

平成31年度学術研究助成金受領者名簿

資格は平成31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 (共同研究) 1件	高共19-001	ICT教育の現状と課題—タブレット端末を活用した日本大学マインドの育成法—	竹 中 朝 崇	三島高等学校教諭
			長 坂 綾 子	三島高等学校教諭
			石 館 薫	三島高等学校教諭
			大 川 幸 祐	三島高等学校教諭
			神 尾 誠 也	三島高等学校教諭
永 塚 史 孝	国際関係学部教授			
総合研究 13件	総19-001	フィブリン・ゲルへの選択的オリゴヌクレオチド封入現象を利用した薬物送達システムの開発	栗 原 正 靖	文理学部教授
			石 井 敬 基	医学部教授
			奥 村 恭 男	医学部教授
			北 野 大 輔	医学部助教
			永 嶋 孝 一	医学部助教
	深 町 大 介	医学部助教		
	総19-007	術中迅速病理診断における遺伝子変異・マーカー分子簡易検出技術の実用化に向けた研究	羽 尾 裕 之	医学部教授
			橋 本 伸 哉	文理学部教授
			本 間 琢 琢	医学部准教授
			吉 野 篤 緒	医学部教授
			角 光 一 郎	医学部助教
			相 澤 信 信	医学部教授
			浅 野 正 岳	歯学部教授
			尾 曲 大 輔	歯学部助教
			久 山 佳 代	松戸歯学部教授
			末 光 正 昌	松戸歯学部助教
	総19-014	鼻から脳への薬物移行経路を介した経鼻投与製剤の基盤技術の開発と中枢疾患治療戦略	鈴 木 豊 史	薬学部教授
			石 毛 久 美 子	薬学部教授
			小 林 俊 亮	薬学部教授
			橋 崎 要 要	薬学部准教授
田 中 融 融			薬学部助教	
鈴 木 直 人	薬学部助教			
柏 田 歩 歩	生産工学部教授			
総19-016	アディポネクチンによる体内時計制御機構の解明	和 田 平 平	薬学部准教授	
		内 山 武 人	薬学部教授	
鈴 木 正 泰	医学部准教授			
総19-017	戦後教育改革期における政官民アクターの三者関係に関する研究	古 賀 徹 徹	通信教育部教授	
		末 富 芳 芳	文理学部教授	
		古 川 隆 久	文理学部教授	
		中 澤 瞳 瞳	通信教育部准教授	
		富 士 原 雅 弘	国際関係学部准教授	
香 川 七 海	法学部助教			
総18-002	視覚障害者スポーツの持続可能な強化と社会的環境モデルの構築～東京2020とその先へ～	大 嶽 真 人	文理学部教授	
		橋 口 泰 一	松戸歯学部准教授	
		伊 佐 野 龍 司	文理学部准教授	
総18-003	動物細胞における核—細胞膜間の情報流通ネットワークの解析	安 原 徳 子	文理学部准教授	
		日 臺 智 明	医学部准教授	
		北 野 尚 孝	医学部准教授	
総18-004	異なる専門領域を横断した「創造性開発と知識融合」に関する学際的研究	児 玉 充 充	商学部教授	
		所 伸 之 之	商学部教授	
		安 田 武 彦	商学部教授	
		岡 隆 隆	文理学部教授	
		木 村 政 司	芸術学部教授	
		高 野 良 紀	理工学部教授	
		水 上 祐 治	生産工学部准教授	
総18-005	プラズマ生成および観測技術の応用による乳癌診断法および非侵襲性治療法の開発	浅 井 朋 彦	理工学部教授	
		長 山 好 夫	理工学部特任教授	
		増 田 し の ぶ	医学部教授	
		越 永 従 道	医学部教授	
		上 原 秀 一 郎	医学部准教授	
		藤 原 恭 子	歯学部准教授	
総18-009	自己免疫・アレルギー疾患の難治化におけるマスト細胞の役割の解明	岡 山 吉 道	医学部准教授	
		照 井 正 正	医学部教授	
		高 橋 恭 子	生物資源科学部教授	
		斎 藤 修 修	医学部准教授	
		葉 山 惟 大	医学部助教	
総18-013	新規腎保護因子HCaRG/COMMD5を標的とした腎臓病及び腎癌の治療法の開発	松 田 裕 之	医学部助教	
		舛 廣 義 和	生物資源科学部准教授	
総18-014	承認薬を用いた三叉神経障害性疼痛の新規治療法の開発	岩 田 幸 一	歯学部教授	
		深 谷 親 和	医学部准教授	
		大 久 保 昌 和	松戸歯学部専任講師	
野 間 昇 昇	歯学部准教授			
総18-017	骨老化過程における転写因子DEC1—成長因子FGF23経路の役割	パワール ウジャール	松戸歯学部助教	
横 島 誠 誠	医学部教授			

平成31年度学術研究助成金受領者名簿

資格は平成31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
社会実装研究 7件	社19-003	上田市鹿教湯地区での温泉とスポーツ・健康施策が及ぼす地域経済活性化への影響	小松 泰喜 小山 裕三 松原 茂 加藤 幸真 高橋 亮輔 難波 秀行 岡野 雄司 洞口 敬	スポーツ科学部教授 スポーツ科学部教授 スポーツ科学部教授 スポーツ科学部助教 理工学部准教授 理工学部准教授 短期大学部教授 医学部講師(専任扱)
	社19-006	IT技術を活用した地方鉄道の高安全度化に関する研究	綱島 均 高橋 聖 保坂 成司 望月 寛 山内 ゆかり 永村 景子 和地 天平	生産工学部教授 理工学部教授 生産工学部教授 理工学部准教授 生産工学部専任講師 生産工学部専任講師 生産工学部助手
	社19-008	計算法学手法を用いた新規RNAアプタマーの設計手法の開発と応用	山岸 賢司 小山 彩世	工学部准教授 医学部助教
	社19-009	GOD-POD-UnaG法を用いた血中アンパウンドビリルビン自動測定機器の開発	森岡 一朗 長野 伸彦 岡橋 彩 桃木 恵美	医学部教授 医学部助教 医学部助手 医学部助手
	社18-001	高齢化予測と高齢化問題の構造的実態解明による地域振興策立案に関する研究	関根 智子 加藤 直人 粕谷 元 古川 隆久 松重 充浩 須江 隆 田中 ゆかり 山口 守 日吉 秀松 松橋 達矢 谷 聖一 山岸 郁子 林 直樹	文理学部教授 文理学部教授 文理学部教授 文理学部教授 文理学部教授 生物資源科学部教授 文理学部教授 文理学部教授 スポーツ科学部准教授 文理学部准教授 文理学部教授 経済学部教授 経済学部専任講師
	社18-006	吸入療法支援のためのクラウド型在宅医療連携モデルに関する研究	伊藤 玲子 権 寧博 丸岡 秀一郎 肥田 不二夫 戸田 健 中川 一人	医学部助教 医学部教授 医学部准教授 芸術学部教授 理工学部准教授 生産工学部専任講師
	社18-007	病理診断ガイドアプリケーションシステムの構築	中西 陽子 増田 しのぶ 根 東 義明 五味 悠一郎	医学部助教 医学部教授 医学部教授 理工学部助教