

2012年1月30日(月)

平成23年度 (社)電子情報通信学会 電磁界理論研究会学生優秀発表賞の受賞者

発表番号・発表題目・受賞者(所属)は、以下の通りです(受賞者名:50音順にて掲載)。

(1) EMT-11-124

ミリ波イメージングシステム用 Ka 帯直線テーパスロットアンテナとフロントエンド
小野島 昇吾 氏(東京大学)

(2) EMT-11-129

矩形板の散乱問題における高周波の局所性を活かした近似計算法
小濱 臣将 氏(東京工業大学)

(3) EMT-11-145

FMM-FILT を用いたナノスケールの過渡電磁界解析
岸本 誠也 氏(日本大学)

(4) EMT-11-047

多次元 CIP-BS 法による電磁界解析手法の開発
高橋 祐輔 氏(電気通信大学)

(5) EMT-11-148

FDTD 法による Maxwell-Schrödinger 問題の時間応答解析
竹内 嵩 氏(日本大学)

(6) EMT-11- 157

電磁波動散乱問題の PMCHWT 定式化における Calderon の式を用いた前処理について
新納 和樹 氏(京都大学)

(7) EMT-11-111

30MHz-6GHz 遠方界曝露における体内温度上昇と SAR の相関
花谷 竜登 氏(名古屋工業大学)

(8) EMT-11-119

建物内への 1.5GHz 帯透過波伝搬推定
藤田 将太 氏(中央大学)

以上8名