

平成27年度学術研究助成金受領者名簿

資格は平成27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15-001	高校物理教育におけるICTを利用した能動的で相互作用的な授業研究 ～タブレットPCの授業での活用～	佐藤 睦 浩	東北高等学校教諭
一般研究 (共同研究) 2件	高共15-001	「教育と研究」のシナジー –「教育学習カード」の汎用のためのHP作成と書籍化–	松川 良 隆 三好 彰 彦 神原 一 雅 中園 健 二 寺田 晃 齋藤 善 徳 宮原 美 佳 関原 妃 奈 佐藤 俊 子 原 哲 宏 原 哲 郎	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
	高共15-002	地理の授業に興味を持たせると共に新たなカリキュラムの構築を目指す試み	青木 邦 勲 深田 木 明 細井 大 介 井 洋 介	日本大学豊山高等学校教諭 日本大学豊山高等学校教諭 日本大学豊山高等学校教諭
総合研究 18件	総15-002 継続 総14-002	数理解物科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	齋藤 勝 稔 佐伯 男 敏 内木 藤 文 齊藤 男 健 保谷 哲 也	文理学部教授 理工学部教授 理工学部教授 理工学部助教 理工学部准教授
	総15-003 継続 総14-004	観光ビジネスに関する国際比較研究	井曾 葉 子 濱上 雄 明 松本 聖 明 劉田 慕 武 安平 澤 克 彦 所長 川 勉 之 穴谷 澤 里 本浦 杉 智 三 浦 部 義	商学部准教授 経済学部教授 商学部准教授 商学部准教授 商学部教授 商学部教授 商学部教授 商学部教授 芸術学部教授 工学部准教授
	総15-004	アート&デザインイノベーションに関する学際的研究 –「知識創造理論」と「間と場の理論」の視点からの分析と考察	田澤 武 彦 所長 川 勉 之 穴谷 澤 里 本浦 杉 智 三 浦 部 義	商学部教授 商学部教授 商学部教授 工学部教授 工学部准教授
	総15-005	医学とデザイン学の融合による次世代型呼吸器診療ツールの開発	肥田 二 夫 権伊 藤 寧 子 細谷 誠 健 戸田 誠 健	芸術学部教授 医学部准教授 医学部助教 芸術学部准教授 理工学部助教
	総15-006	次世代自動車用高度運転支援システムに向けた基盤技術構築に関する研究	景山 一 郎 青木 和 夫 石橋 基 範 栗谷 川 幸 代 鳥居 塚 崇 時田 学 山内 ゆ かり	生産工学部教授 理工学部教授 生産工学部准教授 生産工学部准教授 生産工学部教授 生産工学部教授 生産工学部助教
総15-007	二酸化炭素とイオン液体を用いた新しい発電サイクルの開発	佐々木 直 栄 栗原 清 文 児玉 大 輔 松田 弘 幸 田中 三 郎 田中 勝 之	工学部教授 理工学部教授 工学部准教授 理工学部准教授 工学部助教 理工学部准教授	
総15-009	ウイルス・細菌遺伝子のヒト遺伝子への組み込みの解明と組み込みによる発癌機序の解明	森山 光 彦 榆井 和 重 松本 直 樹 中山 島 典 子 黒田 本 樹 小森 谷 和 道 高谷 友 絵 岡山 山 忠 利 照井 山 道 道 山本 井 正 生 斎藤 本 樹 高藤 修 子 下高 恭 敏 布村 川 文 聡	医学部教授 医学部助教 医学部助教 医学部講師(専任扱) 医学部教授 医学部准教授 生産工学部専任講師 医学部教授 医学部准教授 医学部教授 医学部教授 医学部准教授 生物資源科学部准教授 医学部助教 医学部助教	
総15-012 継続 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	田邊 奈 津 子 前野 正 夫 小方 頼 昌 落合 邦 康 川戸 貴 行 中田 洋 平 中井 秀 樹 近藤 久 美 岩藤 真 啓 坪田 幸 一 内藤 昌 行 林清 水 康 平	歯学部准教授 歯学部教授 松戸歯学部教授 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 歯学部助教 歯学部専任講師 歯学部教授 歯学部専任講師 歯学部准教授 歯学部准教授 歯学部助教	
総15-013 継続 総14-017	神経損傷後の正常な軸索再生のための分子基盤	近藤 真 啓 岩藤 幸 一 坪田 昌 行 内藤 昌 行 林清 水 康 平	歯学部専任講師 歯学部教授 歯学部専任講師 歯学部准教授 歯学部准教授 歯学部助教	

平成27年度学術研究助成金受領者名簿

資格は平成27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15-015	創傷治癒を促進する電解酸性機能水の作用機序の解明	浅野正岳 白川哲夫 清水佳之 菅野典直 勝呂尚 砂川恵伸	歯学部教授 歯学部教授 歯学部教授 歯学部准教授 歯学部助教 医学部助教
	総15-016 継続 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	大落純人 瀧合智子 Bhawal Ujjal	松戸歯学部准教授 松戸歯学部准教授 松戸歯学部助教
	総15-017 継続 総14-020	注意欠如・多動性障害の生物学的特徴の解明とその薬物治療に関する基礎的研究	小林良喜 小細野朗子 三川典禎 伊藤芳久 石毛久美 清水邦彦 山根潤一 内本裕僚 小山本晴子 小菅康弘	松戸歯学部助手(専任扱) 生物資源科学部教授 医学部講師(専任扱) 松戸歯学部教授 薬学部教授 松戸歯学部教授 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 松戸歯学部助教 松戸歯学部助教
	総15-018	この地球で人とウナギの共存を目指す総合研究「うなぎプラットフォーム」	塚本勝巳 朝比奈潔 竹下広宣 福佐島康仁 佐藤藤至 山本本質 松原修 相木村政 陳文挙 安田陽一 蜂巢田浩 小武武晃 慎村誠 梅島香織 石澤通康	生物資源科学部教授 生物資源科学部教授 生物資源科学部准教授 法学部教授 文理学部教授 文理学部教授 文理学部准教授 商学部教授 芸術学部教授 国際関係学部准教授 理工学部教授 理工学部教授 生産工学部教授 生産工学部准教授 医学部教授 医学部助手 医学部助手
	総15-019 継続 総14-023	YB-1タンパク質とAhRを分子標的としたインディルビン誘導体によるがんの悪性化阻害	小青山俊亮 大橋祥世 齋藤弘明 和藤明平 榛葉繁紀 慎島葉繁 石毛久美 内山武子 和田平	薬学部准教授 理工学部准教授 薬学部助教 薬学部助教 薬学部助教 医学部教授 薬学部教授 薬学部准教授 薬学部助教
	総15-020	糖尿病治療における新規分子標的としての時計遺伝子の可能性	和藤明平 石毛久美 内山武子 和田平	薬学部教授 医学部教授 薬学部准教授 薬学部助教
	総15-021	グローバル人材育成のためのオープンエデュケーションに関する総合的研究	保坂敏子 井上健 古賀太 古賀太 椎名正博 高綱博文 松岡直美	大学院総合社会情報研究科教授 国際関係学部教授 芸術学部教授 国際関係学部教授 文理学部教授 通信教育部教授 大学院総合社会情報研究科教授
	総15-022 継続 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	福松田昇 松本山宜 青花山隆 花澤重正 舩廣善和	総合科学研究所教授(研究所) 薬学部教授 薬学部助教 生物資源科学部教授 生物資源科学部准教授