

平成26年度学術研究助成金受領者名簿

資格は平成26年4月1日現在

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14-001	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	
総合研究 18件	総14-001	人間科学における法	和清 壽佐 辻 徹田 伊	田水 福藤 島中 坂藤 伊	万 恵 隆 秀 忠 行 堅 裕 令	紀 介 人 明 博 雄 一 郎 子 枝	法学部教授 法学部教授 法学部教授 法学部助教 経済学部教授 文理学部教授 大学院総合社会情報研究科教授 国際関係学部准教授 理工学部助教
	総14-002	数理物理学に基づいた生命システム動態の解明とその工学的再構築	斎藤 佐内 齊小 山	藤伯 場藤 藤崎 内	勝 文 良 裕	稔 敏 男 健 将 美	文理学部教授 理工学部教授 理工学部教授 理工学部助教 理工学部助教 文理学部助手
	総14-003 継続 総13-003	ライフィノベーションを実現する経営革新モデルに関する学際的研究	児高 根白 青劉 井飯 曾濱 松劉	玉橋 東神 木武 慕葉 上野 根本 原	充 郎 明 誠 典 和 子 文 雄 明 聖 和	商学部教授 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 商学部准教授 商学部准教授 商学部准教授 商学部准教授 商学部准教授	
	総14-004	観光ビジネスに関する国際比較研究	井飯 曾濱 松劉	上野 根本 原	康 聖 和	商学部准教授 商学部准教授 商学部准教授	
	総14-005 継続 総13-004	20世紀初頭における日系アメリカ人の社会文化史的考察	宗吉 木中 武	形田 内村 井	賢 正 二 紀 徹 進 勲	国際関係学部教授 国際関係学部教授 生産工学部教授 法学部教授 国際関係学部助教	
	総14-007 継続 総13-007	巨大地震・津波災害時のための医療支援浮体システムに関する研究	増小 畔居 坪恵 登木 山齋 高谷 岩山 高野 高橋 石清	田林 柳駒 井藤 川下 口藤 田昌 温展 良野 瀬浩 拓	光 昭 知 朔 浩 幸 浩 順 俊 昌 温 展 良 浩 拓	一 男 雄 樹 太 朗 生 作 子 克 子 幸 寛 紀 一 也 浩 作	理工学部教授 理工学部教授 理工学部教授 理工学部准教授 理工学部助教 理工学部教授 医学部助教 工学部助教 短期大学部准教授 生物資源科学部助教 理工学部准教授 理工学部教授 理工学部教授 文理学部教授 文理学部教授 生産工学部教授
	総14-008 継続 総13-009	酸化物人工超格子界面での革新的多機能発現と超低消費社会への還元	江杉 増久 高徳	角谷 田山 山山 橋	眞 雅 しの 佳 忠 泰	理 子 彦 の 代 利 明	医学部准教授 医学部教授 医学部教授 松戸歯学部教授 医学部教授 医学部教授
	総14-011 継続 総13-011	河川・湖沼における放射性物質による魚類・飲料水に関する環境リスク評価	長古 平中 高野 手井	林河 山野 井塚	久 幸 和 和 則 公	夫 雄 典 之 裕	工学部教授 工学部教授 工学部教授 工学部准教授 生物資源科学部准教授 工学部助教
	総14-012	「マイクロゲノミクス」から、がんheterogeneityの分子基盤を解明する	江杉 増久 高徳	角谷 田山 山山 橋	眞 雅 しの 佳 忠 泰	理 子 彦 の 代 利 明	医学部准教授 医学部教授 医学部教授 松戸歯学部教授 医学部教授 医学部教授
	総14-015	歯周病とメタボリックシンドロームとの関連性を解明する総合的研究	田落 小川 中野 田近 坪内 林清	邊合 方戸 山山 中藤 藤井 藤水	奈 邦 頼 貴 洋 秀 真 美 昌 康	津 子 康 昌 行 平 樹 啓 行 子 誠 平	歯学部准教授 歯学部教授 松戸歯学部教授 歯学部准教授 松戸歯学部専任講師 歯学部助教 歯学部専任講師 歯学部専任講師 歯学部准教授 歯学部准教授
	総14-017	神経損傷後の正常な軸索再生のための分子基盤	田近 坪内 林清	中藤 藤井 藤水	秀 真 美 昌 康	樹 啓 行 子 誠 平	歯学部助教 歯学部専任講師 歯学部専任講師 歯学部准教授 歯学部准教授

平成26年度学術研究助成金受領者名簿

資格は平成26年4月1日現在

研究種別	課題番号	研 究 課 題	研 究 者		
			氏 名	資 格	
総14-018 継続 総13-020	生物学的安全性と生体適合性に優れた歯科矯正用インプラントスクリーンの開発	山口 大 谷 本 安 浩 葛 西 一 貴 北 川 剛 田 中 至 智 山 根 庸 平 徳 永 理 利 大 落 口 純 人 瀧 合 智 智 美 Bhawal Ujjal 小 林 良 喜 細 野 勉 山 田 禎 三 枝 久 伊 藤 芳 久 美 石 毛 邦 彦 山 根 潤 一 松 本 裕 子 内 田 僚 一 郎 小 菅 康 弘	松戸歯学部准教授 松戸歯学部准教授 松戸歯学部教授 松戸歯学部助教 生産工学部准教授 生産工学部助教 松戸歯学部助手(専任扱) 松戸歯学部准教授 松戸歯学部准教授 松戸歯学部助教 松戸歯学部助教 松戸歯学部助手(専任扱) 生物資源科学部教授 医学部准教授 松戸歯学部教授 薬学部教授 薬学部教授 松戸歯学部准教授 松戸歯学部専任講師 松戸歯学部専任講師 松戸歯学部助教 薬学部助教		
				総14-019	歯周炎で誘導される炎症の慢性化機構解明と免疫学的制御機構の開発
総14-021 継続 総13-022	健康長寿をめざした食品中の新規高次生理機能分子の探索とその分子機構	山 形 一 雄 関 泰 一 郎 熊 谷 日 登 美 細 野 茂 朗 之 宇 野 茂 之	生物資源科学部教授 生物資源科学部教授 生物資源科学部教授 生物資源科学部教授 医学部専任講師		
総14-022 継続 総13-025	真菌症の征圧をめざしてー診断法の開発と薬剤耐性菌の疫学調査	村 山 琮 明 加 納 壘 子 田 中 陽 弘 小 菅 康 弘 廣 瀬 大 亮 小 林 俊 亮 和 田 橋 世 明 大 齋 藤 弘 明 青 山 忠 忠	薬学部准教授 生物資源科学部准教授 松戸歯学部専任講師 薬学部助教 薬学部助教 薬学部助教 薬学部助教 薬学部助教 薬学部助教 薬学部助教 理工学部専任講師		
総14-024	新規遺伝子制御薬PIポリアミドの創薬とiPS細胞誘導法開発	福 田 昇 明 松 本 宜 隆 青 山 隆 彦 花 澤 重 正 舛 廣 善 和	大学院総合科学研究科教授 薬学部教授 薬学部助教 生物資源科学部教授 生物資源科学部専任講師		