

令和7年度（第42回）助成教育機関選考一覧

単位千円

教育機関名	助成金額	代表研究者	研究課題
富山大学	800	学術研究部社会科学系 助教 Shishir Sharmin (シシル シャーミン)	Assessing and predicting the challenges and future uncertainties of rice cultivation due to climatic and socio-economic factors in Toyama Prefecture Japan
	800	学術研究部工学系 特命助教 保田 修平 (ヤスタ シュウヘイ)	プラスチック有効資源化を指向した触媒システムの開発
	800	学術研究部工学系 講師 渡邊 卓磨 (ワタナベ タクマ)	円軌道合成開口レーダ画像の差分干渉解析に基づく地盤変動モニタリング技術の研究
	800	学術研究部工学系 特命教授 張 潮 (チョウ チョウ)	AIを用いた可搬型表面検査装置の作成
	800	学術研究部医学系 助教 神原 悠輔 (カミハラ ユウスケ)	遺伝子Xを標的とした急性骨髄性白血病の新規治療開発
	800	学術研究部医学系 准教授 山田 正明 (ヤマダ マサアキ)	子どものネット依存の調査と学校教育の効果検証
	800	学術研究部医学系 教授 高田 尚良 (タカタ ナツヨシ)	腫瘍抗原PRAMEを標的とした難治性リンパ腫の治療法開発
	800	学術研究部医学系 教授 加藤 将 (カトウ マサル)	プレクリニカルおよび超早期関節リウマチの分子的、画像的定義付け
	800	学術研究部医学系 教授 西丸 広史 (ニシマルヒロシ)	マウスの表情変化をもとにした脳活動の解読
	800	学術研究部医学系 教授 仁井見 英樹 (ニミヒデキ)	宿主、免疫細胞、起炎菌を三位一体として診断する新たな敗血症検査システムの確立
	800	学術研究部医学系 特命教授 渡辺 憲治 (ワタナベ ケンジ)	炎症性腸疾患薬剤選択 biomarker set の開発
	800	学術研究部薬学・和漢系 助教 谷岡 卓 (タニオカ マサル)	近赤外光駆動型 HAT 触媒を利用したライソゾーム病の新規光治療法の開発
	800	学術研究部薬学・和漢系 助教 國石 茉莉 (クニシマリ)	粘膜組織の効率的な IgA 抗体誘導に向けたTRAF5を介した機序の解明
	800	学術研究部薬学・和漢系 講師 藤井 拓人 (フジイ タクト)	新規Na ⁺ ポンプによる神経軸索伸長機構とその破綻が関与する発達障害発症機構の解明
	800	学術研究部薬学・和漢系 教授 笹岡 利安 (ササカ トヨス)	肥満リバウンドの新たな抑止法の開発

令和7年度（第42回）助成教育機関選考一覧

単位千円

教育機関名	助成金額	代表研究者	研究課題
	800	富山大学附属病院 寄附講座教員 廣野 恵一 (ヒロノ ケイイチ)	心筋緻密化障害の疾患確立と病態解明を目指した分子基盤の創出
小計 16名	12,800		
富山県立大学	519	工学部 教養教育センター 特任講師 リ オリガ (リ オリガ)	富山県の高高等教育機関における英語教育での生成AI活用に関する実態調査:教員の認識と実践から、より効果的な導入への示唆
	519	工学部 教養教育センター 講師 川上 翔太郎 (カワカミ ショウタロウ)	健康診断データから紐解く生活習慣と慢性腎臓病との関係
	429	工学部 電気電子工学科 准教授 高屋 智久 (タカヤ トモヒサ)	近赤外非線形ラマン分光を用いた農作物中の肥料成分濃度のリアルタイム計測法の開発
	519	工学部 電気電子工学科 准教授 田縁 俊光 (タエノ トシロ)	汎用小型パルス磁場発生装置の開発
	519	工学部 生物工学科 講師 高田 啓 (タカタ ヒロキ)	新規多剤耐性因子の作用機序解明
	519	工学部 生物工学科 助教 杉本 竜太 (スギモト リョウタ)	ウイルスゲノムの大規模言語モデル化、及びそれを利用したウイルス遺伝子機能推定
	519	情報工学部 データサイエンス学科 助教 高野 諒 (タカノ リョウ)	マルチオブジェクトトラッキングにおける粒子群最適化を用いた不規則な挙動の検出
	519	情報工学部 知能ロボット工学科 准教授 水野 斎 (ミズノ ヒロシ)	有機ナノ結晶を含有する体内設置型ワイヤレス有機ELデバイスの作製
	519	情報工学部 知能ロボット工学科 講師 太田 優一 (オhta ユウイチ)	p型伝導を実現する超ワイドギャップ半導体のデザイン
	519	情報工学部 知能ロボット工学科 講師 松本 賢太 (マツモト ケンタ)	ショベル除雪における道具との相互作用力の可視化および身体への負荷の解析
小計 10名	5,100		
富山国際大学	480	現代社会学部・現代社会学科 教授 大谷 友男 (オhtani トモオ)	北陸新幹線金沢開業10年・敦賀開業1年後の沿線住民の意識調査
	300	現代社会学部・現代社会学科 教授 川本 聖一 (カワモト セイイチ)	学生が事業主体となって進める地域課題解決～ODSC手法によるプロジェクトマネジメント～
	400	現代社会学部・現代社会学科 教授 新森 昭宏 (シンモリ アキヒロ)	深層学習と生成AIを用いた特許書類の解析
	545	現代社会学部・現代社会学科 教授 高橋 ゆかり (タカハシ ユカリ)	保育施設における室内外空気中微生物の地域差に関する研究

令和7年度（第42回）助成教育機関選考一覧

単位千円

教育機関名	助成金額	代表研究者	研究課題
	545	子ども育成学部・子ども育成学科 講師 岩崎 直哉 (イワサキ ナオキ)	外国にルーツを持つ児童生徒の支援 ー大学と地域の有効な連携を目指してー
	360	子ども育成学部・子ども育成学科 講師 金子 泰子 (カネコ ヤスコ)	運動・スポーツを「みる」「しる」「ささえる」「する」 ことを通して、子どもの運動・スポーツに親しむ力を育 成する方策の追究
	370	子ども育成学部・子ども育成学科 教授 彼谷 環 (カベ タマキ)	ジェンダー平等な地方議会の創出に向けた準備作業
小計 7名	3,000		
高岡法科大学	200	法学部・法学科 准教授 屈 莉 (クツ リ)	日本語と中国語の挨拶表現における使用頻度と使用場面 の比較:AIを活用した分析
	300	法学部・法学科 准教授 吉田 龍太郎 (ヨシダ リュウタロウ)	政治資金規制の必要性和問題点についての言説的研究
	200	法学部・法学科 講師 松本 幸治 (マツモト コウジ)	精神障害者の加害行為に関する家族及び精神科医の不法 行為責任
小計 3名	700		
富山短期大学	799.5	食物栄養学科 教授 竹内 弘幸 (タケuchi ヒロユキ)	エゴマ葉に含まれるマスリン酸の脂質代謝改善作用につ いて
	500	健康福祉学科 教授 小平 達夫 (コダイ ラ タツオ)	日本人介護福祉士による海外越境学習の研究 ー外国人介護人材育成の取組よりー
	400.5	経営情報学科 准教授 春名 亮 (ハルナ リョウ)	大学間連携による数理・データ科学・AI教育の推進
小計 3名	1,700		
富山高等専門学校	500	物質化学工学科 准教授 間中 淳 (マナカ アツシ)	簡易カスケード濃縮法の構築および環境汚染物質PFAS の迅速検出法への応用
	500	一般教養科 講師 金本 英朗 (カネモト ヨシロ)	多変量潜在成長モデルを用いた4技能と語彙知識の縦断 的関連性の分析
	300	一般教養科 講師 中村 祐太郎 (ナカムラ ユウタロウ)	国内におけるビーチボール愛好者の専門化要因と地域振 興への影響に関する研究
	500	一般教養科 准教授 横山 恭子 (ヨコヤマ キョウコ)	近世中期朝鮮通信使乗馬役と加賀藩前田家 ー享保4年（1719）の越中国砺波郡の朝鮮人御用から通 信使行列の見物までー
	500	電子情報工学科 准教授 的場 隆一 (マクハル リュウイチ)	IoTを用いた植物のCO2吸収量測定とカーボン固定量推 定方法の検討

令和7年度（第42回）助成教育機関選考一覧

単位千円

教育機関名	助成金額	代表研究者	研究課題
	400	電子情報工学科 准教授 伊藤 尚 (イトウ ナオ)	ボルダリング登攀時における筋骨格負荷推定システムの構築
	200	一般教養科 講師 陳 璐 (チン ロ)	『妖精の女王』第二巻における時間の概念について
	500	電気制御システム工学科 准教授 北村 拓也 (キタムラ タカヤ)	連合学習に基づく自閉症スペクトラム障害診断モデルの開発
小計 8名	3,400		
①高等教育機関 47名	26,700		
②教育研究諸団体	470	県教育会・理科教育振興会・家庭科教育振興会	
(学法)新井学園 新川高等学校	486	玄関前大型ホワイトボード	
富山県立 となみ野高等学校	484	理科実験実習用生物顕微鏡	
富山県立 富山北部高等学校	500	第一体育館用放送設備	
(学法)新井学園 高岡向陵高等学校	500	1階ピロティ大型インフォメーション・ディスプレイ	
富山県立 富山工業高等学校	500	電子機械工学科実験用3Dプリンター	
富山県立 小杉高等学校	498	トレーニングハウス内マルチトレーニングマシン	
③高等学校6校	2,968		
合計 (①+②+③)	30,138		