

令和6年度（第41回）助成教育機関選考一覧

単位千円

	教育機関名	助成金額	研究課題	代表研究者
大 学	富山大学	780	石川県と富山県の沿岸域における自然災害が漁業者の生活観と主観的幸福感に与える影響	学術研究部社会科学系 教授 ぎーた もはん Geetha Mohan
		800	疎水的・静電・金属原子間の3つの分子間相互作用を利用した動的分子集合体の創生	学術研究部理学系 講師 いわむら むねたか 岩村 宗高
		800	富山県の大気中における嫌気性芽胞菌の動態と健康影響ポテンシャルの解明	学術研究部理学系 教授 たなか だいすけ 田中 大祐
		800	サファイア鏡不純物の磁性による新規検出法の開発と重力波研究の精度向上	学術研究部理学系 准教授 やまもと かずひろ 山元 一広
		800	データサイエンスに基づく非線形解析手法による老若男女入浴の自律神経活動評価の研究	学術研究部工学系 教授 なかじま かずき 中島 一樹
		620	道路構造物に埋設された鋼材の腐食を磁気で探る非破壊研究法の開発	学術研究部都市デザイン学系 助教 たつた なおき 竜田 尚希
		800	低体温症の臨床病理学的特徴とその背景疾患の解明	学術研究部医学系 助教 いちまた しょうじろう 一萬田 正二郎
		800	髄膜を標的とした進行型多発性硬化症の治療法確立	学術研究部医学系 助教 おくの こ 奥野 のり子
		800	XIAPを標的とした新規多発性骨髄腫治療の開発	学術研究部医学系 講師 きくち しょうへい 菊地 尚平
		800	前頭葉-線条体神経ネットワークの行動決定における役割の解明	学術研究部医学系 助教 せとがわ つよし 瀬戸川 剛
800	血中ATP濃度を指標としたサルコペニア診断法の確立	学術研究部医学系 助教 ぬくい たかまさ 温井 孝昌		

大 学	富山大学	800	脱芳香族的ヨード環化を基軸とする高難度スピロ環合成法の開発	学術研究部薬学・和漢系 准教授 おきつ たかし 沖津 貴志
		800	腸肝連関に作用する中鎖脂肪酸の生活習慣病改善メカニズムの解明	学術研究部薬学・和漢系 教授 なかがわ よしみ 中川 嘉
		800	代謝異常関連脂肪肝 MAFLD の治療に有効なシード化合物の探索を伝統生薬に求める	学術研究部薬学・和漢系 助教 なかしま ゆう 中嶋 優
		800	化学物質による神経炎症の惹起を指標とした新たな神経毒性バイオマーカーの解明	学術研究部薬学・和漢系 助教 ひらの てつし 平野 哲史
	小計 15名	11,800		
	富山県立大学	540	InPをチャンネルとした電気二重層トランジスタの開発	工学部 電気電子工学科 准教授 しみず すなお 清水 直
		480	分散最適化をもちいた次世代電力系統の状態推定に関する研究	工学部 電気電子工学科 助教 あくつ ひかる 阿久津 慧
		430	赤外線サーモグラフィ法および打撃試験の併用による鉄道橋合成桁支承部の欠陥評価手法の開発	工学部 環境・社会基盤工学科 准教授 うちだ しんや 内田 慎哉
		480	全天候型ドローンを用いた降水粒子観測	工学部 環境・社会基盤工学科 講師 よしみ かずひろ 吉見 和紘
		480	糖尿病治療薬の合成ステップに適用可能な糖転移酵素の探索と利用	工学部 生物工学科 助教 やまぐち たくや 山口 拓也
		430	Class Iヒストン脱アセチル化酵素を標的とした制御性 T 細胞誘導機構の解明と炎症性腸疾患治療への展開	工学部 医薬品工学科 准教授 ふるさわ ゆきひろ 古澤 之裕
		450	高速深度推定に基づくドローンの障害物回避	情報工学部 知能ロボット工学科 講師 こう しょうはく 孔 祥博
	480	確実な把持を実現するロボットグローブリハビリテーション学習システム	情報工学部 知能ロボット工学科 助教 アハト アルマスリ	

大 学	富山県立大学	480	富山県の農福連携事業活性のための精神障害・知的障害に対応した半自動運搬機の開発と評価	看護学部 看護学科 准教授 しみず のぶこ 清水 暢子
		450	富山県における「気になる妊婦」のアセスメント指標開発に向けた実態調査	看護学部 看護学科 助教 にしむら かおり 西村 香織
	小計 10名	4,700		
	富山国際大学	550	哲学対話の新しい評価方法の開発	子ども育成学部 子ども育成学科 講師 つじ かずき 辻 和希
		650	衛星データ等を活用した(気象)災害リスク監視のためのWebシステムの開発	現代社会学部 現代社会学科 准教授 おち しろう 越智 士郎
		550	インクルーシブ教育としての国語科教育の在り方 — 物語の授業における国語科教師の成長プロセスに着目して—	子ども育成学部 子ども育成学科 講師 いわさき なおや 岩崎 直哉
		450	富山県内地方議会の財政監視機能に関する研究 ～能登半島地震関連予算を事例として～	現代社会学部 現代社会学科 教授 さとう あやこ 佐藤 綾子
		500	富山県におけるユニバーサルツーリズムの観光プログラムの実践と普及啓発に向けたシンポジウム開催	現代社会学部 現代社会学科 准教授 いちい たかし 一井 崇
		小計 5名	2,700	
	高岡法科大学	300	俳句の認知詩学 —「間」のいい俳句の型—	法学部 法学科 准教授 むかい りえ 向井 理恵
400		障害者権利条約が成年後見制度改正へ及ぼす影響	法学部 法学科 准教授 わたなべ さやこ 渡部 朗子	
小計 2名		700		
短期大学	富山短期大学	500	エゴマ油による生体内トランス脂肪酸の分解促進	食物栄養学科 教授 たけうち ひろゆき 竹内 弘幸
		500	栄養状態の良い異性を配偶者を選択する神経メカニズムの解明	食物栄養学科 准教授 かわぐち まさふみ 川口 将史

短期大学	富山短期大学	500	外国人介護士による日本の介護技術・技能移転の可能性への探究	健康福祉学科 准教授 小平 達夫	
	小計 3名	1,500			
高等専門学校	富山高等専門学校	550	富山県域のメソスケール降水現象の高度データ解析	電気制御システム工学科 助教 太田 守	
		500	富山における舞台芸術の地域性に関する研究	一般教養科 准教授 久保 陽子	
		550	ナノ振動子の高感度化に向けた原子レベルでの動的挙動解明:表面・内部改質の影響評価	電気制御システム工学科 准教授 多田 和広	
		600	集積ソホロースを用いた <i>trichoderma reesei</i> のセルラーゼ産生誘導の検討	物質化学工学科 准教授 福田 知博	
		500	日本人英語学習者の中間言語文法における移動制約	一般教養科 助教 大畑 真也	
		500	富山県の物流課題の把握と消費者の理解促進を目的とした物流教材の検討	国際ビジネス学科 准教授 村山 雅子	
	小計 6名	3,200			
教育機関計 41名		24,600			
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		
高等学校	教育機関名	助成金額	導入理由等		
			導入設備等		
	富山県立上市高等学校	500	生徒の自主的学習を支援するため、未使用教室を学習室として整備しており、その一環でエアコンの無い教室にエアコンを設置し、さらに学習環境を整える		
			学習室 天井吊下型パッケージエアコン 一セット		
富山県立富山中部高等学校	500	既存のスピーカー等は導入後 15年以上経過しており、聞きづらく、マイクによる不具合が生じるときがあるため更新するもの			
		第一体育館用 スピーカー及びマイク 一式			

高等学校	富山県立小矢部園 芸高等学校	499.4	①生徒に知識・技術を身に付けさせる等人材育成の一助とする。 ②野菜種子等の保存用に使用している現有器が購入から20年以上経過し、機能低下したことから入替する
			① 小型管理機 一台 ② 冷蔵庫 一箇
	(学法)清光学園 高岡龍谷高等学校	500	令和7年4月より普通科フードコースを開設することにより、調理製菓実習室に備え、生徒の使用に供する
			調理実習用調理機器 IHクリーンコンロ 一台
	富山県立新湊高等学校	500	県教委からの通達「不登校生徒等への遠隔授業」に対応できる環境を整備する
			遠隔授業用装置 一式 (タブレット、カメラ、三脚)
	(学法)神通学館 高朋高等学校	500	機材の老朽化による、グラウンド用のワイヤレス放送設備の更新
		グラウンド、ワイヤレス放送設備 一式	
高等学校6校	2,999.4		
(合計)	28,069.4		