



平成 29 年 4 月 21 日

報道機関 各位

平成 29 年度「ほくぎん若手研究者助成金」贈呈式を開催
(富山大学と北陸銀行の連携事業)

富山大学（学長 遠藤 俊郎）は、株式会社北陸銀行（頭取 庵 栄伸）と平成 17 年 3 月に締結した「包括的連携協力に関する覚書」に基づく具体的連携事業の一つとして、平成 22 年度に「ほくぎん若手研究者助成金」制度を創設しました。

本制度は、我が国の人文・社会科学から自然科学までの全分野にわたり、学術研究の発展に寄与することを目的に、北陸銀行から助成金を受け、本学の優秀な若手研究者（42 歳未満の教育職員）を支援するものです。

厳正な審査及び選考を経て、「富山大学の明日を担う若手研究者」として、今年度は各分野から計 7 名の採択者を決定したので、下記のとおり贈呈式を開催します。

については、取材・報道方よろしくお取り計らい願います。

記

日時 平成 29 年 5 月 10 日（水）10:00～10:30
場所 富山大学事務局 5 階大会議室（富山市五福 3 1 9 0）
出席者 宮村 樹 北陸銀行常務執行役員 富山地区事業部本部長
二階堂 敏雄 富山大学 理事（研究担当）・副学長
鈴木 基史 富山大学 理事（地域貢献担当）・副学長
採択者 7 名（別紙一覧参照）

【本件に関する問い合わせ先】

富山大学 研究振興部研究振興課 武田
TEL. 076-445-6388

平成29年度「ほくぎん若手研究者助成金」採択者一覧

所属	氏名	職名	研究課題
芸術文化学部	長岡 大樹	助教	建築家・渡辺豊和が考案した地域住民が愛着を持つ公共建築のつくりかた—現象学的設計法の解明—
大学院理工学研究部(理学)	中町 智哉	助教	PACAPによる角膜保護・治療促進効果とその作用機序の解明
大学院理工学研究部(理学)	酒徳 昭宏	講師	アコヤガイの斃死や低品質真珠ドクズ珠の形成原因となる細菌 <i>Tenacibaculum</i> sp. の特性解析
大学院医学薬学研究部(医学)	野本 真順	助教	神経活動の動態観察と光操作に基づく、記憶想起を担う回路基盤の解明
大学院医学薬学研究部(医学)	中村 友也	助教	幼少期外側手網核のストレスに対する臨界期様現象神経機構解析
大学院医学薬学研究部(薬学)	歌 大介	助教	<i>In vivo</i> パッチクランプ法を用いた線維筋痛症における中枢神経機構の解明と新規鎮痛薬のターゲットの探索
大学院医学薬学研究部(薬学)	大石 雄基	助教	糖の分離を指向した共有結合性有機構造体の創成
計 7名			