

平成 24 年度 前学期「エネルギー先端理工学」講義日程

月曜日 5,6 限(13:20～14:50)

講義室:G323

回数	日程	担当	講義タイトル
1	4月09日	奥野	MHD (電磁流体力学) 技術応用の最先端
2	4月16日	岡村	地球にやさしい冷凍・空調技術
3	4月23日	長崎	相変化伝熱の基礎と応用
4	5月07日	富岡	宇宙輸送系の原理と現状～特に推進系について
5	5月14日	富岡	将来宇宙輸送推進系としての空気吸込みエンジン
6	5月21日	河野	高エネルギー重イオンビームの医学利用
7	5月28日	高山	模擬宇宙線ドライバーと実験室宇宙科学
8	6月04日	中山	地球環境とエネルギー
9	6月11日	堀田	パルスパワー技術とその応用
10	6月18日	沖野	新しい大気圧プラズマ装置の開発と環境・医療・材料応用
11	6月25日	松本	放射線人体影響の分子・細胞生物学
12	7月02日	渡辺	大気圧プラズマプロセッシングの最前線
13	7月09日	實吉	静電力を利用した人工筋肉
14	7月16日	長谷川(純)	慣性核融合とビーム・プラズマ相互作用の物理
15	7月23日	長嶋	リニアモーターカーと超電導技術

7月16日は祝日(海の日)ですが、授業を行うことになっています。