

令和6年度(2024年度)北陸地区国立大学学術研究連携支援採択グループ  
(審査区分:A 科研費等の外部資金の獲得を目指した研究活動)

○採択課題(9件)

No.	研究グループ名	構成員 (◎はグループ代表者、○はグループ責任者)					研究期間 (予定)
		富山大学	金沢大学	JAIST	福井大学	他機関	
1	祭りが結ぶ紐帯と地域社会を超えたネットワークに関する研究グループ	学術研究部芸術化学系 ○講師 田邊 元 学術研究部人文科学系 准教授 野澤 豊一	人間社会研究域学校教育系 ◎講師 西島 千尋				R6(2024)年度
2	北陸地区触媒開発グループ		理工研究域物質化学系 ◎准教授 菊川 雄司	物質化学フロンティア研究領域 ○准教授 西村 俊			R6(2024)~ R7(2025)年度
3	北陸地区情報源符号研究グループ		理工研究域電子情報通信学系 ◎准教授 藤崎 礼志		工学系部門工学領域 ○教授 岩田 賢一 助教 橋本 健吾		R6(2024)~ R8(2026)年度
4	解毒酵素Glyoxalase1のエピゲノム変化を介した転写調節機構の解明	学術研究部薬学・和漢系 ○助教 田中 亜紀	医薬保健研究域医学系 教授 山本 靖彦 ◎助教 原島 愛	保健管理センター ○センター長・教授 古川 健治			R6(2024)年度
5	脳における慢性搔痒発症メカニズムの解明	学術研究部薬学・和漢系 ○准教授 歌 大介 教授 久米 利明	医薬保健研究域 医学系 ◎助教 石川 達也 教授 尾崎 紀之				R5(2023)~ R6(2024)年度
6	自閉症モデルマウスを用いた概日リズム障害改善効果薬物及びサプリメントの探索		子どものこころの発達研究センター ◎特任助教 辻 知陽		医学系部門医学領域(附属病院部) ○助教 辻 隆宏		R6(2024)~ R7(2025)年度
7	高周波分光装置開発研究グループ	学術研究部理学系 ○教授 小林 かおり	理工研究域数物科学系 ○助教 曾我 之泰		遠赤外領域開発研究センター ◎講師 古屋 岳 講師 石川 裕也 教授 藤井 裕 教授 谷 正彦 工学系部門工学領域 教授 光藤 誠太郎		R5(2023)~ R6(2024)年度
8	妊娠期感染によるASD発症リスクに対する耳介迷走神経刺激の予防効果とメカニズムの検討	学術研究部薬学・和漢系 分子細胞機能学研究室 ○助教 國石 茉里 教授 宗 孝紀			子どものこころの発達研究センター ◎助教 國石 洋 教授 松崎 秀夫 助教 謝 敏珏		R6(2024)~ R7(2025)年度
9	北陸低温量子現象研究グループ	学術研究部理学系 ○教授 桑井 智彦 学術研究部都市デザイン学系 准教授 並木 孝洋	理工研究域数物科学系 ○准教授 吉田 靖雄 人間社会研究域学校教育系 教授 辻井 宏之		遠赤外領域開発研究センター ◎講師 石川 裕也 教授 藤井 裕 工学系部門工学領域 准教授 後藤 穰		R5(2023)~ R6(2024)年度

令和6年度(2024年度)北陸地区国立大学学術研究連携支援採択グループ  
(審査区分:B 区分A以外の大学間連携事業に関わる研究活動)

○採択課題(8件)

No.	研究グループ名	構成員 (◎はグループ代表者、○はグループ責任者)					研究期間 (予定)
		富山大学	金沢大学	JAIST	福井大学	他機関	
1	北陸所在の大学を対象とした地域政策に関する研究発表会	学術研究部社会科学系 ◎教授 小柳津 英知 教授 中村 真由美 准教授 松山 淳 学術研究部芸術文化学系 准教授 安嶋 是晴	先端観光学研究所 ○教授 菊地 直樹 融合研究域融合科学系 教授 佐無田 光 人間社会研究域経済学経営学系 教授 武田 公子		工学系部門工学領域 ○教授 川本 義海 教育・人文社会系部門総合グローバル領域 准教授 田中 志敬 講師 江川 誠一 地域創生推進本部 講師 山口 光男	福井県立大学 経済学部 教授 北島 啓嗣 他6名 福井工業大学 工学部経営情報学科 教授 杉原 一臣 准教授 近藤 智士 電気電子情報工学科 教授 中城 智之 スポーツ健康科学科 准教授 前川 剛輝 金沢学院大学 経済学部 教授 大野 尚弘	R6(2024)年度
2	金属付加製造法を基軸としたスマート設計製造技術の研究拠点構築		理工研究域機械工学系 准教授 高杉 敬吾 設計製造技術研究所 ◎教授 古本 達明 教授 浅川 直紀 助教 山口 貢		工学系部門工学領域 ○教授 岡田 将人	金沢工業大学 機械工学科 教授 森本 喜隆 教授 加藤 秀治 教授 坂本 重彦 岐阜大学 工学部 准教授 新川 真人 三条市立大学 工学部 准教授 江面 篤志	R6(2024)~ R7(2025)年度
3	令和6年能登半島地震による地下水資源の実態把握および影響評価に関する調査・研究グループ	学術研究部 理学系 ○教授 張 勁	理工研究域地球社会基盤学系 ◎准教授 阪田 義隆		工学系部門工学領域 ○講師 寺崎 寛章	公立小松大学 大学院サステイナブルシステム 科学研究科 教授 木村 繁男	R6(2024)年度
4	北陸3大学病院リハビリテーショングループ	附属病院 リハビリテーション部 ○理学療法士 石黒 幸治 理学療法士 中田 健史 理学療法士 岡田 和代	医薬保健研究域保健学系 ◎准教授 久保田 雅史  附属病院 リハビリテーション部 ○理学療法士 橋本 直之 理学療法士 高田 勇		医学部附属病院 リハビリテーション部 ○療法士長(理学療法士) 武村 啓住 理学療法士 松村 真裕美 理学療法士 松尾 英明	新潟医療福祉大学 リハビリテーション学部 ○教授 樺 淳裕	R5(2023)~ R6(2024)年度
5	能登半島地震の復興を県境から考える	学術研究部人文科学系 ○准教授 鈴木 晃志郎	国際基幹教育院 ◎教授 井出 明				R6(2024)年度
6	シナプス形成の分子操作	学術研究部医学系 分子神経科学講座 ○准教授 吉田知之		バイオ機能医工学研究領域 ◎准教授 筒井秀和			R6(2024)年度
7	AI for ALL社会を支える情報基盤ハードウェア人材育成道場		高度モビリティ研究所 ○准教授 深山 正幸	情報社会基盤研究センター ◎教授 井口 寧 次世代デジタル社会基盤研究領域 教授 田中 清史	工学系部門工学領域 ○准教授 福間 慎治 教授 森 真一郎		R6(2024)~ R7(2025)年度
8	カーボンニュートラル社会実現に向けた研究人材育成プログラム		理工研究域物質化学系 ○准教授 浅川 雅 ナノマテリアル研究所 特任助教 森本 将行		工学系部門工学領域 ◎准教授 坂元 博昭 准教授 高村 映一郎	富山高等専門学校 物質化学工学科 准教授 高松 さおり 准教授 間中 淳 福井工業高等専門学校 物質工学科 准教授 坂元 知里	R5(2023)~ R6(2024)年度