

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) 134件	個09-001	近代日本における国事犯概念と法的位置づけ	新岩	井崎 勉	法学部教授
	個09-002	民主化の第三の波における民主化支援の形態	正	正	法学部教授
	個09-003	米国と欧州における電子商取引紛争の国際裁判管轄問題の比較検討	村	進	法学部教授
	個09-004	EUI排出権指令の域外航空運送事業者への適用上の問題	中工	藤	法学部准教授
	個09-005	産業連関分析による地域間生産格差の現状	武	卓	法学部准教授
	個09-006	放蔵華厳思想に於ける縁起相由の研究	喜	野	法学部准教授
	個09-007	日本における戦争犠牲者救護活動の展開に関する研究	館	多	法学部准教授
	個09-008	現代ドイツにおける歴史意識の規範化と対抗的記憶形成の考察	見	基	文学部教授
	個09-009	「緊急地震速報」の社会的機能と情報の適正化に関する調査研究	森	広	文学部教授
	個09-010	社会的ネットワークと生活格差についての実証的研究	中	剛	文学部准教授
	個09-011	近代日本の学校事件・事故に関する基礎的研究－基礎資料の調査・収集を中心に－	野	章	文学部教授
	個09-012	自殺報道のあり方を検討するための実験社会心理学的研究：自殺方法と美化の報道に注目して	小坂	真	文学部教授
	個09-013	アンコール遺跡を構成する石材の風化速度と風化環境に関する研究	藁	也	文学部教授
	個09-014	進化論に基づくフラクタルの構成とそのゆらぎ解析	鈴	理	文学部教授
	個09-015	超高温低温環境下におけるオキシニクタイト超伝導の圧力効果に関する研究	岡	宏	文学部助教
	個09-016	界面張力変動現象の解明 ～新規誘導電流発生システムの構築に向けて～	下	成	文学部准教授
	個09-017	脳海馬スライス内で放出されるL-グルタミン酸濃度の評価法	菅	雄	文学部教授
	個09-018	深海における有用遺伝子の多様性解析	我	行	文学部准教授
	個09-019	スペイン語と日本語における比喩表現及び慣用表現の対照研究－生成語彙論の視点から－	德	志	経済学部准教授
	個09-020	経営品質に関する基礎的研究ならびに実地調査	平	彦	経済学部教授
	個09-021	現代日本の不安定雇用に関する実証的研究	村	吾	経済学部教授
	個09-022	ピエロ・スラッパ『商品による商品の生産』ピフォー・アフター	藤	夫	経済学部教授
	個09-023	中国語の外来新語の研究	高	亨	経済学部教授
	個09-024	Herz-Orlicz空間とあるsublinear operatorの有界性について	松	男	経済学部教授
	個09-025	アメリカ制度派経済学の方法論的解明－特に「累積的因果関係の理論」をめぐって－	岡	夫	経済学部教授
	個09-026	多様な資本主義：中東欧諸国の比較	塚	一	経済学部教授
	個09-027	アセアン地域における信用格付けの機能強化についての研究	本	孝	経済学部教授
	個09-028	東アジアの生産ネットワークと貿易構造の変化	黒	彦	経済学部准教授
	個09-029	基礎自治体における対人サービス供給のための社会的基盤構築に関する研究	井	直	経済学部教授
	個09-030	早期英語教育における言語習得の特徴	沼	博	経済学部准教授
	個09-031	意味表現と機械翻訳の関係についての研究	森	彦	経済学部教授
	個09-032	欧州地域の景気変動－環境政策と経済政策のトレードオフ	新	之	経済学部教授
	個09-033	台湾原住民に関する映像記録の鑑定と考察	小	純	経済学部教授
	個09-034	契約と情報	清	治	経済学部教授
	個09-035	グローバル時代に問われる生産技術概念のパラダイムシフト	水	明	商学部教授
	個09-036	ポスト官僚制組織の現象と理論についての研究	林	秀	商学部教授
	個09-037	技術変革の戦略的イノベーションに関する研究	根	隆	商学部教授
	個09-038	モディティーマーケットからの脱却方法に関する実証研究	小	充	商学部教授
	個09-039	国内排出量取引の制度設計における会計・税務問題	児	透	商学部教授
	個09-040	自動車・電機産業のグローバル戦略に組み込まれた環境経営についての定性的分析	高	樹	商学部教授
	個09-041	サービス産業におけるイノベーション政策の国際比較研究	村	之	商学部教授
	個09-042	製品差別化の下での海外直接投資(FDI)のスピルオーバーに関する研究	所	彦	商学部教授
	個09-043	自動車市場におけるインドと中国の比較研究－導入パターンを中心に－	安	聖	商学部准教授
	個09-044	ブラジル、アリアンサ移住区でユバ農場を創設した日系一世、イサム・ユバに関する研究	田	聖	商学部専任講師
	個09-045	16世紀イエズス会の説教に関する基礎的研究－L.グラナダ『説教修辞学』の分析から	原	聖	商学部専任講師
	個09-046	ドストエフスキー文学の再検証－『罪と罰』における神と革命について	上	果	商学部専任講師
	個09-047	日本近現代文学における女性作家の特色とその文学史的位置付けについて	折	善	商学部教授
	個09-048	現代演劇における演技方法論の研究	井	正	芸術学部教授
	個09-049	劇場におけるエデュケーション・プログラムの調査・開発研究	水	美	芸術学部教授
	個09-050	伝統的技法の記録と伝達(規矩術の原理)	下	平	芸術学部教授
	個09-051	空間デザインの創出手法に関する研究	崎	宏	芸術学部准教授
	個09-052	環境型社会対応機器の研究「食糧自給問題を解決する製品のデザイン開発」	谷	美	芸術学部教授
	個09-053	英米、および日本における「紳士倶楽部」の研究	保	己	芸術学部教授
	個09-054	メディアの批判的理解能力に関するファシリテーション実践の研究	光	廣	芸術学部教授
	個09-055	放送学科新スタジオにおけるオーディオドラマの制作～ねりまの昔ばなしを題材に	廣	己	芸術学部准教授
	個09-056	トルコのEU加盟問題に関する経済的考察	立	道	芸術学部教授
	個09-057	「今昔物語集」に基づく比較文化的・文化交流史的研究	久	弘	芸術学部教授
	個09-058	政軍関係論－ドイツ第三帝国を事例として	阿	騰	芸術学部助手
	個09-059	Moodle(教育管理ソフト)の開発とFDI(フカカルティ・ディベロップメント), SD(スタック・ディベロップメント)の促進に関する研究	久	良	芸術学部助教
	個09-060	中国经济成長と産業高度化研究	原	洋	国際関係学部教授
	個09-061	クラスター無作為化比較試験を用いたストレッチングの効果について	高	三	国際関係学部教授
	個09-062	低温での分子衝突と化学反応に関する理論的研究	橋	マ	国際関係学部教授
	個09-063	公民連携による交通インフラ整備・運営事業のリスク分担と契約のあり方に関する研究	村	サ	国際関係学部教授
	個09-064	都市における社会活動・整備が周辺水域に及ぼす影響の定量評価	中	昭	国際関係学部教授
	個09-065	地盤材料のせん断剛性の評価方法に関する研究	金	隆	国際関係学部准教授
	個09-066	エアクション型大型浮体の短波頂波中応答性に関する基礎的研究	山	一	国際関係学部准教授
	個09-067	ドライバの「認知・予測・決断」の働きを表現する視線行動の計算モデルの作成	宮	守	理工学部専任講師
	個09-068	静電マイクロアクチュエータの試作研究	本	一	理工学部助手
	個09-069	推進薬の燃焼ガス中における着火・燃焼した固体粒子の周囲の流れ場に関する研究	田	知	理工学部助教
	個09-070	フォトニック結晶構造の電磁波散乱及び伝搬解析に関する研究	山	樹	理工学部専任講師
	個09-071	系再構成機能を実現するインターフェースボードの開発	居	茂	理工学部助教
	個09-072	担持試薬を用いた新規合成プロセスによるベンゾチオフェン類の高効率合成	富	内	理工学部助手
	個09-073	多様体上の幾何構造を保つ微分同相群と幾何構造の不変量について	河	秀	理工学部助手
	個09-074	パラメトリック下方変換過程励起用高繰返しパルスレーザー光源の開発	内	賢	理工学部助手
	個09-075	時空に広がりを持つ粒子のT-dualityに関する研究	高	一	理工学部助手
	個09-076	スペースネットワーク構築に向けた大規模電磁界解析シミュレータの開発	畑	介	理工学部助手
	個09-077	コンテンツ配信サービスにおける著作権保護および著作物流通技術	望	寛	理工学部専任講師
	個09-078	Ti基連続繊維強化複合材料の高強度化・高品質化	山	忠	理工学部専任講師
	個09-079	圧力波と高温反応との干渉現象によるガリウムノック発生モデル化	川	司	理工学部専任講師
	個09-080	極限の高ベータプラズマにおける二流体緩和および衝撃波発生条件の実験的検証	方	己	理工学部専任講師
	個09-081	粉末冶金法による高機能性生体材料の開発	豊	己	短期大学部専任講師
	個09-082	位相差スペクトルイメージによる音源の3次元位置検出	田	一	理工学部准教授
	個09-083	乳化剤を不要とするアスファルト乳剤の簡易製造方法の開発	貫	裕	理工学部教授
	個09-084	インドネシア・バリ島のサウンドスケープに関する研究	木	昭	理工学部准教授
	個09-085	放電プラズマ中での炭化水素転換に関する研究	原	正	理工学部教授
	個09-086	鉄スクラップの高度リサイクルに関する研究	井	一	理工学部教授
	個09-087	システムLSIの高品質テスト生成に関する研究	出	光	理工学部教授
	個09-088	新規な環境調和型材料による重金属類の濃縮分離に関する研究	田	朋	理工学部専任講師
	個09-089	ウォータージェットによる高速度キャビテーション気泡流の数値解析法の確立	浅	彦	理工学部専任講師
	個09-090	イオン液体のガス吸収特性の解明と応用	保	広	生産工学部准教授
	個09-091	下歯槽神経損傷後に発症する異常疼痛に対するMAPキナーゼの関与	久	一	生産工学部教授
	個09-092	骨芽細胞による骨形成と破骨細胞の分化に及ぼす血中コレステロール成分の影響の解明	霜	正	生産工学部教授
	個09-093	歯周病細菌病原因子である酪酸の産生とその調節に關与する遺伝子の同定	秋	一	生産工学部教授
	個09-094	ヒト正常軟骨細胞の細胞外マトリックス成分の合成に及ぼすIL-17の影響	田	義	生産工学部准教授
	個09-095	口腔ジスキネジア発症におけるドーパミン神経機構の解明	川	樹	生産工学部専任講師
	個09-096	慢性顎関節痛の神経機構の解明－ATPの関与について－	岡	一	生産工学部教授
	個09-097	Wntシグナルによる骨芽細胞分化制御機構の解析	田	一	生産工学部教授
	個09-098	歯根嚢胞中の血管内皮細胞は炎症の遷延と防御を司る	田	典	生産工学部教授
	個09-099		大	明	生産工学部教授

研究種別	課題番号	研 究 課 題	研 究 者		
			氏 名	資 格	
一般研究 (共同研究) 15件	個09-100	T helper I 型病変のリンパ節における樹状細胞動態	大 木	秀 郎	歯学部教授
	個09-101	唾液腺の水分分泌におけるアクアポリン6の役割	松 田	則 美	松戸歯学部 助教
	個09-102	組換え型Salmonellaに対する腸管の抗原特異的IgA免疫応答誘導機序の解明	橋 爪	仁 智	松戸歯学部 助手
	個09-103	ラット横口蓋ヒダ発生過程に出現する細胞群に関する研究、特にメルケル細胞との関係	山 橋	英 城	松戸歯学部 専任講師
	個09-104	培養ヒト歯髄細胞におけるプロテアーゼ受容体の発現と歯髄炎との関係	松 橋	英 城	松戸歯学部 専任講師
	個09-105	上顎義歯装着が歯床下粘膜の知覚神経機能におよぼす影響を探索	木 橋	浩 統	松戸歯学部 専任講師
	個09-106	インプラント周囲における新生骨の形成およびモデリングに関与するミネラル成分の研究	中 本	田 浩	松戸歯学部 専任講師
	個09-107	歯周治療後の患者管理の指標を決定するための免疫学的および細菌学的研究	増 永	浩 久	松戸歯学部 専任講師
	個09-108	活性酸素による歯周組織の炎症カスケードと抑制システムの解明	辻 本	恭 久	松戸歯学部 准教授
	個09-109	上下顎臼歯抜歯および粉状飼料下に継代飼育したラットにおける顎骨への影響	小 川	紀 政	松戸歯学部 准教授
	個09-110	精神と口腔	成 田	岡 之	松戸歯学部 准教授
	個09-111	新規ジベレリン類の単離・同定とその生合成経路の解明	腰 山	吉 則	生物資源科学部教授
	個09-112	農林害虫防除の観点から見た微生物の系統関係に関する研究	畠 山	田 一	生物資源科学部助手
	個09-113	外来生物に随伴して国内侵入する病原微生物およびその環境リスク評価に関する研究	村 田	浩 美	生物資源科学部教授
	個09-114	鯨類の抗利尿ホルモンに関する研究-アルギニンバソプレッシンの分泌と作用の解明-	鈴 木	和 一	生物資源科学部専任講師
	個09-115	ヒゲマの背擦り行動の意義の解明と生息数モニタリングへの応用	佐 藤	喜 和	生物資源科学部専任講師
	個09-116	アンモニア酸化菌におけるウレアーゼ発現機構の解明	高 野	橋 令	生物資源科学部准教授
	個09-117	カドミウム汚染米産出水田土壌の迅速判定法の開発	野 口	吉 章	生物資源科学部准教授
	個09-118	わが国における愛玩動物における愛動喫煙の現状把握	山 谷	吉 樹	生物資源科学部准教授
	個09-119	牛乳房炎の原因菌であるプロテカの疫学調査	加 納	淳 厚	生物資源科学部専任講師
	個09-120	近交系マウスモデルを用いたエキノコックス症の病態解析と宿主抵抗性遺伝子特定の試み	松 本	藤 介	生物資源科学部専任講師
	個09-121	嗅神経鞘細胞移植による脊髄再生療法のための経鼻内視鏡嗅粘膜採取法の検討	伊 藤	大 忠	生物資源科学部助手
	個09-122	麻酔薬の生体免疫機能に及ぼす影響に関する臨床的研究	野 野	士 豊	生物資源科学部助手
	個09-123	クラシックブルースに存続する西アフリカの哲学的伝統“nommo”について	須 永	子 崇	生物資源科学部准教授
	個09-124	アミロライド誘導体による神経細胞保護効果	益 石	子 崇	薬学部専任講師
	個09-125	GR103691の細胞死保護作用に関する研究	石 毛	久 美	薬学部准教授
	個09-126	小胞体ストレス関連因子CHOPの発現調節機構の解明とその制御による治療法の開発	小 井	口 弘	薬学部助教
	個09-127	小児患者、保護者と薬剤師の携帯電話を用いたコミュニケーションシステムの構築と評価	手 口	直 豊	薬学部専任講師
	個09-128	血液脳関門におけるアミノ酸輸送に及ぼす脳虚血/再灌流障害の影響	木 直	史 葵	薬学部専任講師
	個09-129	新規電解化学発光物質の基礎検討	宮 本	由 一	薬学部助教
	個09-130	リスク/ベネフィットバランスに基づいたホルモン補充療法のための基礎的研究	小 山	野 雄	薬学部助手
	個09-131	英国15世紀書簡集Paston Lettersにおける言語の統語的研究	真 野	一 恵	通信教育部准教授
	個09-132	James Joyceの作品群における間テクスト性について	猪 野	和 介	通信教育部准教授
	個09-133	Globalization, Regional Communities and Food Business	Orsini Philippe	和 介	大学院グローバルビジネス研究科准教授
	個09-134	蛋白質療法に用いる細胞膜透過性有用蛋白質発現系の確立とその分解抑制機構の開発	舩 廣	善 祐	生物資源科学部専任講師
	高個09-001	認知の程度と言語形式-英語のING動名詞・分詞使用の認知的基盤	舩 善	祐 祐	豊山女子高等学校教諭
	共09-001	大学におけるキャリア教育のための初年次教育・導入教育の内容と方法に関する研究	野々村	新 彦	法学部教授
	共09-002	映画関係者を対象とした談話収録による証言を基にした映画史資料の収集	西 村	克 彦	法学部教授
			安 藤	忠 紀	法学部教授
和 田			万 正	法学部教授	
鳥 山			晴 徹	芸術学部教授	
高 野			良 文	芸術学部教授	
田 島			一 則	芸術学部教授	
広 松			哲 也	芸術学部教授	
松 崎			弘 一	芸術学部教授	
宮 崎			正 誠	芸術学部教授	
山 田			喜 一	芸術学部教授	
齊 藤			裕 治	芸術学部教授	
増 倉			泉 宏	芸術学部准教授	
鞍 田			治 純	芸術学部専任講師	
高 橋			幸 次	芸術学部准教授	
大 上			孝 之	芸術学部教授	
共09-003	過疎化地域の空家再生-アートによる地域の芸術・風習の継承と発信の可能性の研究	奥 野	邦 利	芸術学部准教授	
		田 村	知 子	芸術学部准教授	
		深 谷	政 美	芸術学部教授	
共09-004	生態学的視野からデザインの知を抽出する複合的情報リソースの基礎研究	森 田	香 美	芸術学部教授	
		石 田	純 之	芸術学部助教	
		新 宮	清 志	理工学部助教	
共09-005	避難施設としても使用される大空間構造物の減衰特性の究明	新 川	孝 幸	理工学部教授	
		近 藤	典 夫	理工学部専任講師	
		景 山	一 郎	生産工学部教授	
共09-006	高齢者の視覚特性から見た自立支援に関する研究	堀 江	良 典	生産工学部教授	
		栗 谷	幸 代	生産工学部専任講師	
		池 田	則 文	工学部准教授	
共09-007	共役系高分子有機半導体の機能発現とZrO ₂ 、Ta ₂ O ₅ 、SiO ₂ 電極界面構造の役割に関する研究	清 水	正 博	工学部教授	
		鈴 鹿	文 敢	工学部教授	
		鈴 邊	一 直	医学部准教授	
共09-008	ブルガダ症候群における右室活動電位持続時間の回復特性の特徴と遺伝子変異との関連性	住 友	方 祥	医学部准教授	
		中 上	智 浩	医学部教授	
		山 野	高 浩	医学部准教授	
共09-009	メタボリックシンドロームの代謝異常に中心的な役割を担う遺伝子の探索	松 本	馬 義	医学部准教授	
		松 川	陸 信	医学部助教	
		相 澤	正 成	医学部准教授	
共09-010	嗅覚情報処理過程における自然刺激と電気刺激との比較検討	勝 山	美 義	医学部助手	
		原 藤	信 明	医学部教授	
		相 澤	信 明	医学部教授	
共09-011	光線力学療法(PDT)を用いた多剤耐性菌感染に対する新規治療法の開発	原 藤	信 明	医学部助教	
		原 藤	信 明	医学部助教	
		原 藤	信 明	医学部助教	
共09-012	FcεRIβ鎖ITAMによるマスト細胞活性化のfine-tuningの分子機構	原 藤	信 明	医学部助教	
		原 藤	信 明	医学部助教	
		原 藤	信 明	医学部助教	
共09-013	早産児における出生児内因性脂肪産生と新生児期体組成および脂質栄養に関する研究	山 木	吉 敏	医学部助教	
		下 村	文 聡	医学部助教	
		照 井	正 美	医学部助教	
共09-014	線溶酵素の局在を起点としたニッチ制御と肝再生機構の解析	牧 本	美 生	医学部教授	
		山 本	知 雄	医学部准教授	
		岡 島	秀 雄	医学部教授	
共09-015	線溶酵素の局在を起点としたニッチ制御と肝再生機構の解析	賀 馬	豊 彦	生物資源科学部准教授	
		賀 馬	豊 彦	生物資源科学部准教授	
		賀 馬	豊 彦	生物資源科学部専任講師	

研究種別	課題番号	研 究 課 題	研 究 者			
			氏 名	資 格	資 格	資 格
	高共09-002	高校理数教育におけるICT等を用いた能動的な授業実践及び教育実践に関する研究	佐藤 睦 浩 能和 淳 一 和 賢 一	東北高校教諭 東北高校教諭 東北高校教諭 東北高校教諭		
総合研究 19件	総09-001	憲法の制度的枠組みが経済に与える影響に関する比較研究	岩井 奉 信 浅田 義 久 岩崎 正 洋 坂井 吉 良 高中 英 一 外山 朗 美 川山 雅 之 高橋 道 久 大白 道 誠 青木 神 武 劉 渡 武 中 野 明 種	法学部教授 経済学部教授 法学部教授 法学部教授 法学部教授 法学部准教授 法学部教授 経済学部教授 商学部教授 医学部教授 薬学部教授 商学部准教授 商学部准教授 聖路加国際病院財務・経理課・マネージャー 財)長岡記念財団理事長 Assistant Deputy Minister Ontario Ministry of Health University of North Carolina- Chapel hill・Associate		
	総09-002 継続 総08-006	医療バランス・スコアカード(Balanced Scorecard)の導入意図と利用方法と成果評価に関する国際比較	岩井 奉 信 浅田 義 久 岩崎 正 洋 坂井 吉 良 高中 英 一 外山 朗 美 川山 雅 之 高橋 道 久 大白 道 誠 青木 神 武 劉 渡 武 中 野 明 種	法学部教授 経済学部教授 法学部教授 法学部教授 法学部准教授 法学部教授 経済学部教授 商学部教授 医学部教授 薬学部教授 商学部准教授 商学部准教授 聖路加国際病院財務・経理課・マネージャー 財)長岡記念財団理事長 Assistant Deputy Minister Ontario Ministry of Health University of North Carolina- Chapel hill・Associate		
	総09-003	次世代超高密度磁気光複合記録システムと材料に関する研究	中 川 活 二 伊藤 藤 彰 塚本 新 人 芦澤 好 保 上 澤 太郎 遠藤 拓 移新 川 清 高 妻 欣 青 上 橋 義 今 田 政 満 野 村 仙 治 青 野 木 呂 神 野 田 英 柏 森 友 松 加 本 浩 杉 山 弘 渡 辺 信	理工学部教授 理工学部教授 理工学部専任講師 理工学部助手 工学部・教授 工学部・准教授 生産工学部・教授 生産工学部・准教授 生産工学部教授 理工学部教授 理工学部助手 工学部教授 工学部教授 東京大学大学院教授 生産工学部准教授 生産工学部教授 生産工学部准教授 生産工学部助手 医学部准教授 生物資源科学部准教授 京都大学大学院教授 理化学研究所ケミカルバイオロジー 研究領域先任研究員		
	総09-004 継続 総08-011	ナノ粒子添加による環境低負荷型グリーンコンボジット創製法の開発と評価に関する研究	中 川 活 二 伊藤 藤 彰 塚本 新 人 芦澤 好 保 上 澤 太郎 遠藤 拓 移新 川 清 高 妻 欣 青 上 橋 義 今 田 政 満 野 村 仙 治 青 野 木 呂 神 野 田 英 柏 森 友 松 加 本 浩 杉 山 弘 渡 辺 信	理工学部教授 理工学部教授 理工学部専任講師 理工学部助手 工学部・教授 工学部・准教授 生産工学部・教授 生産工学部・准教授 生産工学部教授 理工学部教授 理工学部助手 工学部教授 工学部教授 東京大学大学院教授 生産工学部准教授 生産工学部教授 生産工学部准教授 生産工学部助手 医学部准教授 生物資源科学部准教授 京都大学大学院教授 理化学研究所ケミカルバイオロジー 研究領域先任研究員		
	総09-009	高次生命機能を指標とした新規有用化合物スクリーニング系の開発	武関 内 泉 根 荒 関 金 子 仁 圃 正 松 田 孝 羅 本 紘 齋 藤 宜 松 本 田 福 上 野 杉 山 高 平 本 山 高 橋 大 加 野 浩 福 野 浩 野 入 呂 草 部 雄 麦 深 志 齋 島 秀 松 藤 宜 永 瀬 浩 青 山 公 木 村 隆 五 十 嵐 潤	工学部教授 理工学部教授 理工学部教授 総合社会情報研究科准教授 工学部専任講師 日本大学工学部研究員 医学部教授 医学部教授 工学部教授 薬学部教授 大学院総合科学研究科准教授 医学部准教授 京都大学教授 医学部准教授 医学部教授 医学部教授 生物資源科学部准教授 大学院総合科学研究科准教授 生産工学部准教授 工学部助手 医学部教授 医学部教授 医学部教授 大学院総合科学研究科教授 医学部助手 大学院総合科学研究科助手 大学院総合科学研究科助手		
	総09-010 継続 総08-013	総合大学としてスケールメリットを活かす安心安全ユビキタスプラットフォームの研究	武関 内 泉 根 荒 関 金 子 仁 圃 正 松 田 孝 羅 本 紘 齋 藤 宜 松 本 田 福 上 野 杉 山 高 平 本 山 高 橋 大 加 野 浩 福 野 浩 野 入 呂 草 部 雄 麦 深 志 齋 島 秀 松 藤 宜 永 瀬 浩 青 山 公 木 村 隆 五 十 嵐 潤	工学部教授 理工学部教授 理工学部教授 総合社会情報研究科准教授 工学部専任講師 日本大学工学部研究員 医学部教授 医学部教授 工学部教授 薬学部教授 大学院総合科学研究科准教授 医学部准教授 京都大学教授 医学部准教授 医学部教授 医学部教授 生物資源科学部准教授 大学院総合科学研究科准教授 生産工学部准教授 工学部助手 医学部教授 医学部教授 医学部教授 大学院総合科学研究科教授 医学部助手 大学院総合科学研究科助手 大学院総合科学研究科助手		
	総09-011 継続 総08-017	進行性腎障害に対するPIボリアミドによる遺伝子治療の開発	武関 内 泉 根 荒 関 金 子 仁 圃 正 松 田 孝 羅 本 紘 齋 藤 宜 松 本 田 福 上 野 杉 山 高 平 本 山 高 橋 大 加 野 浩 福 野 浩 野 入 呂 草 部 雄 麦 深 志 齋 島 秀 松 藤 宜 永 瀬 浩 青 山 公 木 村 隆 五 十 嵐 潤	工学部教授 理工学部教授 理工学部教授 総合社会情報研究科准教授 工学部専任講師 日本大学工学部研究員 医学部教授 医学部教授 工学部教授 薬学部教授 大学院総合科学研究科准教授 医学部准教授 京都大学教授 医学部准教授 医学部教授 医学部教授 生物資源科学部准教授 大学院総合科学研究科准教授 生産工学部准教授 工学部助手 医学部教授 医学部教授 医学部教授 大学院総合科学研究科教授 医学部助手 大学院総合科学研究科助手 大学院総合科学研究科助手		
	総09-012 継続 総08-020	脱分化脂肪細胞(DFAT)を用いた細胞治療法の確立に向けた研究	武関 内 泉 根 荒 関 金 子 仁 圃 正 松 田 孝 羅 本 紘 齋 藤 宜 松 本 田 福 上 野 杉 山 高 平 本 山 高 橋 大 加 野 浩 福 野 浩 野 入 呂 草 部 雄 麦 深 志 齋 島 秀 松 藤 宜 永 瀬 浩 青 山 公 木 村 隆 五 十 嵐 潤	工学部教授 理工学部教授 理工学部教授 総合社会情報研究科准教授 工学部専任講師 日本大学工学部研究員 医学部教授 医学部教授 工学部教授 薬学部教授 大学院総合科学研究科准教授 医学部准教授 京都大学教授 医学部准教授 医学部教授 医学部教授 生物資源科学部准教授 大学院総合科学研究科准教授 生産工学部准教授 工学部助手 医学部教授 医学部教授 医学部教授 大学院総合科学研究科教授 医学部助手 大学院総合科学研究科助手 大学院総合科学研究科助手		
	総09-014	MYCN遺伝子を標的とした神経芽細胞腫の新規治療法の開発	武関 内 泉 根 荒 関 金 子 仁 圃 正 松 田 孝 羅 本 紘 齋 藤 宜 松 本 田 福 上 野 杉 山 高 平 本 山 高 橋 大 加 野 浩 福 野 浩 野 入 呂 草 部 雄 麦 深 志 齋 島 秀 松 藤 宜 永 瀬 浩 青 山 公 木 村 隆 五 十 嵐 潤	工学部教授 理工学部教授 理工学部教授 総合社会情報研究科准教授 工学部専任講師 日本大学工学部研究員 医学部教授 医学部教授 工学部教授 薬学部教授 大学院総合科学研究科准教授 医学部准教授 京都大学教授 医学部准教授 医学部教授 医学部教授 生物資源科学部准教授 大学院総合科学研究科准教授 生産工学部准教授 工学部助手 医学部教授 医学部教授 医学部教授 大学院総合科学研究科教授 医学部助手 大学院総合科学研究科助手 大学院総合科学研究科助手		
	総09-015	マイクロダイセクション・プロテオミクス融合による新規病態分子の解明と診断への応用	武関 内 泉 根 荒 関 金 子 仁 圃 正 松 田 孝 羅 本 紘 齋 藤 宜 松 本 田 福 上 野 杉 山 高 平 本 山 高 橋 大 加 野 浩 福 野 浩 野 入 呂 草 部 雄 麦 深 志 齋 島 秀 松 藤 宜 永 瀬 浩 青 山 公 木 村 隆 五 十 嵐 潤	工学部教授 理工学部教授 理工学部教授 総合社会情報研究科准教授 工学部専任講師 日本大学工学部研究員 医学部教授 医学部教授 工学部教授 薬学部教授 大学院総合科学研究科准教授 医学部准教授 京都大学教授 医学部准教授 医学部教授 医学部教授 生物資源科学部准教授 大学院総合科学研究科准教授 生産工学部准教授 工学部助手 医学部教授 医学部教授 医学部教授 大学院総合科学研究科教授 医学部助手 大学院総合科学研究科助手 大学院総合科学研究科助手		
	総09-017 継続 総08-023	骨リモデリングに及ぼす短鎖脂肪酸の影響	武関 内 泉 根 荒 関 金 子 仁 圃 正 松 田 孝 羅 本 紘 齋 藤 宜 松 本 田 福 上 野 杉 山 高 平 本 山 高 橋 大 加 野 浩 福 野 浩 野 入 呂 草 部 雄 麦 深 志 齋 島 秀 松 藤 宜 永 瀬 浩 青 山 公 木 村 隆 五 十 嵐 潤	工学部教授 理工学部教授 理工学部教授 総合社会情報研究科准教授 工学部専任講師 日本大学工学部研究員 医学部教授 医学部教授 工学部教授 薬学部教授 大学院総合科学研究科准教授 医学部准教授 京都大学教授 医学部准教授 医学部教授 医学部教授 生物資源科学部准教授 大学院総合科学研究科准教授 生産工学部准教授 工学部助手 医学部教授 医学部教授 医学部教授 大学院総合科学研究科教授 医学部助手 大学院総合科学研究科助手 大学院総合科学研究科助手		
	総09-018	顎顔面口腔領域に生じる感覚の高次脳における制御機構	武関 内 泉 根 荒 関 金 子 仁 圃 正 松 田 孝 羅 本 紘 齋 藤 宜 松 本 田 福 上 野 杉 山 高 平 本 山 高 橋 大 加 野 浩 福 野 浩 野 入 呂 草 部 雄 麦 深 志 齋 島 秀 松 藤 宜 永 瀬 浩 青 山 公 木 村 隆 五 十 嵐 潤	工学部教授 理工学部教授 理工学部教授 総合社会情報研究科准教授 工学部専任講師 日本大学工学部研究員 医学部教授 医学部教授 工学部教授 薬学部教授 大学院総合科学研究科准教授 医学部准教授 京都大学教授 医学部准教授 医学部教授 医学部教授 生物資源科学部准教授 大学院総合科学研究科准教授 生産工学部准教授 工学部助手 医学部教授 医学部教授 医学部教授 大学院総合科学研究科教授 医学部助手 大学院総合科学研究科助手 大学院総合科学研究科助手		

研究種別	課題番号	研 究 課 題	研 究 者	
			氏 名	資 格
総09-021 継続 総08-027	唾液腺機能再生に向けての分子的アプローチ		杉谷博士	松戸歯学部教授
			吉垣純子	松戸歯学部准教授
			勝俣治	松戸歯学部専任講師
			成田貴	松戸歯学部助教
			中尾美寿	松戸歯学部助手
			茂呂周	大学院総合科学研究科教授
			浅野正岳	歯学部専任講師
			伊藤藤菅久	薬学部教授
			小西康典	薬学部助教
			前山田	松戸歯学部教授
			曾田隆	松戸歯学部教授
			中島(藤)	松戸歯学部助手
			平河光志	生産工学部教授
			寒江登志	松戸歯学部准教授
			佐藤藤	総合研究大学院教授
総09-022 継続 総08-028	ワンステップボンディング材による歯質接着システムの構築		新田富孝	総合研究大学院教授
			早川成	量子科学研究所教授
			山本史	理工学部教授
			鈴本寛	理工学部准教授
			岩木幸	理工学部教授
			山本展	理工学部専任講師
			金本隆	松戸歯学部教授
			早川徹	松戸歯学部准教授
			山田久仁	松戸歯学部准教授
			岡田裕	松戸歯学部専任講師
			山谷本	松戸歯学部専任講師
			谷本安	松戸歯学部専任講師
			森田浩	松戸歯学部専任講師
			小方啓	薬学部助教
			総09-025	歯周組織再生における転写因子と骨シアロタンパク質の役割
大合	歯学部教授			
加島	歯学部専任講師			
大野	生物資源科学部准教授			
木場	生物資源科学部専任講師			
増場	松戸歯学部専任講師			
中永	松戸歯学部専任講師			
中尾	松戸歯学部助手			
奥山	松戸歯学部助教			
櫻井	生物資源科学部教授			
西尾	生物資源科学部教授			
袴田	生物資源科学部准教授			
四田	生物資源科学部専任講師			
加宮	薬学部准教授			
森野	生物資源科学部・准教授			
総09-026 継続 総08-031	植物資源増産モデルとしての新規二重遺伝子導入による高品質・高生長ケナフの開発		加森昭	生物資源科学部・准教授
			関忠	生物資源科学部・准教授
			松太郎	生物資源科学部・准教授
			小本	医学部・准教授
			北尾	松戸歯学部・教授
			松美	松戸歯学部・助手
			福中	薬学部教授
			久本	医学部教授
			飯保	大学院総合科学研究科准教授
			飯保	医学部准教授
			飯保	医学部准教授
			飯保	医学部准教授
			飯保	医学部准教授
			飯保	医学部准教授
			飯保	医学部准教授
総09-027	脱分化による体細胞の可塑性と多能性獲得機構に関する研究		飯保	医学部准教授
			飯保	医学部准教授
			飯保	医学部准教授
			飯保	医学部准教授
			飯保	医学部准教授
			飯保	医学部准教授
			飯保	医学部准教授
			飯保	医学部准教授
			飯保	医学部准教授
			飯保	医学部准教授
			飯保	医学部准教授
			飯保	医学部准教授
			飯保	医学部准教授
			飯保	医学部准教授
			総09-028 継続 総08-035	抗酸化活性天然薬物による保存的再生医療の確立
飯保	医学部准教授			
飯保	医学部准教授			
飯保	医学部准教授			
飯保	医学部准教授			
飯保	医学部准教授			
飯保	医学部准教授			
飯保	医学部准教授			
飯保	医学部准教授			
飯保	医学部准教授			
飯保	医学部准教授			
飯保	医学部准教授			
飯保	医学部准教授			
飯保	医学部准教授			