## 2025年度「探索研究」共同研究 採択課題一覧

| 番号 | 研究課題名                                      | 申請代表者所属機関                            | 職名  | 氏名    | 和漢研連絡<br>担当教員     | 採択年月日           |
|----|--|--------------------------------------|-----|-------|-------------------|-----------------|
| 1  | 哺乳類培養細胞における細胞排除に関わる和漢薬の探索                  | 奈良先端科学技術大学院<br>大学・バイオサイエンス<br>領域     | 准教授 | 松井 貴輝 | 未病分野<br>赤木 一考     | 2025年<br>5月12日  |
| 2  | 骨格筋初代培養細胞においてBDNF発現を誘導する和漢<br>薬の探索         | 高崎健康福祉大学・薬学部                         | 講師  | 三反崎 聖 | 薬用資源管理部門<br>条 美智子 | 2025年<br>6月11日  |
| 3  | アルツハイマー病病理があっても記憶障害を発症しな<br>い脳状態をもたらす薬物の探索 | 富山大学・和漢医薬学総合研究所                      | 助教  | 稲田 祐奈 | 神経機能学領域<br>東田 千尋  | 2025年<br>6月27日  |
| 4  | ウシパベシア原虫の赤内期発育を阻害する生薬・漢方<br>由来成分の探索        | 酪農学園大学・獣医学<br>群・獣医学類・医動物学<br>ユニット    | 講師  | 石﨑 隆弘 | 薬用資源管理部門<br>萬瀬 貴昭 | 2025年<br>7月14日  |
| 5  | 血管内皮細胞の細胞接着分子発現を制御する天然物                    | 富山大学・学術研究部教<br>養教育学系・大学院総合<br>医薬学研究科 | 教授  | 伊東 史子 | 未病分野<br>小泉 桂一     | 2025年<br>8月22日  |
| 6  | 脳内の神経回路を高度に修復する和漢薬の探索および<br>メカニズム研究        | 富山大学·和漢医薬学総合研究所                      | 助教  | 楊 熙蒙  | 神経機能学領域<br>東田 千尋  | 2025年<br>11月14日 |