

# 基礎ゼミ発表会

基礎ゼミでの学習活動のまとめとして、発表をとおして学習成果を紹介し交流することを目的として、学習成果の公開合同発表会を開催します。ぜひご参加ください。



日時：平成20年9月30日(火) 午後3時～

会場：マルチメディア教育研究棟 M206 (川内北キャンパス)

1. 授業をつくろう (031「授業をつくろう」担当:小泉 祥一先生)	鈴木さん	他7名
2. 異文化間協働プロジェクトインターナショナルキッチン (043「キャンパス国際化への貢献:異文化間協働プロジェクト」担当:末松 和子先生)	阿部さん	他3名
3. グローバル運動会 (043「キャンパス国際化への貢献:異文化間協働プロジェクト」担当:末松 和子先生)	桜井さん	他4名
4. 使った薬はどこに行く? (002「環境と化学」担当:斎藤 紘一先生)	川又さん	
5. 感染症から私達が学んだこと (063「人類と感染症の闘いの歴史」担当:押谷 仁先生 他)	瀧澤さん	他5名
6. 農薬は危険か安全か (002「環境と化学」担当:斎藤 紘一先生)	相馬さん	
7. クローン動物～理想を求めた人間の軌跡～ (114「動物産業とアニマルテクノロジー」担当:佐藤 英明先生)	小林さん	
8. エネルギーのエネルギーへ～人工光合成～ (002「環境と化学」担当:斎藤 紘一先生)	甲谷さん	
9. ごはん食べよ♪～外国食材店・レストランガイド～ (043「キャンパス国際化への貢献:異文化間協働プロジェクト」担当:末松 和子先生)	渡邊さん	他5名





# ポスター発表



日時:平成 20 年 9 月 30 日(火)～10 月 7 日(火) 12 時まで

会場:マルチメディア教育研究棟 1 階 エントランスホール

1. 使った薬はどこに行く? (002「環境と化学」担当:斎藤 紘一先生)	川又さん
2. 農薬は危険か安全か (002「環境と化学」担当:斎藤 紘一先生)	相馬さん
3. エネルギーのエネルギーへ～人工光合成～ (002「環境と化学」担当:斎藤 紘一先生)	甲谷さん
4. 宇宙開発の未来 (011「現代科学史」担当:伊藤 攻先生)	小泉さん
5. 冷暖房の原理を知ろう (015「物理実験教科書・教材づくりと模擬授業実践」担当:岩崎 信先生)	熊谷さん 他4名
6. 信号機で物理入門 (015「物理実験教科書・教材づくりと模擬授業実践」担当:岩崎 信先生)	槇岡さん 他4名
7. 授業をつくろう (031「授業をつくろう」担当:小泉 祥一先生)	鈴木さん 他7名
8. ごはん食べよ♪～外国食材店・レストランガイド～ (043「キャンパス国際化への貢献:異文化間協働プロジェクト」担当:末松 和子先生)	渡邊さん 他5名
9. 感染症から私達が学んだこと (063「人類と感染症の闘いの歴史」担当:押谷 仁先生 他)	瀧澤さん 他5名
10. キズが治る仕組み (079「キズが治る仕組みを通して、人体の不思議を考える」担当:館 正弘先生)	富田さん 他12名
11. 金、白金のリサイクル (102「金属のリサイクルを考える」担当:佐藤 讓先生)	佐々木さん
12. クローン動物～理想を求めた人間の軌跡～ (114「動物産業とアニマルテクノロジー」担当:佐藤 英明先生)	小林さん
13. 注意課題間の関係と注意の個人差 (124「認知心理学実験実習」担当:岩崎 祥一先生 他)	佐久間さん
14. 「市町村合併を考える」 (125「「いい地域」を考えるー市町村合併の状況とその効果」担当:河村 和徳先生)	浅利さん
15. 西洋近代史への誘い (160「西洋近代史への誘い」担当:関内 隆先生)	小林さん 他9名
16. 身近な放射能・放射線ー宮城県版ー (161「身近な放射能・放射線ー宮城県版ー」担当:関根 勉先生)	川面さん 他 10 名



学務審議会 基礎ゼミ委員会

