

平成 24 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24年9月28日(金) 13:30～
場所：川内北キャンパス講義棟 B200

1 三国志 ～天才軍師 諸葛亮孔明～について 関根祐大(理)	> 147 「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
2 計算材料科学入門:コンピュータの中で原子を動かす 岡本亮祐(工) 町田祉永(工) 杉林敏大(理) 田澤広生(工) 山本稜太(薬) 佐久間亮(工) 齋藤隆仁(工) 藤本竜一(工) 六反田祐輔(理)	> 084 「計算材料科学入門：コンピュータの中で原子を動かす」 担当：高村 仁 先生
3 揺れるボタン –発展と伝統の間で– 星佳奈(文)	> 147 「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
4 工業 –農業をリンクするマテリアルリサイクル 笠原雅美(農) 阿部ともよ(医) 石川出(工) 荻原淳(工) 平井榛香(工) 笹川廉(工) 西垣航希(工) 秋山智信(工)	> 086 「工業 –農業をリンクするマテリアルリサイクル」 担当：平木 岳人 先生
5 ブドウについて –起源と伝播について– 新井雄太(農)	> 147 「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
6 デザイン思考 カヨ(文)	> 028 「デザイン思考」 担当：権 奇 哲 先生
7 NPO のリーダーシップ 小野亨也(工)	> 031 「社会を変革する NPO のリーダーシップ」担当：西出 優子 先生
8 重金属、特にカドミウムとヒ素、の毒性とこれらに対する生物の適応反応 宮原修人(医) 内山弘章(農) 岩淵巽(農) 齋藤優介(農)	> 114 「生物における重金属耐性を考える」 担当：草野 友延 先生
9 Facebook の信頼性と危険性 齋藤真(工)	> 158 「ネットワークと情報セキュリティ」 担当：水木 敬明 先生 他
10 サマルカンドの壁画について 佐藤千尋(経)	> 147 「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
11 C言語による熱伝導方程式のシミュレーション 田中健也(工)	> 107 「コンピュータシミュレーション」 担当：山本 悟 先生 他
12 イギリスの宗教改革におけるヘンリ8世の歴史的位置づけ 小坂史子(文)	> 146 「西洋近代史への誘い」 担当：関内 隆 先生
13 自己管理の臨床心理学 ジェームス桂敏(工)	> 022 「自己管理の臨床心理学」 担当：若島 孔文 先生
14 仏教の伝播～仏教は西へ伝わったのか～ 在田竜章(経)	> 147 「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
15 中国のGDPを「再発見」する 安食雄太郎(法)	> 024 「現代中国について考えよう」 担当：阿南 友亮 先生
16 過去に問う！！ 小学校の歴史 in フランス 塚原啓文(文)	> 146 「西洋近代史への誘い」 担当：関内 隆 先生

ポスター発表

日時：平成24年9月28日(金) 15:50~16:30(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5日(金) 12:00まで展示予定

1 工業-農業をリンクするマテリアルリサイクル	> 086「工業-農業をリンクするマテリアルリサイクル」 担当：平木 岳人 先生
笠原雅美(農) 阿部ともよ(医) 石川出(工) 荻原淳(工) 平井榛香(工) 笹川廉(工) 西垣航希(工) 秋山智信(工)	
2 HIVとは？	> 060「ウイルス感染に対する治療とその耐性」担当：児玉 栄一 先生
谷口智紀(医) 矢内敦(医) 会田健人(医) 中野太一(医) 我妻正祥(工)	
3 型を用いた光学素子の製作およびその応用	> 077「型を使った光学素子の製作」 担当：羽根 一博 先生 他
永松諒一(工) 三浦衛(工) 安達夏紀(工) 佐藤悠司(工) 高松怜菜(工)	
4 重金属、特にカドミウムとヒ素、の毒性とこれらに対する生物の適応反応	> 114「生物における重金属耐性を考える」 担当：草野 友延 先生
宮原修人(医) 内山弘章(農) 岩淵巽(農) 齋藤優介(農)	
5 自然界におけるヒ素の存在形態と毒性	> 114「生物における重金属耐性を考える」 担当：草野 友延 先生
南條光香(農) 桐生敏樹(理) 南政人(法)	
6 カドミウムそしてヒ素の毒性に対する植物の適応反応	> 114「生物における重金属耐性を考える」 担当：草野 友延 先生
池本篤史(理) 高橋大輔(農) 大鳥敦史(工)	
7 Facebookの信頼性と危険性	> 158「ネットワークと情報セキュリティ」 担当：水木 敬明 先生 他
齋藤真(工)	
8 遺伝子工学技術を用いて微生物を探ろう	> 083「遺伝子工学技術を用いて微生物を探ろう」担当：中山 亨 先生
石井紗也加(農) 菊池昇平(農) 宮崎泰輔(理) 千葉直貴(医) 鈴晃平(工) 上田淳基(農)	
9 デザインの力	> 028「デザイン思考」 担当：権 奇哲 先生
佐藤可南子(経)	
10 デザイン立国が世界を変える	> 028「デザイン思考」 担当：権 奇哲 先生
服部雄真(工)	
11 西洋近代史への誘い	> 146「西洋近代史への誘い」 担当：関内 隆 先生
小坂史子(文) 岡本麻里(文) 小野晴子(文) 黒田瑛則(文) 桑原佑司(文) 塚原啓文(文) 東山朗大(文) 古山香澄(文) 宝木美華(文) 松岡尊之(文) 渡邊美咲(文) 北村諒(教) 鎌田遼真(経) 島倉壮史(経) 高木明大(経) 高橋都(経) 安田航(経) 石原瑛暉(工) 細田孝峻(工) 橋本舞(工) 八巻直緒人(医)	
12 地球語エスプレントの普及に関するシミュレーション	> 107「コンピュータシミュレーション」 担当：山本 悟 先生 他
飯野千尋(理)	
13 東北大学の伝統を築いた先輩達について学ぶ	> 122「東北大学の伝統を築いた先輩達について学ぶ」 担当：田中 徹 先生
石井和樹(教) 柴崎翔伍(工) 半澤和樹(工) 大内美沙季(教) 松島宏治(工)	
14 計算材料科学入門:コンピュータの中で原子を動かす	> 084「計算材料科学入門:コンピュータの中で原子を動かす」 担当：高村 仁 先生
岡本亮祐(工) 町田祉永(工) 杉林敏大(理) 田澤広生(工) 山本稜太(薬) 佐久間亮(工) 齋藤隆仁(工) 藤本竜一(工) 六反田祐輔(理)	