

平成20年度 金沢大学学長研究奨励費 研究結果発表会

日時 平成21年5月16日(土) 13時～16時55分
 場所 金沢大学サテライト・プラザ 3階 集会室
 (金沢市西町3番丁16番地 金沢市西町教育研修館内)

学長研究奨励費制度は、金沢大学の学士課程学生による優れた研究を奨励するため、研究を行うにあたって必要とする物品等を援助する制度です。
 当日は、平成20年度に採択された14件について、約1年間にわたる研究の結果が発表されます。

	発表グループ代表者 (所属学部学科・学域学類)	研究テーマ
発表 1	中村 健太 (人間社会学域国際学類)	東アジア相互安全保障体制に向けた史的パースペクティブによる考察とケーススタディ ～東アジア共同体結成のための構築～
発表 2	下川 萌未 (文学部人間学科)	発達初期における恐怖条件づけの特性
発表 3	國廣 愛佳 (文学部人間学科)	輪島市門前町の総合地域調査 - 能登半島沖地震からの復興に果たした地区組織の役割を中心に
発表 4	石川 善朗 (教育学部学校教育教員養成課程)	開かれた大学を目指して - クラフト教室の実践 -
発表 5	宮村 佑介 (教育学部スポーツ科学課程)	金沢大学における運動部離れについての研究
発表 6	井堀 圭智 (経済学部経済学科)	中高年男性の総合型スポーツクラブへの参加のしくみの検討 - メタボリックシンドロームへの対応を背景として -
発表 7	後藤 春日己 (理学部物理学科)	理科の実験指導における有意な方法の研究, またそれに伴った演示実験の開発
発表 8	門本 卓 (医学部医学科)	神経保護薬と軸索伸長薬の併用による中枢神経再生の新しい試み
発表 9	杉森 慎 (医学部医学科)	インスリンシグナル伝達におけるROS作用機序
発表 10	浜田 愛子 (医学部保健学科)	iPS細胞誘導遺伝子のゼブラフィッシュ初期発生と成体における発現
発表 11	丹羽 伶華 (医学部保健学科)	身の回りの物での自助具の作成
発表 12	脇田 康介 (工学部土木建設工学科)	金沢大学周辺における交通環境変化と交通事故分析からみた交通安全対策の調査研究
発表 13	太田 竜司 (工学部機能機械工学科)	燃費向上のためのツインインジェクションシステムの開発
発表 14	黒田 純 (工学部電気電子システム工学科)	LEGOを用いた知的ロボットの製作とプログラム作成学習教材の開発

< 問い合わせ先 > 金沢大学学生部学務課
 TEL : 076-264-5160