



## 平成 26 年度 大学院 GP 現場支援型プロジェクト中間発表会

本教育プログラムでは、環境科学や環境計画を学ぶ修士課程の学生が、教員や学外の専門家等の指導を受けつつ、環境保全・修復や地域づくりなど地域の現場を支援するプロジェクトに参加し、調査研究活動を行ってきました。

今回の成果発表会では、17 の現場支援型プロジェクトに参加した学生が、ポスターセッション形式で成果発表を行います（口頭発表は実施せずポスター討議のみとなります）。ご多忙中かと存じますが、皆様のご参加をお待ちしております。

開催日時：平成 26 年（2014 年）12 月 8 日（月）14:30-16:00

※同日 13 時からの大学院入試説明会後に引き続き実施します。

開催場所：埼玉大学・総合研究棟 1 階ロビー（ポスター発表のみ）

交通・構内案内 <http://www.saitama-u.ac.jp/access/>

プログラム：14:30 開会（総合研究棟 1 階ロビー）

14:35 ポスターセッション

16:00 閉会

### 発表プロジェクト一覧

No.	現場支援型プロジェクト名称	No.	現場支援型プロジェクト名称
1	固定発生源から排出される粒子状物質の健康影響調査	10	廃石膏ボードのリサイクル法の探索プロジェクト
2	越境大気汚染の原因物質に関する調査	11	バイオマスガス化技術の効率化に向けた新型ガス化炉の設計プロジェクト
3	皇居におけるツツイトモのプロジェクト	12	熱中症多発時の救急搬送適応プロジェクト
4	干し上げがシアノバクテリアの 2MIB 生成に与える影響について	13	自然緑地とふれあう場所の認知と利用に関する調査
5	Investigate the effect of UV radiation on 2-methylisoborneol producing cyanobacterium ( <i>Pseudanabaena galeata</i> )	14	環境評価のための植物フォトニックスセンシングシステム開発プロジェクト
6	貯水池におけるカビ臭抑制に関する研究	15	ナノワイヤー熱電変換素子の開発と評価
7	イオンビーム照射イネ個体群からの低シュウ酸系統の選抜	16	飯能の地域景観形成プロジェクト
8	放射能汚染河川修復プロジェクト	17	既成市街地における緑化による街路環境の改善
9	水生昆虫(カワゲラ目)種の多様性の探索プロジェクト		

以上