

H26年度応用プロジェクト テーマ説明会

平成26年10月7日（火） 午後1時～ 工学部3号館35号講義室

スケジュール

13:00		全体説明（小宮山）
13:10	（10分）	A1 鈹物資源開発に伴う環境影響の分析および評価 担当教員：加藤泰浩・中村謙太郎
13:20	（10分）	A2 一般消費者の意識が与える資源・環境政策へのインパクトについて 担当教員：村上進亮
13:30	（10分）	A3 鉄鋼材料の究極性能発現と機能の実証評価 担当教員：粟飯原周二・川畑友弥
13:40	（10分）	A4 海底鈹物資源の開発を考える 担当教員：福井勝則・羽柴公博
13:50	（10分）	A5 太陽光発電大量導入と需給調整技術を考慮した最適電源構成の検討 担当教員：小宮山涼一・藤井康正
14:00	（10分）	A6 磁気圏型プラズマ閉じ込めにおける粒子運動の解析 担当教員：吉田善章
14:10	（10分）	A7 高レベル放射性廃棄物問題—我が国では今後何をすべきか— 担当教員：徳永朋祥
14:20	（10分）	A8 シビアアクシデントとは何だ 担当教員：岡本孝司
14:30	（休憩）	
14:40	（10分）	A9 環境中のヨウ素のスペシエーション 担当教員：松崎浩之
14:50	（10分）	A10 垂直軸型浮体式洋上風車の検討 担当教員：鈴木英之・平林紳一郎
15:00	（10分）	A11 海洋利用技術の環境影響評価 1 担当教員：佐藤 徹・多部田 茂
15:10	（10分）	A12 先進エネルギービームの物理と応用 担当教員：上坂 充
15:20		学生配属