

# 平成26年度プロジェクト研究実績発表会の開催について

日時：平成27年3月5日（木）9：30～15：00

場所：第1大講義室 K219

<次第> 9：30～ 9：35	開会の辞
9：35～10：20	教育改善プロジェクト（3件）
10：20～10：25	休憩
10：25～11：55	地域貢献プロジェクト（6件）
11：55～13：00	昼休み
13：00～14：15	若手研究プロジェクト（5件）
14：15～14：30	全学研究プロジェクト（1件）
14：30～15：00	総合討論・閉会の辞

※ 発表時間 15分/件（発表12分、質疑応答3分）

## <平成26年度プロジェクト研究採択課題>

### 1 全学研究プロジェクト

- (1) 石川県における獣害の被害対策と食肉利用の可能性（継続）  
柳井清治 環境科学科 教授  
石田元彦 生産科学科 教授  
中口義次 食品科学科 准教授、  
中谷内修 生物資源工学研究所 助教

### 2 教育改善プロジェクト

- (1) 必修科目「英語ⅠB」への English Central 導入プロジェクト  
田村恵理 教養教育センター 講師
- (2) 出席データ管理システムの開発  
桶 敏 教養教育センター 教授
- (3) プレゼンテーションスキルの底上げを目指した Research-Oriented Teaching  
後藤秀幸 食品科学科 教授

### 3 地域貢献プロジェクト

- (1) 加賀野菜を加害する土壌センチュウ類の早期発見技術  
高原浩之 生産科学科 准教授
- (2) 加賀レンコンは、まるごとおいしい！～根茎と廃棄物の有効利用～  
本多裕司 食品科学科 准教授
- (3) GC/MSによる簡易メタボローム解析法の開発と加賀棒茶の品質評価への応用  
小西康子 食品科学科 教授
- (4) 地域の「お荷物」を「お宝」に変える  
上田哲行 環境科学科 教授
- (5) わくわくドキドキ！身体を張って運動遊び、石川っ子体力向上プログラム  
宮口和義 教養教育センター 教授
- (6) 石川ハルミチーズによる地域活性化プロジェクト  
海老原充 食品科学科 准教授

### 4 若手研究プロジェクト

- (1) 植物寄生菌の侵入器官形成を誘導する新規培地を用いた研究の展開  
田中栄爾 環境科学科 准教授
- (2) 地域特産品の塩辛の細菌及び食中毒菌汚染と安全性に寄与する研究  
中口義次 食品科学科 准教授
- (3) 土のヒートパイプ現象を利用した地表-地中の熱輸送装置の開発  
百瀬年彦 環境科学科 准教授
- (4) 貯蔵条件がサツマイモ‘兼六’塊根の品質に及ぼす影響  
坂本知昭 生産科学科 准教授
- (5) 菌寄生植物ギンリョウソウの種子散布  
：世界初のオカダンゴムシ・ワラジムシによる体内通過型の種子散布システムの有効性の検証  
北村俊平 環境科学科 准教授