

② 2026年度 立教SFR【個人研究】 採択者一覧

■個人研究 申請15件(A10件、B5件) 採択10件(A7件、B3件)

(単位:千円)

番号	研究代表者	所属	職	研究課題名	採択額
個(A)-1	秋山 光市郎	理学部	助教	細胞表層が関与する新規なDNA動態制御機構の解明	1,000
個(A)-2	菅原 大地	理学部	助教	電気陽性な金属を基盤とした低過電圧アンモニア酸化触媒の開発	1,000
個(A)-3	新井 素子	文学部	助教	身体を傷つける経験の語りにおける〈病い〉の構成過程—構造とレトリックに注目して	1,000
個(A)-4	澤田真理	理学部	助教	精密分光によるレアタイプ超新星残骸の爆発メカニズム・爆発環境の解明	1,000
個(A)-5	大久保 奈弥	環境学部	教授	サンゴのモデル動物化を目的としたハマサンゴの一種の形質転換への挑戦	910
個(A)-6	内田 大地	理学部	助教	新規架橋型置換基によるヘキサシラベンゼンの創製	1,000
個(A)-7	小澤 康裕	経済学部	教授	監査判断におけるリスク認識と検査リスクの影響	500
個(B)-1	崔 煌	社会学部	助教	社会的資源と孤立・孤独の関連メカニズム:ライフコースにおける年齢差の実証分析	460
個(B)-2	門 美由紀	コミュニティ福祉学部	特任准教授	多文化福祉コミュニティに向けた壁の動態と媒介機能の基礎的研究	465
個(B)-3	柴田 裕希	環境学部	准教授	科学的根拠に基づく合意形成を支援する地熱資源管理にむけた政策デルファイ調査	485