

# 電磁界理論研究会

日 時 2010年5月29日(土) 13:00～16:00

場 所 東京工科大学(八王子市片倉町1404-1, 片柳研究所棟1階 KE101)

交通: 電車・スクールバスをご利用の場合/JR 横浜線「八王子みなみ野」駅より  
スクールバス5分(無料) 詳細は次の URL をご参照下さい。

(<http://www.teu.ac.jp/campus/access/006644.html>)

連 催 電気学会 電磁界理論研究会

議 題 テーマ「電磁界理論一般」

EMT-10-056 電磁波伝搬新論とアンテナに於けるエネルギー輸送の展開

○高橋秀臣(城所数値解析耐雷研究室)

EMT-10-057 導体内における電子の挙動と電磁気現象

○星川 洋, 小山 潔(日本大学)

EMT-10-058 Numerical Analysis of Electromagnetic Scattering from Multiple Spheres Configuration

◎Nguyen TienDong, 田中雅宏, 田中嘉津夫(岐阜大学)

EMT-10-059 高速多重極法による三次元電磁波散乱解析—計算精度の予測と制御—

大貫進一郎, ◎岸本誠也(日本大学)

EMT-10-060 重合格子法を用いた斜め方向移動に対する FDTD 解析

◎岩松 寛(日本大学), 黒田道子(東京工科大学)

EMT-10-061 (招待講演) 電磁界理論研究会設立の経緯とその後

○飯島泰蔵(東京工業大学)

※ 一般講演: 発表 18 分+質疑 7 分 招待講演: 発表 40 分+質疑 5 分