

# 平成24年度 学長研究奨励費 研究結果発表会

【日時】 平成25年5月18日(土) 13時～16時

【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、12件の研究結果が発表されます。

	発表グループ代表者 (所属学域学類)	研究テーマ
発表 1	平澤 辰憲 (人間社会学域人文学類)	聴覚障害者におけるストループ干渉の抑制能力について
発表 2	齋藤 大樹 (人間社会学域法学類)	BCPマネジメントシステムを大学経営のマネジメントシステムに組み込むことができるのか
発表 3	宮本 大輝 (人間社会学域経済学類)	過疎高齢化の進む自治体における非合併選択の理由 —高知県馬路村の事例を中心に—
発表 4	村田 美恵子 (人間社会学域地域創造学類)	東日本大震災とハウジングブザー—震災以前からホームレスだった人と震災でホームレスとなった人への対応から住まいの課題を考える—
発表 5	渡邊 洋輔 (理工学域数物科学類)	鳥人間コンテスト選手権大会用滑空機の軽量化に関する研究
発表 6	河上 奏太 (理工学域機械工学類)	Kinect センサーと HMD (ヘッドマウントディスプレイ)を用いた簡易モーションキャプチャ環境の開発及びバーチャルリアリティへの応用
発表 7	松山 香織 (理工学域環境デザイン学類)	金沢市公共レンタサイクル(まちのり)を活用した交通まちづくりの現状と課題
発表 8	室谷 卓実 (理工学域環境デザイン学類)	学生の交通事故防止のための安全対策に関する調査研究 (～金沢大学内交通事故分析からみた交通マナーの向上と交通安全対策～)
発表 9	森谷 和浩 (理工学域自然システム学類)	能登半島ジオスポットの開発:外浦火山岩と内浦堆積岩の教育資源としての魅力
発表 10	霍 達 (理工学域機械工学類)	ジャイロセンサーの応用によるバランス二輪車の開発
発表 11	公受 裕樹 (医薬保健学域医学類)	抗てんかん薬バルプロ酸で視覚機能回復ができるか
発表 12	杉浦 英恵 (医薬保健学域医学類)	細胞膜上でのRAGE 切断によって糖尿病血管合併症を制御する

<問い合わせ先>

金沢大学学生部学務課 TEL:076-264-5160