

Environmental
Control

Plant
Engineering

特別講演会のご案内

「大学院改革による高度専門職業人（研究開発型人材）の育成」事業 ～グリーン・イノベーションを目指す機械工学的素養の創出～ では、サステナブルエネルギー研究センター炭素循環技術部門との共催により、エネルギー・環境技術に関する特別講演会を以下の通り開催します。それぞれ第一線でご活躍の方々に学生向けの講演をお願いしました。多数のご参加をお待ちしております。

【1】 日 時：平成24年1月20日（金） 午前10時30分～
場 所：自然科学本館大講義棟AV講義室
題 目：「水素社会の未来と展望」
講 師：三菱化工機（株） 宮島 秀樹 氏
（プラントプロジェクト部・部長代理）

【2】 日 時：平成24年1月27日（金） 午前10時30分～
場 所：自然科学本館大講義棟AV講義室
題 目：「下水汚泥処理の現状及び固形燃料化技術について」
講 師：新日鉄エンジニアリング（株） 當間 久夫 氏
（エネルギー事業部・シニアマネジャー）

【3】 日 時：平成24年2月3日（金） 午前10時30分～
場 所：自然科学本館大講義棟AV講義室
題 目：「製鉄副生物の処理・利用技術開発」
～製鋼スラグを活用した海域環境修復への取り組みを中心に～
講 師：新日本製鐵（株） 藤本 健一郎 氏
（先端技術研究所 環境基盤研究部・部長）

主催：自然科学研究科人間・機械科学専攻
サステナブルエネルギー研究センター炭素循環技術部門
問合先：理工研究域機械工学系 教授 瀧本 昭 （内線4741）