

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) 1件	高個10-001	高校物理教育における相互作用型の授業形態及び教育実践に関する研究	佐藤 睦浩	東北高等学校教諭
一般研究 (共同研究) 1件	高共11-001	教育学習カードの活用と応用－授業との実践・社会への還元に向けて－	森 寺 英 勝 泉 原 茂 雄 榊 一 雅 前 澤 良 治 松 川 良 隆 齋 藤 善 徳 宮 原 美 佳 寺 田 晃 中 園 健 二 押 尾 良 仁 渡 邊 牧 二	日本大学高等学校教諭 日本大学高等学校教諭 日本大学高等学校教諭 日本大学高等学校教諭 日本大学高等学校教諭 日本大学高等学校教諭 日本大学高等学校教諭 日本大学高等学校教諭 日本大学高等学校教諭 日本大学高等学校教諭 日本大学高等学校教諭
総合研究 21件	総11-001	メディア秩序の変革期におけるジャーナリズムのパラダイム転換に関する研究	大 井 眞 二 伊 藤 英 一 小 川 浩 一 福 田 充 二 山 本 賢 二 仲 川 秀 樹 兼 高 聖 雄 小 林 義 寛 佐 幸 介 宮 脇 信 健	法学部教授 法学部教授 法学部教授 法学部教授 法学部教授 文理学部教授 芸術学部教授 法学部准教授 法学部准教授 法学部助手
	総11-002	匂いセンサを用いた匂いセンシングシステム・ロボットの開発	齋 藤 稔 関 根 好 文 内 木 場 文 男 佐 伯 勝 敏 小 松 崎 将 健 齋 藤 健	文理学部教授 理工学部教授 理工学部教授 理工学部准教授 理工学部助手 理工学部助手
	総11-005	国民移転勘定 (NTA) に基づく少子化・高齢化研究－日本を中心として	小 川 直 宏 小 卷 泰 之 宮 里 尚 三 青 木 千 賀 子 清 水 浩 昭 大 井 田 隆	経済学部教授 経済学部教授 経済学部准教授 国際関係学部教授 文理学部教授 医学部教授
	総11-008 継続 総10-011	シェル・空間構造の振動減衰定数ならびに減衰特性の究明	新 宮 清 志 川 孝 孝 三 井 和 男 近 藤 典 夫 小 川 清 一 増 田 光 清 中 西 三 和 畔 柳 昭 雄 小 林 昭 男 登 川 幸 生 廣 海 十 朗 梅 村 靖 弘 居 駒 知 樹 齋 藤 俊 章 吉 開 範 章 西 川 貴 雄 青 柳 美 輝 栗 野 俊 一 善 本 潔 中 村 喜 宏	理工学部教授 理工学部教授 生産工学部教授 理工学部専任講師 工学部教授 工学部教授 理工学部教授 理工学部教授 理工学部教授 理工学部教授 生物資源科学部教授 理工学部教授 理工学部准教授 工学部助教 理工学部教授 理工学部専任講師 理工学部助教 理工学部専任講師 理工学部准教授 生産工学部准教授
	総11-012 継続 総10-017	近赤外分光法(NIRS)を応用したブレイン・コンピュータ・インターフェースの開発	網 島 均 中 村 英 夫 酒 谷 薫 山 本 隆 高 橋 聖 栗 谷 川 幸 代 岩 館 雅 子 清 水 耕 作 日 秋 俊 彦 新 妻 清 純 北 野 幸 樹 佐 藤 敏 幸	生産工学部教授 理工学部教授 医学部教授 医学部教授 理工学部准教授 生産工学部専任講師 生産工学部助教 生産工学部教授 生産工学部教授 生産工学部准教授 生産工学部准教授 生産工学部助教
	総11-013 継続 総10-018	酸化物半導体のpn接合形成と太陽電池への応用	若 林 裕 之 李 和 健 二 白 井 靖 彦 原 城 一 郎 岩 小 林 義 和 子 田 康 弘 溝 口 知 広 石 原 務 楨 島 誠 春 木 満 齋 藤 義 雄 平 野 展 孝	工学部教授 理工学部教授 工学部教授 工学部教授 工学部准教授 工学部准教授 工学部助教 工学部助教 工学部助教 工学部助教 工学部助教 工学部助教 工学部助教 工学部助教 工学部助教 工学部助教 工学部助教 工学部助教
	総11-015 継続 総10-021	レーザ計測に基づく大規模実環境に忠実な3次元モデルの全自動構築技術	若 林 裕 之 李 和 健 二 白 井 靖 彦 原 城 一 郎 岩 小 林 義 和 子 田 康 弘 溝 口 知 広 石 原 務 楨 島 誠 春 木 満 齋 藤 義 雄 平 野 展 孝	工学部教授 理工学部教授 工学部教授 工学部教授 工学部准教授 工学部准教授 工学部助教 工学部助教 工学部助教 工学部助教 工学部助教 工学部助教 工学部助教 工学部助教 工学部助教 工学部助教 工学部助教 工学部助教
	総11-016	ナノテクDDSによる先端ナノ医療システムの構築	若 林 裕 之 李 和 健 二 白 井 靖 彦 原 城 一 郎 岩 小 林 義 和 子 田 康 弘 溝 口 知 広 石 原 務 楨 島 誠 春 木 満 齋 藤 義 雄 平 野 展 孝	工学部教授 理工学部教授 工学部教授 工学部教授 工学部准教授 工学部准教授 工学部助教 工学部助教 工学部助教 工学部助教 工学部助教 工学部助教 工学部助教 工学部助教 工学部助教 工学部助教 工学部助教 工学部助教

研究種別	課題番号	研 究 課 題	研 究 者	
			氏 名	資 格
総11-017 継続 総10-027	臍帯血、臍帯組織幹細胞を用いた新規細胞治療の開発	麦 島 秀 雄	医学部教授	
		松 本 太 郎	医学部教授	
		野 呂 知 加 子	生産工学部准教授	
総11-018 継続 総10-028	ヒトマスト細胞活性化阻害によるアレルギー疾患の新規治療薬の開発	小林 寿美子	医学部助教	
		小谷ヶ崎 博	医学部助教	
		石毛 美 夏	医学部助教 (協力者)薬学部教授	
総11-019	画像解析による肝細胞癌形態分類システムの樹立	岡 山 吉 道	医学部准教授	
		浅野 正 岳	歯学部准教授	
		秋久 俊 博	理工学部教授	
総11-022 継続 総10-033	バーニングマウス症候群の病態解明に関する研究	照井 正 博	医学部教授	
		権 寧 博	医学部准教授	
		中山 壽 之	医学部専任講師	
総11-024 継続 総10-037	機能ゲノム科学の応用による歯周病の予防治療戦略	高山 忠 利	医学部教授	
		伊藤 彰 義	理工学部教授	
		大久保 貴 生	医学部講師(専任扱)	
総11-025	口腔乾燥症の早期診断および予防法の開発	檜 垣 時 夫	医学部助教	
		今村 佳 樹	歯学部教授	
		岩田 幸 一	歯学部教授	
総11-026	メタルフリーを目的とした有機ファイバー強化型歯科矯正ワイヤーの開発	小池 一 喜	歯学部准教授	
		浅野 正 岳	歯学部准教授	
		岡野 明 子	歯学部専任講師	
総11-028	中国の対アフリカ政策の学際的分析	篠崎 貴 弘	歯学部助教	
		野間 昇	歯学部助教	
		安孫子 宜 光	松戸歯学部教授	
総11-029 継続 総10-041	生体内ビスインドールのインディルピンを基本構造とした新規生物活性物質の創製と応用	飯 島 洋 彦	薬学部教授	
		田 中 寅 彦	医学部准教授	
		柴田 恭 子	松戸歯学部講師	
総11-030 継続 総10-042	多言語によるe-learning日本語学習メディアに関する総合的研究	平塚 浩 一	松戸歯学部講師	
		Bhawal Ujjal Kumar	松戸歯学部助教	
		高宮 知 子	薬学部助教	
総11-031 継続 総10-045	薬剤および食品による自己再生細胞を活性化する抗老化の総合研究	吉垣 純 子	松戸歯学部教授	
		加藤 治	松戸歯学部専任講師	
		福島 美和子	松戸歯学部助教	
総11-032	メタルフリーを目的とした有機ファイバー強化型歯科矯正ワイヤーの開発	布施(長井) 恵 堅	松戸歯学部講師(専任扱)	
		岡林 堅 毅	生物資源科学部助教	
		杉谷 博 士	生物資源科学部教授	
総11-033	メタルフリーを目的とした有機ファイバー強化型歯科矯正ワイヤーの開発	春木 満	工学部教授	
		成田 貴 則	生物資源科学部助教	
		谷本 安 浩	松戸歯学部准教授	
総11-034	メタルフリーを目的とした有機ファイバー強化型歯科矯正ワイヤーの開発	山口 大 浩	松戸歯学部准教授	
		葛西 一 貴	松戸歯学部教授	
		青木 義 男	理工学部教授	
総11-035	メタルフリーを目的とした有機ファイバー強化型歯科矯正ワイヤーの開発	田畑 昭 久	理工学部助教	
		田金 友 子	(協力者)松戸歯学部研究生	
		永 高 井 麻 莉 子	(協力者)松戸歯学部研究生	
総11-036	メタルフリーを目的とした有機ファイバー強化型歯科矯正ワイヤーの開発	林 幸 博	生物資源科学部教授(研究所)	
		青木 一 能	文理学部教授	
		水嶋 一 雄	文理学部教授	
総11-037	メタルフリーを目的とした有機ファイバー強化型歯科矯正ワイヤーの開発	水野 正 己	生物資源科学部教授	
		辻 忠 博	経済学部教授	
		新海 宏 美	経済学部専任講師	
総11-038	メタルフリーを目的とした有機ファイバー強化型歯科矯正ワイヤーの開発	日吉 秀 松	文理学部助教	
		宮 入 伸 一	薬学部教授	
		小林 俊 亮	薬学部准教授	
総11-039	メタルフリーを目的とした有機ファイバー強化型歯科矯正ワイヤーの開発	小大 橋 祥 世	薬学部助教	
		小菅 康 弘	薬学部助教	
		齋藤 弘 明	薬学部助教	
総11-040	メタルフリーを目的とした有機ファイバー強化型歯科矯正ワイヤーの開発	田畑 恵 市	薬学部助教	
		近藤 健 史	通信教育部教授	
		高網 博 文	通信教育部教授	
総11-041	メタルフリーを目的とした有機ファイバー強化型歯科矯正ワイヤーの開発	陸 亦 群	通信教育部准教授	
		松岡 直 美	大学院総合社会情報研究科教授	
		保坂 敏 子	総合科学研究所准教授	
総11-042	メタルフリーを目的とした有機ファイバー強化型歯科矯正ワイヤーの開発	水木 ビーター	総合科学研究所准教授	
		福 田 昇 進	大学院総合科学研究科教授	
		北中 進 洋	薬学部教授	
総11-043	メタルフリーを目的とした有機ファイバー強化型歯科矯正ワイヤーの開発	飯 島 太 郎	薬学部教授	
		松本 太 郎	医学部教授	
		上野 高 浩	医学部准教授	