

③ 2022年度 立教SFR 大学院学生研究(パッケージ型) 採択一覧

(単位:千円)

採択番号	組織	専攻	課程	研究代表者	指導教授	課題名	採択金額
1	個人	文学	D 2	日向 悠太	河野 哲也	生成の教育学を通じた「暴力を考える」教育学的議論の発展	200
2	個人	文学	D 2	有馬 三冬	古井 義昭	Hawthorne作品における罪の感染と国家の歴史的罪	200
3	個人	文学	D 3	井出 大輝	有本 真紀	明治期小学校における評価の言説・実践の歴史社会学的研究:学校への包摂の論理と方法	200
4	個人	文学	D 3	石渡 美穂子	石黒 広昭	精神障害者の実践共同体と成員のアイデンティティの共創過程の解明	200
5	個人	法学	D 2	ラウシュ 魁	川崎 修	大衆の時代再検討——大衆社会論の政治思想史	200
6	個人	現代心理学	D 3	張 馨月	日高 聡太	映像と音楽の印象的調和・不調和が没入感に及ぼす影響—感情価と覚醒度の2次元から—	200
7	個人	21世紀社会デザイン	M 2	森 亜由葉	長 有紀枝	ジェンダー平等達成に与える広告のGender Sensitive Representation効果に関する研究	200
8	個人	異文化コミュニケーション	M 3	張 威	奥野 克巳	茶栽培のコモンズをめぐるマルチスピーシーズ民族誌—日本茶の栽培を事例として—	200
9	個人	人工知能科学	M 2	川上 勲	吉川 厚	問診用対話エージェントでのインタビュー技法と傾聴の組合せが情報収集に与える影響	200
10	個人	人工知能科学	D 1	立浪 祐貴	瀧 雅人	画像認識・生成に有効な非畳み込みのニューラルネットワークの開発	300
11	個人	理学	M 2	菅原 大地	和田 亨	大環状配位子により支持された二核金属錯体が触媒する酸素発生反応の機構解明	400
12	個人	理学	D 1	村田 知瞭	小林 努	SU(N)ゲージ場を用いたインフレーションモデルの観測的制限	400
13	個人	理学	D 2	池田 拓人	小林 努	フレーム変換を用いた解析手法による高階微分修正重力理論の多角的検討	400
14	個人	理学	D 4	富川 慶太郎	小林 努	重力波観測を用いた重力理論の多角的検証	400
15	個人	理学	M 2	小湊 菜央	山田 真也	精密X線分光で迫る重力崩壊型超新星残骸(CasA)の運動学的進化の解明	400

合計 15名【D:10名 M:5名】