

平成 28 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28年9月30日(金) 13:00～
場所：川内北キャンパス講義棟 B200

1 Future of Solar Cells 阿部亮介(文) 藤谷俊孝(工) 網野稔次郎(工) 加野島竜平(工)	113 太陽光発電の現状と未来 担当：藤原 航三 先生
2 未来を担う黒い繊維 ～炭素繊維強化プラスチック～ 矢後友里江(理) 小熊陽(医) 澤田亮廣(工) 奈辺真生(工)	120 炭素繊維強化プラスチック(CFRP)のライフサイクル ～成形からリサイクルまで～ 担当：高木 敏行 先生他 泉千紘(工) 北島優(農)
3 砂型铸造で思い通りの形をつくるために 高橋美流(工)	081 デジタルキャスティング ～合金で複雑形状品を作ってみよう～ 担当：安斎 浩一 先生他
4 渦巻銀河の変遷を探る 桑田明日香(理) 南條真実子(文) 高井采名(医) 佐藤啓大(理)	030 【君天】君が天文学者になる Semester 担当：田中 幹人 先生
5 僕と磁石の365日 中村 貴洋(工) 阪田光(工) 近藤創太(工) 梅本雄太(工)	071 快適な生活を支えている身近な最先端科学技術 担当：足立 幸志 先生
6 開票作業にもの申す-アルバイト参加者と見学者の意見- 植木優(理)	096 参加して学ぶ選挙の仕組み -18歳選挙権を意識して 担当：河村 和徳 先生他
7 次に繋げる震災復興 寺谷精介(歯) 田畑 佳祐(工)	165 東日本大震災から復興へー感じ、考え、議論するー 担当：関内 隆 先生他
8 夢の新薬～無害な覚醒剤！？～ 井手理央子(医)	052 治療薬開発の最前線ー大学からの創薬を中心にー 担当：段 孝 先生
9 震災前後の防潮堤・防波堤の変化 川並弘毅(理) 細沼由季(医)	135 東日本大震災を科学する -津波災害と減災・防災を考える 担当：今村 文彦 先生他
10 魔法のひかり てらへるつ 村上怜(理)	123 魔法のひかり”て・ら・へ・る・つ” -物質の五感を操り、機能を紡ぐ(見て!触って!体験しよう!) - 担当：尾辻 泰一先生他
11 CM発表 佐藤 陸(工) 山寺晋悟(理) 伊井美寿穂(教)	159 映像制作を通して情報発信力を鍛えよう 担当：今野 文子 先生
12 18歳選挙権～有権者としての力～ 廉東奇(理) 菊地理沙(法) 宗像優(法)	012 18歳選挙権を契機に「選挙」についてあれこれ考えてみよう 担当：榊塚 康江 先生
13 俺達のボランティアはこれからだ! 武田萌(農) 岡田嘉奈子(歯) 川俣マヤノ(法) 佐々木瑠美(経)	166 ボランティア活動と地域課題 担当：藤室 玲治 先生 松崎怜奈(医)
14 文理の壁を破ろう! 木村菜摘(工)	115 物質・材料科学の人文・社会的視点 担当：米永 一郎 先生

学務審議会 全学教育科目基礎ゼミ委員会

平成 28 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。

ポスターセッション

日時：平成28年9月30日(金) 15:40～16:10(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月26日(水) 12:00まで展示予定

1 打音法の計装化とコンクリートの剥離評価 朝日智(工) 北澤岳(工) 小松龍ノ介(工) 安達孝太(理)	080 打音法の計装化と壁面タイルの剥離評価 担当：三原 毅 先生他
2 燃焼によるエネルギー変換 - 噴霧燃焼を理解する - 矢武克啓(理) 小関洋佑(工) 曾根航平(工) 小西瑞生(工) 三上聖央(工)	078 燃焼によるエネルギー変換 - 噴霧燃焼を理解する - 担当：青木 秀之 先生他
3 自然災害から身を守る 谷地森愛花(文) 尾崎文哉(文) 大田原有咲(農)	034 自然災害から身を守る (避難の課題を探る) 担当：今泉 俊文 先生他
4 人体の構造と機能 大藤久遠(工)	035 人体の構造と機能 担当：大和田 祐二 先生
5 陸前高田の復興 渡辺勇(工) 池田暁(理)	135 東日本大震災を科学する - 津波災害と減災・防災を考える 担当：今村 文彦 先生他
6 震災時に不足したもの～不足したのは食料などだけではない～ 近藤佑樹(工) 中村航(理)	135 東日本大震災を科学する - 津波災害と減災・防災を考える 担当：今村 文彦 先生他
7 軽くて強い！日本を支える繊維強化複合材料 宮野忠勝(経) 神田直樹(工) 安田廉平(工) 末田良樹(工)	120 炭素繊維強化プラスチック(CFRP)のライフサイクル ～成形からリサイクルまで～ 担当：高木 敏行 先生他
8 身近に潜むバイオミメティクス 羽地啓悟(工) 坂本健輔(工) 小林吾郎(工) 佐藤汰亮(工)	071 快適な生活を支えている身近な最先端科学技術 担当：足立 幸志 先生
9 生活に不可欠なゴム 天野倉大成(工) 芹澤康平(工) 原佳祐(工) 柳将陽(工)	071 快適な生活を支えている身近な最先端科学技術 担当：足立 幸志 先生
10 日用品から見る「布」 水元希(工) 原昂大(工) 秋本和徳(工) 小泉堯詞(工) 山下千尋(工)	071 快適な生活を支えている身近な最先端科学技術 担当 足立 幸志 先生
11 夢の新薬～ピンピンコロリを広める薬～ 竹内聡郎(薬)	052 治療薬開発の最前線—大学からの創薬を中心に— 担当：段 孝 先生
12 夢の新薬～依存性・副作用のない鎮痛薬～ 木内啓生(工)	052 治療薬開発の最前線—大学からの創薬を中心に— 担当：段 孝 先生
13 夢の新薬～眼が良くなる薬～ 太田凱喜(理)	052 治療薬開発の最前線—大学からの創薬を中心に— 担当：段 孝 先生

学務審議会 全学教育科目基礎ゼミ委員会