

H27年度応用プロジェクト テーマ説明会

平成27年9月29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（平林）
13:10	（10分）	A1 資源供給リスクの定量化 担当教員：村上進亮
13:20	（10分）	A2 先進エネルギービームの物理と応用 担当教員：上坂充
13:30	（10分）	A3 先端量子計測システムの構築と応用 担当教員：大野雅史
13:40	（10分）	A4 有害元素の環境動態 -環境汚染の科学的理解に向けて- 担当教員：斉藤拓巳
13:50	（10分）	A5 再生可能エネルギー大量導入下での最適電源構成の検討 担当教員：藤井康正・小宮山涼一
14:00	（10分）	A6 福島第一原子力発電所を考える 担当教員：岡本孝司
14:10	（10分）	A7 鉄鋼材料の究極性能発現と機能の実証評価 担当教員：川畑友弥・栗飯原周二
14:20	（10分）	A8 海底鉱物資源の資源ポテンシャルを定量的に評価する 担当教員：加藤泰浩・中村謙太郎
14:30	（10分）	A9 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
14:40	（10分）	休憩
14:50	（10分）	A10 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
15:00	（10分）	A11 海底鉱物資源の開発を考える 担当教員：福井勝則・羽柴公博
15:10	（10分）	A12 模擬実海域環境における洋上風力発電システムの製作 担当教員：早稲田卓爾、鈴木英之、平林紳一郎
15:20		学生配属