

平成27年度北陸地区国立大学学術研究連携支援採択グループ一覧

○区分A 採択課題（10件）

	研究グループ名	構成員（○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	
1	骨疾患に関わる創薬研究グループ	医学薬学研究部(医学) ○助教 趙 慶利 教授 近藤 隆 生命科学先端研究センター 准教授 田淵 圭章	環日本海域環境研究センター ○助教 関口 俊男 准教授 鈴木 信雄		医学部 分子生体情報学領域 ○准教授 水谷 哲也 教授 宮本 薫	H27-H28
2	高機能ナノ繊維材料の創出に向けた基盤的研究開発グループ		理工研究域 バイオAFM先端研究センター ○助教 浅川 雅 理工研究域 バイオAFM先端研究センター/理工研究域電子情報学系 教授 福間 剛士		テニュアトラック推進本部 ○講師 坂元 博昭 大学院工学研究科 繊維先端工学専攻 教授 末 信一郎 准教授 藤田 聡	H26-H27
3	中華圏モダニズム研究会北陸分会	人文学部 ○教授 齊藤 大紀	外国語教育研究センター ○准教授 杉村 安幾子		教育地域科学部 ○准教授 田村 容子	H26-H27
4	エピゲノム制御新規薬剤開発研究グループ	先端ライフサイエンス拠点 ○特命助教 甲斐田 大輔	学際科学実験センター ○准教授 堀家 慎一		大学院工学研究科 ○准教授 沖 昌也	H26-H27
5	北陸地区情報理論とその応用研究グループ	大学院理工学研究部(工学) 生命・情報・システム学域数理情報科学学系 ○講師 村山 立人	理工研究域・電子情報学系 ○准教授 藤崎 礼志		大学院工学研究科 情報・メディア工学専攻 ○准教授 岩田 賢一	H27
6	北陸地区音声・音響・超音波応用研究グループ	大学院理工学研究部(工学) ○教授 佐藤 雅弘 准教授 参沢 匡将	理工研究域 電子情報学系 ○教授 三好 正人		工学研究科 ○准教授 森 幹男	H26-H27
7	生体インピーダンス計測応用高度化研究会	大学院理工学研究部(工学) ○教授 中島 一樹	医薬保健研究域保健学系 ○准教授 関根 克尚			H26-H27
8	北陸地区先端的量子計測研究グループ		人間社会研究域 学校教育系 ○教授 辻井 宏之		工学研究科 物理工学専攻 ○教授 菊池 彦光 講師 浅野 貴行 遠赤外領域開発研究センター 准教授 藤井 裕	H27-H28
9	肺癌に対する抗エストロゲン療法確立に向けた研究		医薬保健研究域 医学系 ○助教 出村 昌史 教授 西條 清史		医学部内科学(3) ○教授 石塚 全 医員 酒井 啓行	H27-H28
10	次世代ナトリウムイオン電池研究開発グループ	大学院理工学研究部 ナノ・新機能材料学域 ナノマテリアル・システムデザイン学系 ○教授 佐伯 淳 助教 橋爪 隆			大学院工学研究科材料開発工学専攻 ○教授 萩原 隆	H27-H28

平成27年度北陸地区国立大学学術研究連携支援採択グループ一覧

○区分B 採択課題（6件）

	研究グループ名	構成員（○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	
1	北陸地区国立大学知財マネジメント高度化研究会	産学連携推進機構 ○TLO長・特命教授 千田 晋 知財マネージャー 小谷 晴美 知財マネージャー 今川 昌彦 産学連携主任コーディネーター 高橋 修 産学連携主任コーディネーター 金田 佳己	先端科学・イノベーション推進機構 ○グループリーダー 目片 強司 産学連携コーディネーター 渡辺 奈津子	産学官連携総合推進センター ○教授 稲本 康 教授 山本 外茂男	産学官連携本部知的財産部 ○特命教授 道端 裕行 専門職員 漆崎 行乃利	H26-H27
2	大地震等の緊急災害時での人・機械の安心・安全に関する研究	理工学研究部(工学) ○教授 木村 弘之	理工研究域機械工学系 ○教授 岩田 佳雄 医薬保健研究域医学系 教授 和田 隆志 附属病院血液浄化療法部 部長 古市 賢吾 先端科学・イノベーション推進機構 教授 渡辺 良成	/	大学院工学研究科機械工学専攻 ○准教授 新谷 真功 医学部医学科脳脊髄神経科学 准教授 北井 隆平	H27
3	グローバルICT社会を支える先端組込みシステム実践教育推進機構	/	理工研究域 電子情報学系 ○講師 深山 正幸	情報科学研究科 ○准教授 田中 清史	大学院工学研究科 情報・メディア工学専攻 ○准教授 福間 慎治	H27
4	平面四配位金属錯体の医学的応用を目指した基盤研究	薬学部 ○准教授 杉森 保	医薬保健研究域薬学系 ○助教 黄檗 達人	/	/	H26-H27
5	欧州新興経済にみる経路依存性アプローチ	極東地域研究センター ○教授 堀江 典生	人間社会研究域 経済学経営学系 ○教授 堀林 巧	/	/	H27
6	造形活動と図画工作の学びの連続性検討グループ	人間発達科学部 ○准教授 若山 育代	人間社会研究域 学校教育系 ○准教授 滝口 圭子	/	/	H27