

平成28年度学術研究助成金受領者名簿

資格は平成28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16-001	言語学から文化記号学へ	松	崎 祐 介	豊山女子高等学校教諭	
一般研究 (共同研究) 1件	高共16-001	高等教育におけるICTを利用したアクティブラーニング型授業の研究 ～タブレットPCを利用した実践研究～	佐藤	睦 浩 泉 賢 池 純	東北高等学校教諭 東北高等学校教諭 東北高等学校教諭	
総合研究 16件	総16-001	東アジアにおける都市形成プロセスの実態解明とそのデジタル化をめぐる研究	加藤	藤 直 粕 谷 古 川 松 隆 須 重 高 阪 関 宏 田 智 山 中 日 吉 松 秀 谷 達 谷 聖	加藤直人 文理学部教授 藤谷隆久 文理学部教授 川重浩隆 文理学部教授 江隆行 文理学部教授 阪宏子 文理学部教授 智ゆかり 文理学部教授 中口守松 文理学部教授 吉秀一 スポーツ科学部准教授 松達 文理学部准教授 谷聖一 文理学部教授	
	総16-002	高圧力技術を用いた新規鉄系超伝導体研究と独自の超伝導物質探索プロセスの開発	高橋	博 樹 上 隆 岡 隼 保 康 田 展	文理学部教授 文理学部准教授 文理学部准教授 文理学部教授 理工学部准教授	
総16-005 継続 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	安田	武 彦 児 玉 平 澤 所 克 長 伸 谷 勉 穴 川 浦 澤 部 万 智 里	商学部教授 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16-006	地方創生のための自然資本の価値化 ～北海道下川町と企業連携による制度設計モデル～	村井	秀 樹 田 八 吉 武 丸 山 吉 岡 拓 如	商学部教授 商学部教授 商学部准教授 生物資源科学部教授 生物資源科学部准教授		
総16-007 継続 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 權 寧 伊 藤 細 谷 戸 田	芸術学部教授 医学部准教授 医学部助教 芸術学部准教授 理工学部准教授		
総16-009	創薬リード化合物探索を目的とするミャンマー伝統医薬成分探索と治療効果の科学的解明	仁科	淳 良 鈴 木 早 川 内 山 深 津	理工学部教授 薬学部教授 医学部教授 薬学部准教授 短期大学部教授		
総16-010 継続 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 鳥 居 石 塚 栗 谷 時 川 山 田	生産工学部教授 理工学部教授 生産工学部教授 生産工学部准教授 生産工学部准教授 商学部准教授 生産工学部助教		
総16-011 継続 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 原 清 見 玉 松 大 田 弘 田 中 田 中	工学部教授 理工学部教授 工学部准教授 理工学部准教授 理工学部准教授 工学部助教		
総16-014 継続 総15-010	疾患特異的ヒトマスト細胞のフェノタイプの解析とフェノタイプの変化の機序の解明	岡山	吉 道 照 正 千 島 斎 藤 高 藤 下 橋 川 文	医学部准教授 医学部教授 医学部准教授 医学部准教授 生物資源科学部准教授 医学部助教		
総16-016	結核を中心とした感染制御のための新規ワクチン開発と免疫学的評価	相澤	志 保 中 西 早 川 江 角 須 崎	医学部准教授 生物資源科学部教授 医学部教授 医学部准教授 医学部研究所准教授		
総16-018 継続 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 吉 野 白 川 清 水 勝 呂 尾 曲 五 條	歯学部教授 医学部教授 歯学部教授 歯学部教授 歯学部助教 歯学部助教 歯学部助教		
総16-019	神経刺激療法による神経障害性疼痛制御メカニズムの解明を目指した研究拠点形成	篠田	雅 隆 山 本 小 林 草 間 藤 田	歯学部准教授 医学部教授 医学部准教授 薬学部教授 歯学部助教		

平成28年度学術研究助成金受領者名簿

資格は平成28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16-021 継続 総15-018	この地球で人とウナギの共存を目指す総合研究「うなぎプラネット」	塚本勝巳 朝比奈潔 佐藤至子 山本素恵 松本恵修 相木原政 木村陽一 安蜂巢浩 小武晃 陳武文 福島康 榎島仁 梅田誠 石澤通	生物資源科学部教授 生物資源科学部教授 文理学部教授 文理学部教授 文理学部准教授 商学部教授 芸術学部教授 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 国際関係学部准教授 法学部教授 医学部教授 医学部助手 医学部助手	
	総16-023	捕食者誘導型骨格筋肥大メカニズムの解析	井森上 柳澤幸 朝比奈川 早野呂知 野鈴木佑	菜穂子 司雄 潔智 加典	生物資源科学部助教 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 医学部教授 生産工学部教授 理工学部助教
	総16-024 継続 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	榛葉繁 石毛久 榎島誠 内山武 和田平	紀子 美誠 人平	薬学部教授 薬学部教授 医学部教授 薬学部准教授 薬学部助教
	総16-025	抗COMT不全薬－新規腎保護薬を目指して	飯島典洋 丹羽弘朗 小林弘子 高宮知子 福澤薫 桑田隆	子朗 子薫 生	薬学部教授 薬学部准教授 薬学部准教授 薬学部助教 松戸歯学部助教 松戸歯学部助教