

全学教育科目 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。

ポスター発表

日時:平成27年9月30日(水)15:40~(予定)
場所:川内北キャンパス講義棟廊下
B棟2階 展示スペース

1 空気比が Nox 排出量および燃焼ガス温度に及ぼす影響に関する実験的検討

No.084 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

ウウヨウ(工) 猪股 翔平(工) 栗田 悠生(工) 向井 誠人(工) 浦田 宙明(工)

2 分散エネルギーを体験しよう

No.115 分散型エネルギーを支える技術を体験しよう 担当:川田 達也 先生 他

青柳 拓哉(薬)

3 人間はなぜ食べるのか

No.110 私たちはなぜ食べるのか? 担当:村本 光二 先生

白戸 真祐子(教)

4 南三陸町の復興計画についての検討”災害に強いまち・住みやすいまちとは?”

No.054 大災害時の医療救護とその後の地域医療復興のあり方について、学び、考える 担当:石井 正 先生 他

佐藤 美沙(医) 大澤 依里子(歯) 佐藤 祐里(医) 小野内 彩乃(医)

5 原発事故後の福島の医療の現状とこれから

No.054 大災害時の医療救護とその後の地域医療復興のあり方について、学び、考える 担当:石井 正 先生 他

松田 健太郎(医) 新里 龍司(医) 佐々木 優李(医) 小熊 理恵子(医) 渡邊 久留美(教) 松本 聡太郎(医)

6 骨格標本作製で学ぶ骨学入門

No.055 骨格標本作製で学ぶ骨学入門 担当:勝山 裕 先生

武村 将司(医) 関谷 洸(理) 竹田 山原楽(理) 今村 健人(医) 高山 由紀(歯) 森本 涼楓(工)

小林 拓矢(工) 後藤 萌香(農)

学務審議会 全学教育科目基礎ゼミ委員会

全学教育科目 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27年9月30日(水)13:00~

場所:川内北キャンパス講義棟 B200 教室

1 How to presentation

No.123 科学技術プレゼンテーション実習 担当:内田 健一 先生

藤田 一輝(工)

2 日本人の意識と日本語の変化

No.011 言葉の科学 担当:阿部 宏 先生

瀬川 雄貴(工)

3 IT 機器の発熱

No.080 身の回りの電子機器での電力消費の実態を見てみよう 担当:遠藤 哲郎 先生

飯村 泰明(工)

4 地球環境問題への学際的アプローチ~未来のエネルギー~

No.023 地球環境問題の学際的アプローチ 担当:島田 明夫 先生

上村 英之(法) 佐々木 隆紘(法) 佐藤 史弥(法) 関和 寛史(法) 高野 七生輝(法) 武田 巧(法)
中尾 俊介(法) 三嶋 康平(法) 宮下 史也(法) 山口 純哉(法) 横坂 恵利香(法) 小代 涼(経)
日野 大河(経) 渡辺 果穂(医) 岡田 元希(工)

5 ペットボトルロケットを作って飛ばしてみよう

No.128 ペットボトルロケットを作って飛ばしてみよう 担当:圓山 重直 先生 他

黒江 聡嗣(工) 金谷 海(工) 上條 広裕希(工) 真室 奈青(医)

6 PC 内部の使用電力について

No.080 身の回りの電子機器での電力消費の実態を見てみよう 担当:遠藤 哲郎 先生

菅原 大樹(工) 新井 瑠樹(工)

7 映像制作を通して情報発信力を鍛えよう

No.152 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

柴田 涼香(文) 高野橋 駿輔(工) 宮崎 樹(工)

8 学力から見るゆとり教育の功罪

No.006 学校教育の在り方と入学試験の功罪を考える 担当:森田 康夫 先生

佐久間 啓彰(教)

9 日本とユダヤ~日本神道と古代イスラエルの文化~

No.151 ユーラシア大陸から考える~反「大勢」の視点の重要性~ 担当:芳賀 満 先生

川上 知哉(文)

10 今こそ“てんかん”のとき~てんかんの啓発活動を通して~

No.044 医療をとりまく心理と社会 -てんかん- 担当:藤川 真由 先生 他

酒井 明日人(理) 宮本 潤(工)

学務審議会 全学教育科目基礎ゼミ委員会