

平成 29 年度 全学教育 転換・少人数科目

# 基礎ゼミ成果発表会

- Best Practice Awards -

「基礎ゼミ」の学習活動及び成果を、発表をとおして紹介し交流することを目的とした公開合同発表会を開催します。

誰でも自由に観覧でき、皆さんの投票によって優秀者に賞を授与しますので、発表者以外の方も是非ご参加ください。

口頭発表 日時：平成 29 年 9 月 29 日（金）13:00～

場所：川内北キャンパス講義棟 B200

<b>1 就職活動を考えるージェンダー論的観点より</b> 平岡 凜 (文)	016 就職活動を考えるー経済学的観点より 担当：大橋 達郎 先生
<b>2 微分方程式による 2 人の愛憎感情の解析</b> 中島 優斗 (理)	021 微分方程式が生まれた背景 担当：堀畑 和弘 先生
<b>3 山間部と平野部の街づくりの比較 ～東日本大震災における陸前高田今泉と名取市閑上の復興～</b> 野口 真帆 (経) 山川 幹太 (工)	134 東日本大震災を科学する ー津波災害と減災・防災を考える 担当：今村 文彦 先生他
<b>4 地震波の解析から見た地下構造</b> 古谷 仁 (工) 中村 悠汰 (理) 後藤 博文 (理)	022 地震・火山・地球を診る 担当：岡田 知己 先生他
<b>5 つなげる つながる 石巻</b> 飯田 司 (理) 小川 晴生 (経) 石井 大悟 (工) 川端 知佳 (工) 茶木 壮大 (工)	164 ボランティア活動を通して、被災者の生活再建・コミュニティ形成の課題を知る 担当：藤室 玲治 先生
<b>6 天文学者になったセメスター：球状星団の謎</b> 蜂須賀大暁 (理) 和田 大雅 (理)	024 【君天】君が天文学者になるセメスター 担当：田中 幹人 先生他
<b>7 資源循環型社会の虚と実</b> 原田 一輝 (歯) 小林 丈士 (経) 河崎 優人 (理) 家倉 悠 (工) 森頼 太一 (農)	092 資源循環型社会システムの虚と実 Truth and Falsehood of Recycling-Oriented Social System 担当：劉 庭秀 先生

ポスター発表 日時：平成 29 年 9 月 29 日（金）14:40～15:10（予定）

場所：川内北キャンパス講義棟 B 棟廊下 1,2 階展示スペース

10/31(火)  
12 時まで  
展示予定

<b>1 未利用金属有効利用による水素エネルギーの回収技術</b> 渡部 雄貴 (工) 加藤 大気 (理) 平川 海斗 (理) 坂本 尚輝 (医) 野々村篤杜 (医) 田中 洸大 (工) 西岡 尚人 (工) 岸 桂輔 (工) 加藤 徹大 (工) 小西 徹 (工) 穴戸昌太郎 (工) 島田 一輝 (工) 菅谷 成吾 (工) 大関 啓吾 (工) 金子萌々花 (工) 三村 俊介 (工)	080 未利用金属有効利用による水素エネルギーの回収技術 担当：長坂 徹也 先生他
<b>2 新しい権利の衝突</b> 田中 萌雅 (薬)	011 民法判例から現代の社会問題を見る 担当：阿部 裕介 先生
<b>3 Significance Concerning Walking Behavior of Sea Roaches in Nature</b> ウ ハオ (理)	174 Interactive Short Course in Marine Biology 担当：Martin ROBERT 先生他
<b>4 本当に防潮林は必要なのか？</b> 茂見 彩花 (理) 昆 彬之 (理)	134 東日本大震災を科学する ー津波災害と減災・防災を考える 担当：今村 文彦 先生他
<b>5 コーチングを通じて見える Be Have Do</b> 吉川 諒 (経) 庄子 美彩 (経)	110 イノベーション人材を目指すコーチング入門 Introductory course of coaching for innovators 担当：出江 紳一 先生