

令和4年度学術研究助成金受領者名簿

資格は令和4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 |
| 独創的・先駆的研究 3件 | 22独先02 | 核輸送因子の新たな機能の統合的理解とその応用 | 安原 徳子 中山 智宏 村山 嘉延 | 文理学部・准教授 生物資源科学部・教授 工学部・准教授 |
| | 22独先09 | 新興感染症・再興感染症に対するレジリエンスを目的とした国際的・学際的研究拠点形成 | 早川 智 泉 福英信 木村 政司 福田 充 権 赫旭 森岡 一朗 本田 和也 蜂巣 浩生 佐藤 秀一 川名 敬 木下 浩作 高山 忠輝 | 医学部・教授 松戸歯学部・教授 芸術学部・教授 危機管理学部・教授 経済学部・教授 医学部・教授 歯学部・教授 理工学部・教授 歯学部・教授 医学部・教授 医学部・教授 医学部・教授 |
| | 22独先11 | 新薬創出を加速化するレジリエントな代謝物ライブラリーの構築と応用 | 小菅 康弘 廣 瀬大 三 枝 禎 川戸 貴行 西村 克史 谷川 実 斎藤 稔 | 薬学部・教授 薬学部・教授 松戸歯学部・教授 歯学部・教授 短期大学部(船橋校舎)・教授 理工学部・准教授 文理学部・教授 |
| 総合研究 9件 | 総21-0401 | アスリートのための次世代型バーチャリアリティ・トレーニングシステムの開発 | 佐藤 佑介 水島 宏一 西川 大輔 遠藤 幸一 高寄 正樹 深見 将志 越 澤亮 | 商学部・准教授 文理学部・教授 スポーツ科学部・教授 商学部・准教授 生産工学部・准教授 商学部・准教授 経済学部・専任講師 |
| | 総21-1101 | 量子コンピュータ実現のための量子ドット素子の高集積化の研究 | 羽田野 剛司 高瀬 浩一 出村 郷志 | 工学部・准教授 理工学部・教授 理工学部・助教 |
| | 総21-1203 | アトピー性皮膚炎・慢性特発性蕁麻疹における細胞外小胞による病態制御機構の解明 | 岡山 吉道 高橋 恭子 木澤 靖夫 藤田 英樹 李 賢鎬 丸岡 秀一郎 | 医学部・准教授 生物資源科学部・教授 薬学部・教授 医学部・准教授 医学部・助教 医学部・准教授 |
| | 総21-1301 | ロコモティブシンドローム予防を目的とした高齢者頭頸部慢性疼痛への包括的アプローチ | 篠田 雅路 野間 昇 人見 涼露 吉垣 純子 大久保 昌和 吉川 賢治 | 歯学部・教授 歯学部・教授 歯学部・専任講師 松戸歯学部・教授 松戸歯学部・専任講師 理工学部・准教授 |
| | 総21-1302 | 歯周病原菌誤嚥による呼吸器疾患発症と増悪の分子基盤確立と新規予防・治療法の提示 | 今井 健一 權 寧博 丸岡 秀一郎 木澤 靖夫 飯沼 利光 神尾 宜昌 高井 英樹 | 歯学部・教授 医学部・教授 医学部・准教授 薬学部・教授 歯学部・教授 歯学部・准教授 松戸歯学部・准教授 |
| | 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 | ソコロワ 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・准教授 生産工学部・専任講師 |

令和4年度学術研究助成金受領者名簿

資格は令和4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 逸 見 聖 一 郎 | 医学部・教授 医学部・教授(研究所) 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・助教 |
| 社会実装研究 4件 | 社21-1201 | 病理標本の膜厚測定機器開発:膜厚標準化による標的分子評価と人工知能体系の適正化 | 増 田 し の ぶ 中 西 陽 子 | 医学部・教授 医学部・准教授 |
| | 社21-1202 | 脱分化脂肪細胞調製キットの開発 | 松 本 太 郎 副 島 一 孝 樫 村 勉 李 予 昕 風 間 智 彦 | 医学部・教授 医学部・教授 医学部・准教授 医学部・准教授 医学部・助教 |
| | 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 |
| 高校教員研究 (共同研究) 1件 | 22高共01 | 「化(か)が苦(く)」を「化(か)楽(がく)」へー化学嫌いをなくす高大連携研究と実践ー | 渡 邊 陽 介 岡 部 悠 希 金 築 裕 之 多 胡 伸 博 市 川 隼 人 岡 田 昌 樹 中 釜 達 朗 藤 井 孝 宜 | 明誠高等学校・教諭 豊山高等学校・教諭 豊山女子高等学校・教諭 豊山高等学校・教諭 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・教授 |