

令和2年度学術研究助成金受領者名簿

資格は令和2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
総合研究 10件	総20-0501	日本人の「南方」経験の再検討ーグローバル化時代の新しい歴史像の構築にむけてー	山下 聖美 石川 徳幸 伊藤 雅俊 鳥海 早喜 町田 祐一	芸術学部・教授 法学部・准教授 国際関係学部・助教 芸術学部・専任講師 生産工学部・専任講師
	総20-0901	次世代型エッジ処理が可能なNUブレインチップの開発とロボットへの実装	齊藤 健 内木 場文男 佐伯 勝敏 金子 美泉 武藤 伸洋 見坐 地一人	理工学部・准教授 理工学部・教授 理工学部・教授 理工学部・助教 工学部・教授 生産工学部・教授
	総20-1201	免疫性腎炎に対するDFAT細胞療法の治療効果と安全性の検討	阿部 雅紀 福田 昇 福家 吉伸 丸山 高史 逸見 聖一郎	医学部・教授 総合科学研究所・教授(研究所) 医学部・准教授 医学部・准教授 医学部・助教
	総20-1401	歯周疾患関連全身疾患を特定する唾液バイオマーカーによるヘルスケアシステムの開発	中山 洋平 小方 頼昌 小林 良喜 北野 大輔 大山 勝徳 荻原 淳	松戸歯学部・准教授 松戸歯学部・教授 松戸歯学部・助教 医学部・助教 工学部・准教授 生物資源科学部・教授
	総20-1601	疾患の解明と個別化投与を成功に導く人工知能と薬物動態の異分野融合アプローチ	辻 泰弘 松本 宜明 細野 裕行 関 弘翔	薬学部・教授 薬学部・教授 理工学部・教授 理工学部・助手
	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	榎原 正靖 石井 敬基 奥村 恭男 北野 大輔 永嶋 孝一 深町 大介	文理学部・教授 医学部・教授 医学部・教授 医学部・助教 医学部・助教 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 橋本 伸哉 吉野 篤緒 角 光一郎 相澤 信 吉田 研一 浅野 正岳 久山 佳代 末光 正昌	医学部・教授 文理学部・教授 医学部・教授 医学部・助教 医学部・教授 医学部・助教 歯学部・教授 松戸歯学部・教授 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 石毛 久美子 小林 俊亮 橋崎 要 田中 融 鈴木 直人 柏田 歩	薬学部・教授 薬学部・教授 薬学部・教授 薬学部・准教授 薬学部・助教 薬学部・助教 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 内山 武人 鈴木 正泰	薬学部・准教授 薬学部・教授 医学部・教授

令和2年度学術研究助成金受領者名簿

資格は令和2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 末 富 芳 古 川 隆 久 中 澤 瞳 富 士 原 雅 弘 香 川 七 海	通信教育部・教授 文理学部・教授 文理学部・教授 通信教育部・准教授 国際関係学部・准教授 法学部・助教
社会実装研究 6件	社20-1201	重症アレルギー疾患患者に対する抗IgE抗体治療のコンパニオン診断薬の開発	岡 山 吉 道 權 寧 博 木 澤 靖 夫 高 橋 恭 子 丸 岡 秀 一 郎 葉 山 惟 大	医学部・准教授 医学部・教授 薬学部・教授 生物資源科学部・教授 医学部・准教授 医学部・助教
	社20-1502	微生物酵素を活用した神経伝達物質の簡易定量キット	上 田 賢 志 西 山 辰 也	生物資源科学部・教授 生物資源科学部・助教
	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	網 島 均 高 橋 聖 保 坂 成 司 望 月 寛 山 内 ゆ か り 永 村 景 子	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
	社19-008	計算化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 中 山 智 祥	工学部・准教授 医学部・教授
	社19-009	GOD-POD-UnaG法を用いた血中アンバ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 子	医学部・教授 医学部・准教授 医学部・助教 医学部・助教
一 般 研 究 (共同研究) 2件	高共20-0701	情報活用能力育成のためのカリキュラム策定—日本大学マインドの育成との関連—	竹 中 朝 崇 長 坂 綾 子 石 館 薫 大 川 幸 祐 神 尾 誠 也 永 塚 史 孝	三島高等学校・教諭 三島高等学校・教諭 三島高等学校・教諭 三島高等学校・教諭 三島高等学校・教諭 国際関係学部・教授
	高共20-0801	導電性ポリチオフェンの合成と物性評価を通じた高大連携による理科教育の実践	渡 邊 陽 介 高 野 良 紀 伊 掛 浩 輝	明誠高等学校・教諭 理工学部・教授 理工学部・准教授