

2022年度共同研究「探索研究」採択課題一覧

| 番号 | 研究課題名 | 申請代表者 | | | 和漢研連絡 担当教員 | 共同研究者 | 採択 年月日 |
|----|--------------------------------------|------------------------------|---------|--------|----------------------------|---|-----------------|
| | | 所属機関 | 職名 | 氏名 | | | |
| 1 | 癌細胞に特異的なAspHIに対する天然阻害剤の探索 | 富山大学和漢医薬学総合研究所 | 教授 | 森田 洋行 | 同左 | 中嶋 優 (富山大学和漢医薬学総合研究所・助教) 児玉 猛 (富山大学和漢医薬学総合研究所・助教) | 2022年 9月14日 |
| 2 | JAK非依存的IRF1 誘導化合物の探索 | 富山大学学術研究部薬学・和漢系がん細胞生物学 | 准教授 | 横山 悟 | 生体防御学領域 教授 早川 芳弘 | - | 2022年 12月27日 |
| 3 | ヒト末梢神経に作用する和漢薬ライブラリーの探索研究 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所・細胞分子工学研究部門 | 研究グループ長 | 木田 泰之 | 神経機能学領域 教授 東田 千尋 | 高山 祐三 (国立研究開発法人産業技術総合研究所・細胞分子工学研究部門・主任研究員) 森川 久未 (国立研究開発法人産業技術総合研究所・健康医工学研究部門・研究員) 赤木 祐香 (国立研究開発法人産業技術総合研究所・細胞分子工学研究部門・研究員) 二橋 佑磨 (国立研究開発法人産業技術総合研究所・細胞分子工学研究部門・研究員) | 2023年 2月27日 |
| 4 | 和漢薬ライブラリーを利用した耐性菌感染症治療薬の探索研究 | 大阪大学 産業科学研究所 | 招へい教授 | 山岸 純一 | 薬用資源管理部門 教授 早川 芳弘 | 山崎 聖司 (大阪大学・産業科学研究所・准教授) 高野 文英 (日本薬科大学・薬学部・教授) 西野 邦彦 (大阪大学・産業科学研究所・教授) | 2023年 2月27日 |
| 5 | タンパク質分解制御を目指したユビキチン化制御に関わる和漢薬スクリーニング | 富山大学 学術研究部工学系 | 准教授 | 伊野部 智由 | 神経機能学部門 教授 東田 千尋 | 坂井 佑気 (富山大学大学院・医薬理工学環・M2) | 2023年 3月17日 |
| 6 | 生薬および漢方由来成分による皮膚老化細胞の除去と新規皮膚若返り治療の開発 | 慶應義塾大学医学部形成外科 | 特任助教 | 高谷 健人 | 薬用資源管理部門 教授(兼) 早川 芳弘 | 貴志 和生 (慶應義塾大学形成外科・教授) 大滝 真梨香 (慶應義塾大学形成外科・特任助教) | 2023年 3月30日 |