部准教授
	個07-036	デリバリー管理手法の基礎研究及び事例研究	長 谷 川	啓 隆 商学部教授
	個07-037	意味論と翻訳文法の研究。機械翻訳用の文法理論を、意味論の立場から研究する。		
	個07-038	1930年代地方における「文化活動」について		
	個07-039	グローバル化時代における海外進出日系企業の経営課題		
	個07-040	テクノロジーとマネジメントの融合によるプロダクト・イノベーション・プロセスの研究		

研究種別	課題番号	研 究 課 題	研 究 者			
			氏 名	資 格		
一般研究 (個人研究)	個07-041	地球規模の少子高齢化への先進諸国の対応 一日英両国における対応の比較を中心にして—	真 屋 尚 生	商学部教授		
	個07-042	移民ビジネスに関する調査方法と理論的基礎の研究	佐々木 田 義 雄	商学部教授		
	個07-043	社会起業家の活動と「ベンチャー・マネジメント」の応用及びその限界	福小 田 昌 義	商学部教授		
	個07-044	トヨタウェイとトヨタ生産方式	五 十 風 秀	商学部教授		
	個07-045	出資者貸付金の自己資本化制度に関する研究	十 五 嵐 正	商学部教授		
	個07-046	米国証券市場のサーキットブレーカーの研究	二 佐 藤 猛	商学部教授		
	個07-047	ICTを活用した映像コミュニケーションによる知識創造に関する研究	一 尼 玉 充	商学部教授		
	個07-048	IT統制ベンチマーキング・モデル開発のための基礎研究	堀 江 正 之	商学部教授		
	個07-049	EU域内のエネルギー政策と排出権取引会計基準の相関性	村 井 秀 樹	商学部教授		
	個07-050	東アジアのクリエイティブ産業におけるネットワーク形成の特性に関する比較研究	村 安 秀 武	商学部准教授		
	個07-051	半導体産業における中国の対内直接投資 一台湾企業を中心	張 喬 森	商学部准教授		
	個07-052	Autonomy through Dependence: the paradoxes and challenges of financial policy in Meiji Japan	Bytheway, Simon James	商学部准教授		
	個07-053	監査委員会と財務報告の質についての研究	劉 慕 和	商学部専任講師		
	個07-054	十九世紀ロシア文学が日本の近・現代の文学者(詩人、小説家、批評家)に与えた影響	清 水 正 司	芸術学部教授		
	個07-055	新しいこどもの遊び環境のための環境遊具の開発と研究	桑 淳 弘	芸術学部教授		
	個07-056	環境型社会対応機器の研究「太陽光発電(ソーラーパネル)を利用した製品のデザイン開発」	佐 藤 道 一	芸術学部専任講師		
	個07-057	英国及び諸外国における階級意識を代表する倶楽部(クラブ)の研究	立 伊 賢 道	芸術学部教授		
	個07-058	植物培養細胞を生体触媒として用いた環境に受容的な有用物質変換反応に関する研究	高 橋 一 行	理工学部助手		
	個07-059	複雑ネットワーク理論を用いた地震現象の研究	鈴 木 一 行	理工学部准教授		
	個07-060	階段状水路における空気混入流の特性に関する研究	高 橋 正 樹	理工学部専任講師		
	個07-061	都市交通政策における駐車管理に関する研究	小 早 川 悟 也	理工学部専任講師		
	個07-062	近代日本における「都市計画家の誕生期」に関する研究	宇 桜 勝 也	理工学部准教授		
	個07-063	地元との協調を志向するサーフィン関連空間の整備と管理の研究	井 田 勝 也	理工学部教授		
	個07-064	高電圧放電を用いた拡散燃焼に関する実験的研究	吉 田 幸 司	理工学部教授		
	個07-065	未知形状瓦礫撤去作業を行う小型レスキューロボットの研究	羽 野 俊 一	理工学部専任講師		
	個07-066	ダクトロケットの保安機構	多 野 正 卓	理工学部専任講師		
	個07-067	垂直軸型タービンを用いた再生可能エネルギー発電システムと系統連系技術	塩 野 弘 一	理工学部准教授		
	個07-068	パケットセレクション方式によるホスト間高精度時刻同期技術の確立	塩 原 光 雅	理工学部教授		
	個07-069	新規触媒への利用を目指した機能性カテナンの開発	木 萩 俊 紀	理工学部教授		
	個07-070	明治期における物理学教科書の内容についての調査および研究	植 木 英 穂	理工学部教授		
	個07-071	グラフ、符号、散在型有限単純群	植 松 隆 剛	理工学部教授		
	個07-072	ボース・アインシュタイン凝縮体への光の保存及び再生	桑 本 剛 一	理工学部専任講師		
	個07-073	改質アスファルトの化学構造における劣化機構・リサイクル方法に関する研究	菅 野 義 元	短期大学部准教授		
	個07-074	乳化石燃料の液滴燃焼過程のAEモニタリング法の開発	野 幡 彦 彦	生産工学部准教授		
	個07-075	超磁歪材料の小型アクチュエータへの応用	新 妻 清 純	生産工学部准教授		
	個07-076	クリーンエネルギーを用いた湖沼浄化システム実用化に関する研究	小 坂 直 司	生産工学部専任講師		
	個07-077	コミュニティ施設におけるローベ空間の機能変容	広 田 孝 行	生産工学部准教授		
	個07-078	光学活性金属錯体の創製とそれら異性化反応に関する研究	津 野 孝 彦	生産工学部准教授		
	個07-079	組織成員の行動類型化に基づく組織診断システムの開発	飯 沼 守 彦	生産工学部専任講師		
	個07-080	分散処理システムのペトリネットモデルと確率挙動解析	亀 井 光 雄	生産工学部准教授		
	個07-081	指数関数型Petrov-Galerkin有限要素法による球形構造体と流体の連成解析	小 澤 光 隆	生産工学部准教授		
	個07-082	生体部位の粘弾性計測方法の確立と装置の開発	小 長 尾 雄 輔	工学部専任講師		
	個07-083	超臨界流体を含む混合物の高圧相平衡および溶解度測定	児 野 玉 大	工学部専任講師		
	個07-084	実解析的アイゼンシュタイン級数の漸近挙動に関する研究	田 野 工 士	工学部専任講師		
	個07-085	廃棄ガラスの新規なりサイクルプロセスに関する研究	森 英 嗣	工学部専任講師		
	個07-086	ラットのturning behaviourを指標とした大脳基底核機能の解明	池 田 弘 直	歯学部助教		
	個07-087	Organotypic culture法を用いた口腔癌細胞株がリンパ管に及ぼす影響	松 本 直 行	歯学部助教		
	個07-088	難治性根尖性歯周炎における蛋白糖化最終産物(RAGE)の発現について	武 光 収	歯学部専任講師		
	個07-089	培養ヒト歯肉上皮細胞のamphiregulin産生に及ぼすEGFの影響	小 島 宏 光	歯学部専任講師		
	個07-090	金属接着性プライマーを応用した硬質レジン前装冠の摩耗挙動に関する研究	大 泉 恭 恭	歯学部専任講師		
	個07-091	矯正用ミニインプラントの安定性について—埋入後の骨接触率と動揺度の経時的変化について—	小 廣 吉 満	歯学部専任講師		
	個07-092	鋳造用リングライナーのリング内での裏装位置と硬化膨張に対する緩衝効果	大 瀬 晴 彦	歯学部准教授		
	個07-093	マウス如歯に関する染色体領域の特定	清 水 武 純	松戸歯学部専任講師		
	個07-094	64列マルチスライスCT血管造影と核磁気共鳴検査(MR)による冠動脈拍出の比較	阿 部 智 子	松戸歯学部准教授		
	個07-095	Apo-E KOマウスの動脈硬化発症・進展における歯周病原細菌の関与	山 本 仁 久	松戸歯学部専任講師		
	個07-096	間葉組織における歯の形態形成能獲得機構に関する研究	辻 松 久 城	松戸歯学部専任講師		
	個07-097	光線力学的治療法を行った時のヒト歯肉培養細胞におけるmRNAの発現	増 嶋 英 一	松戸歯学部専任講師		
	個07-098	培養ヒト歯髄細胞におけるプラスミノーゲンアクチベーターの活性化シグナル	経 小 木 平 明	松戸歯学部専任講師		
	個07-099	経口免疫によるFli3 Ligandを用いた粘膜への抗原特異的免疫応答の誘導	個07-100	インプラントオーバーデンチャーを用いたクロスオーバー試験による患者の満足度調査	小 見 山 道 夫	松戸歯学部専任講師
	個07-101	咬筋抑制反射閾値に対する加齢の及ぼす影響	小 見 山 道 夫	松戸歯学部専任講師		
	個07-102	インプラント体周囲における骨形成の促進	木 村 浩 夫	松戸歯学部専任講師		
	個07-103	日本産鳥類および飼育下鳥類におけるバベシア原虫感染に関する研究	田 田 哲 一	生物資源科学部教授		
	個07-104	「風味良好なプロバイオティクス乳製品」の開発に不可欠なプロバイオティクスの要件	増 田 也 和	生物資源科学部准教授		
	個07-105	鯨類における水分の摂取ならびに保持機構の解明	鈴 高 和 子	生物資源科学部助手		
	個07-106	腸管上皮の透過性亢進に対するマスト細胞の関与と食品成分によるその制御	鈴 高 美 恭	生物資源科学部専任講師		
	個07-107	Adiponin/RMCP-1を中心としたメタボリックシンドローム発症機構の解明	高 開 泰 一	生物資源科学部准教授		
	個07-108	各種環境からの亜硝酸酸化菌の分離と新たな分子系統分類指標の開発	高 橋 義 智	生物資源科学部准教授		
	個07-109	ダイズ型インフラボノイドのバイオテクノロジー生産	明 石 義 史	生物資源科学部専任講師		
	個07-110	Ewing's肉腫family腫瘍における新規治療薬の開発研究	浅 見 寛 史	薬学部助教		
	個07-111	麻薬拮抗薬の血液脳関門取り込み輸送に関わる有機カチオントランスポーターの役割	浅 見 寛 史	薬学部専任講師		
	個07-112	シクロデキストリンを乳化剤として用いた新規エマルジョン基剤の開発	田 口 豊 博	薬学部専任講師		
	個07-113	ドキシソリンの心筋細胞障害性に関する薬物動態	小 川 林 彦	薬学部准教授		
	個07-114	神経系におけるYB-1遺伝子の転写調節機構とターゲットmRNAに関する研究	九 小 俊 亮	薬学部准教授		
	個07-115	グルタミン酸受容体阻害活性を持つ脳神経保護の開発研究	三 宅 晴 晴	薬学部准教授		
	個07-116	近代上海における日本人の活動と意識に関する歴史的研究	高 三 高 博	通信教育部教授		
	個07-117	所得税制の現状と問題点—所得税制のあり方を中心に—	佐 藤 稔	通信教育部教授		
	個07-118	タイ、マレーシア、韓国、フィリピンのベンチャー市場の特性と課題	水 野 満 美	大学院グローバルビジネス研究科教授		
	個07-119	アフリカにおける村上春樹の受容	松 岡 直 善	大学院総合社会情報研究科教授		
	個07-120	サイトカインシグナル抑制因子SOCSの新たな機能の検索とその制御機構の解明	舩 廣 和	大学院総合科学研究科専任講師		
	一般研究 (共同研究) 19件	共07-001	日本の税制改革の方向と課題	楠 谷 清 春	法学部教授	
		共07-002	談話収録による個人を対象とした映画史の資料収集	坂 井 正 吉	法学部教授	
				笠 原 夫 隆	法学部教授	
				高 野 徹 一	芸術学部教授	
				島 山 良 正	芸術学部教授	
				田 沢 良 正	芸術学部教授	
				松 本 哲 一	芸術学部教授	
				宮 澤 誠 一	芸術学部教授	
				横 川 顯 人	芸術学部教授	
				齊 藤 利 人	芸術学部准教授	
				奥 野 倉 泉	芸術学部准教授	
				上 掛 純 一	芸術学部准教授	
				鞍 橋 幸 次	芸術学部教授	
				高 大 純 一	芸術学部教授	
				大 野 孝 邦	芸術学部准教授	
				大 野 孝 邦	芸術学部准教授	
				大 野 孝 邦	芸術学部准教授	
				大 野 孝 邦	芸術学部准教授	

研究種別	課題番号	研 究 課 題	研 究 者	
			氏 名	資 格
	共07-004	「デザイン」の知」をデータベース化するための基礎研究	村田(向井) 知子	芸術学部専任講師
	共07-005	無形資産の総合的研究	木村 政光	芸術学部教授
	共07-006	自己組織化分子配列を鋳型とするナノスケール材料の合成と機能	深谷 美織	芸術学部准教授
	共07-007	液-液二相系反応のための高次機能超分子触媒の開発とヒドロホルミル化反応への応用	森北 川	国際関係学部教授
	共07-008	河川湖沼等水域の水質保全のための広域モニタリングシステム開発に関する研究	豊川 和正	国際関係学部准教授
	共07-009	自然エネルギーを活用した分散型小規模電力網に関する研究	雨宮 治	国際関係学部准教授
	共07-010	中国西域少数民族の自然長寿を規定する心臓生理学的要因-日本人長寿者との比較-	大萩 原	短期大学部准教授
	共07-011	メタボリックシンドロームでの内蔵脂肪組織ケモカインレセプター(CCR1)の役割	塚本 俊	理工学部准教授
	共07-012	日本におけるE型肝炎の分子疫学のおよび臨床病理学的研究	清南 正宏	理工学部専任講師
	共07-013	肺癌症例におけるCTC(Circulating Tumor Cells)の関与	西澤 一明	生産工学部教授
	共07-014	臍帯血造血幹細胞のDNAメチル化に関する研究	若林 裕友	生産工学部教授
	共07-015	食生活の欧米化に伴う生活習慣病のリスクファクターの解明とその予防法	中藤 正	工学部教授
	共07-016	昆虫病理学的アプローチによる節足動物媒介感染症及びその制御に関する研究	岩井 俊哉	工学部准教授
	共07-017	寄生虫由来の新奇生理活性物質の探索	野村 晴和	工学部教授
	高共07-00	ネットワークを利用した情報共有に関する研究	松平 和	工学部教授
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	上田 剛一	工学部准教授
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	渡部 弘祐	工学部准教授
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	笠井 二	工学部准教授
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	泉 洋	医学部講師(専任扱)
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	中上 俊	医学部講師(専任扱)
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	井野 高	医学部助手
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	松本 浩	医学部助手
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	江上 純	医学部准教授
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	山田 子	医学部専任講師
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	森山 裕	医学部助手
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	森山 光	医学部准教授
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	村松 彦	医学部准教授
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	細川 高	医学部講師(専任扱)
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	入谷 文	医学部准教授
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	松永 雅	医学部准教授
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	相澤 雄	医学部助手
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	宇野 浩	医学部准教授
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	島野 信	医学部教授
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	横野 之	医学部専任講師
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	岩野 誠	医学部教授
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	湯野 健	医学部講師(専任扱)
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	佐藤 秀	生物資源科学部教授
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	野川 真	生物資源科学部教授
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	山田 浩	生物資源科学部教授
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	上藤 雪	生物資源科学部専任講師
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	野上 吉	生物資源科学部助手
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	亘 貞	生物資源科学部教授
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	森 敏	生物資源科学部准教授
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	友田 一	生物資源科学部准教授
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	梅高 昭	生物資源科学部准教授
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	小松 高	習志野高等学校教諭
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	佐藤 誠	習志野高等学校教諭
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	大佐 深	習志野高等学校教諭
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	佐藤 雪	習志野高等学校教諭
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	能和 子	東北高等学校教諭
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	勢 浩	東北高等学校教諭
	高共07-00	ITを利用した能動的な授業実践に関する研究	泉 勢	東北高等学校教諭
総合研究 21件	総07-001	酵素機能をもつ新規金属ポルフィリン錯体触媒の創製と未利用有機天然資源への高度利用	飯田 隆	文理学部教授
	総07-002	多民族地域における社会経済開発と民族共生に関する研究	若槻 康	文理学部教授
	総07-003	アジアにおける経済のグローバル化と経済成長	我井 行	文理学部准教授
	総07-004	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	藤本 康	文理学部教授
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	鈴鹿 博	理工学部教授
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	斎藤 義	工学部教授
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	安後 雄	工学部専任講師
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	大藤 憲	薬学部教授
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	青木 順	東北大学大学院薬学研究科教授
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	水塚 美	文理学部教授
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	青木 一	文理学部教授
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	水嶋 光	文理学部教授
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	守田 一	文理学部教授
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	信屋 三	文理学部教授
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	林 平	文理学部教授
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	辻 隆	法学部教授
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	劉 幸	生物資源科学部教授(研究所)
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	六 忠	経済学部准教授
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	乾 瑞	慶応義塾大学助教
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	井 聡	金井学園秀林外語専門学校主任
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	乾 二	横浜国立大学非常勤講師
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	井 彦	経済学部教授
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	権 直	経済学部准教授
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	宮 尚	経済学部専任講師
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	村 三	経済学部専任講師
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	木上 樹	大学院総合科学研究科教授
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	深尾 政	法学部教授
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	戸尾 司	芸術学部教授
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	伊堂 康	一橋大学教授
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	伊藤 由	青山学院大学助教
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	David Greenaway	東京経済大学専任講師
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	Jong-Wha Lee	Nottingham大学教授
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	Jungsoo Park	高麗大学教授
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	曾根 進	西江大学教授
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	佐藤 三	経済学部教授
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	高橋 武	国際関係学部教授
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	高橋 公	国際関係学部教授
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	高橋 真	法学部准教授
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	高橋 子	工学部准教授
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	高橋 仲	工学部准教授
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	高橋 利	理工学部教授
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	高橋 子	薬学部教授
	総06-003	アジア諸国の英語教育と学習目標 ー母語と教授法の調査・研究ー	Nuttaporn Kongpolphrom	Assistant Prof.

研究種別	課題番号	研 究 課 題	研 究 者	
			氏 名	資 格
総合研究	総07-005 継続 総06-004	地球規模の少子高齢化と社会保護政策への提言	Pimporn Chandee	Dean, Prof., Assumption Univ., Thailand
			Antonio J.H. Tsai	Ex-Prof., Nihon Univ.
			Seitoku Teruya	Ex-Prof., Texas Univ.
			Susan Williams	Prof., Shukutoku Univ.
			真 屋 尚 生	商学部教授
			永 山 内 幸 和	商学部教授
			竹 山 内 幸 和	商学部教授
			吉 田 達 雄	商学部教授
			小 阪 隆 秀	商学部教授
			高 久 保 子 良	商学部教授
総合研究	総07-008	車両の総合的安全を目指したオンボード・センシングシステムの構築に関する研究	小 島 智 恵	商学部准教授
			小 芝 村 居 総 一 郎	商学部准教授
			円 居 総 一 郎	国際関係学部教授
			渡 邊 武 一 郎	国際関係学部准教授
			高 橋 巖 巖	生物学部准教授
			森 山 村 幹 英	国立看護大学校教授
			中 村 島 均	理工学部教授
			綱 高 聖 夫	生産工学部教授
			高 望 寛 高 陽	理工学部専任講師
			丸 茂 喜 高 陽	理工学部助手
総合研究	総07-009 継続 総06-008	波長可変高輝度放射光を用いた新物質創製・精密結晶構造解析の独創的プロセス開発	水 間 毅	生産工学部専任講師
			山 本 展 幸 寛	理工学部教授
			岩 本 展 幸 寛	理工学部専任講師
			鈴 木 木 董 子	理工学部教授
			高 橋 月 由 美	理工学研究員
			望 地 章 介	文理学部教授
			浅 橋 哲 夫	文理学部教授
			高 滝 武 隆	文理学部教授
			滝 沢 武 隆	量子科学研究所専任講師
			川 網 均	生産工学部教授
総合研究	総07-010	脳神経活動と運動行動に基づく高安全度運転支援に関する研究	泰 中 内 丸 雅 登 夫	大学院総合科学研究科教授
			丸 堀 朝 夫	理工学部教授
			丸 堀 朝 夫	生産工学部専任講師
			丸 堀 朝 夫	生産工学部専任講師
			丸 堀 朝 夫	生産工学部専任講師
			丸 堀 朝 夫	生産工学部専任講師
			丸 堀 朝 夫	生産工学部専任講師
			丸 堀 朝 夫	生産工学部専任講師
			丸 堀 朝 夫	生産工学部専任講師
			丸 堀 朝 夫	生産工学部専任講師
総合研究	総07-013	揺れによる低頻度大災害の心理的・物理的・経済的リスクマネジメント	神 小 野 清	生産工学部准教授
			鳥 居 塚 卓 史	生産工学部専任講師
			吉 村 卓 史	生産工学部准教授
			中 村 卓 史	生産工学部准教授
			吉 村 卓 史	生産工学部准教授
			中 村 卓 史	生産工学部准教授
			中 村 卓 史	生産工学部准教授
			中 村 卓 史	生産工学部准教授
			中 村 卓 史	生産工学部准教授
			中 村 卓 史	生産工学部准教授
総合研究	総07-016 継続 総06-017	2 <sup>-13</sup> Curacil 呼吸テストによる抗癌剤投与による副作用予測と抗癌効果予測	時 田 靖 真	商学部専任講師
			大 菊 池 木 井 香 基	(財)電力中央研究所上席研究員
			八 石 池 木 井 香 基	いわか明星大学准教授
			八 石 池 木 井 香 基	大阪大学特任講師
			八 石 池 木 井 香 基	医学部専任講師
			八 石 池 木 井 香 基	医学部准教授
			八 石 池 木 井 香 基	医学部助手
			八 石 池 木 井 香 基	医学部教授
			八 石 池 木 井 香 基	松戸歯学部教授
			八 石 池 木 井 香 基	松戸歯学部教授
総合研究	総07-017	味覚障害の新しい診断方法(ScReP)の開発とその応用	安 孫 田 眞 一	医学部教授
			池 田 眞 一	医学部教授
			高 尾 文 彦	医学部助手
			小 池 文 彦	医学部助手
			小 池 文 彦	医学部助手
			小 池 文 彦	医学部助手
			小 池 文 彦	医学部助手
			小 池 文 彦	医学部助手
			小 池 文 彦	医学部助手
			小 池 文 彦	医学部助手
総合研究	総07-018	血管病発症・阻止機構に関わる血流下内皮細胞発現因子の網羅的解析とその相互作用	高 尾 哲 也	生物学部准教授
			高 尾 哲 也	昭和女子大学准教授
			高 尾 哲 也	医学部教授
			高 尾 哲 也	医学部准教授
			高 尾 哲 也	医学部准教授
			高 尾 哲 也	医学部准教授
			高 尾 哲 也	医学部准教授
			高 尾 哲 也	医学部准教授
			高 尾 哲 也	医学部准教授
			高 尾 哲 也	医学部准教授
総合研究	総07-020 継続 総06-025	破骨細胞の形成と機能に視点を置いた歯根嚢胞拡大の分子機構の解明	前 野 正 夫	歯学部教授
			牧 村 正 夫	松戸歯学部教授
			牧 村 正 夫	歯学部准教授
			武 市 市 直	歯学部専任講師
			川 戸 貴 行	歯学部助教
			田 戸 貴 行	歯学部助教
			田 戸 貴 行	歯学部助教
			田 戸 貴 行	歯学部助教
			田 戸 貴 行	歯学部助教
			田 戸 貴 行	歯学部助教
総合研究	総07-022	片頭痛に随伴する光過敏発症における三叉神経脊髄路核ニューロンの関与	小 川 明 治	松戸歯学部専任講師
			今 川 明 治	歯学部教授
			岩 坪 幸 美	歯学部教授
			近 藤 幸 美	歯学部教授
			近 藤 幸 美	歯学部専任講師
			近 藤 幸 美	歯学部専任講師
			近 藤 幸 美	歯学部専任講師
			近 藤 幸 美	歯学部専任講師
			近 藤 幸 美	歯学部専任講師
			近 藤 幸 美	歯学部専任講師
総合研究	総07-023 継続 総06-028	消化管の分泌型IgA抗体応答における腸管関連リンパ組織の役割	山 本 正 智	松戸歯学部教授
			落 本 正 智	松戸歯学部教授
			橋 本 正 智	松戸歯学部准教授
			上 野 智 美	松戸歯学部助手
			細 野 智 美	松戸歯学部助手
			片 野 智 美	松戸歯学部助手
			片 野 智 美	松戸歯学部助手
			片 野 智 美	松戸歯学部助手
			片 野 智 美	松戸歯学部助手
			片 野 智 美	松戸歯学部助手
総合研究	総07-024 継続 総06-029	口腔乾燥症治療にむけての分子のアプローチ	Mi-Na Kweon	International Vaccine Institute / Mucosal Immunology・Chief
			杉 谷 博 士	松戸歯学部教授
			吉 垣 純 寿	松戸歯学部准教授
			中 尾 美 子	松戸歯学部助手
			茂 呂 周 子	大学院総合科学研究科教授
			浅 野 正 岳	歯学部専任講師
			手 塚 勝 繁	薬学部教授
			手 塚 勝 繁	薬学部教授
			手 塚 勝 繁	薬学部教授
			手 塚 勝 繁	薬学部教授

研究種別	課題番号	研 究 課 題	研 究 者	
			氏 名	資 格
総合研究	総07-026	捕食者誘導による表現型の可塑性と脳形成、そして遺伝子の転写と翻訳制御に関する研究	森 司	生物資源科学部准教授
			馬原 肇	生物資源科学部准教授
	総07-028	超ミニブタの実験用モデル動物としての応用法に関する研究	荻原 淳	生物資源科学部専任講師
			朝比 潔	生物資源科学部教授
	総07-029	体内時計の脂肪細胞特異的な破綻によるメタボリックシンドローム発症とそのメカニズム	鈴 美	生物資源科学部助手
			早川 和	医学部准教授
			月瀬 智	生物資源科学部教授
			酒井 健	生物資源科学部教授
			金場 喜	生物資源科学部教授
			大川 一	生物資源科学部専任講師
			北川 人	生物資源科学部専任講師
			安井 禎	生物資源科学部助手
			木場 秀	松戸歯学部専任講師
			諸星 康	北里大学専任講師
	総07-034 継続 総06-038	哺乳動物モデルにおける組織発生分化に関わる責任遺伝子の同定	桑原 繁	薬学部准教授
			榛葉 紀	薬学部教授
			手塚 雅	薬学部准教授
			石毛 久美	薬学部准教授
			小宮 一	歯学部教授
			山岳 雄	歯学部専任講師
野正 志			歯学部専任講師	
岩瀬 高			医学部助手	
上野 浩			大学院総合科学研究科准教授	
福永 浩			大学院総合科学研究科教授	
総07-035 継続 総06-039	ゲノム化学に基づく展開医療	根本 道	医学部教授	
		関野 直	医学部助手	
		加野 浩一	生物資源科学部准教授	
		木村 知加	大学院総合科学研究科准教授	
		五十嵐 真	大学院総合科学研究科助手	
		中井 潤	大学院総合科学研究科助手	
		福田 雄	東京大学大学院特任助教授	
		齋藤 昇	大学院総合科学研究科准教授	
		松本 烈	工学部教授	
		永瀬 宜	薬学部教授	
上野 浩	大学院総合科学研究科教授			
		野 加	大学院総合科学研究科准教授	
		野 高	医学部助手	