

電気学会研究会資料目次

電磁界理論研究会

テーマ「電磁界理論一般」

〔委員長〕 早川正士（電通大）

〔幹事〕 松本正行（大阪大），服部克巳（千葉大）

〔幹事補佐〕 安藤芳晃（電通大）

日時 平成16年7月21日（水）10：20～14：15

場所 札幌第一ホテル本館（札幌市中央区大通西10丁目，TEL：011-221-1101，
<http://www.sapporo-daiichihotel.co.jp/>，）

- EMT-04-45 Diffraction by an impedance strip and a slit in an impedance plane
Kohei Hongo (Toho University)
Hirohide Serizawa (Numazu College of Technology) 1
- EMT-04-46 混合補間型三角柱要素を用いたフォトニック結晶バンド構造の有限要素法解析
加納昌利，平山浩一（北見工業大学） 7
- EMT-04-47 格子欠損を有する2次元フォトニック結晶構造による光散乱特性の数値解析
石崎健二，小嶋敏孝（関西大学） 13
- EMT-04-48 静磁結合型CAD-MSRディスクによる光散乱特性のFDTD法解析
三宅真規，小嶋敏孝（関西大学） 19
- EMT-04-49 修正エッジ法によるPOの線積分表現を用いた幾何光学成分の抽出
ロドリゲス ルイス，安藤 真（東京工業大学） 25
- EMT-04-50 データフローアーキテクチャ3次元FDTD/FITマシンの方式検討に関する研究
松岡俊佑，川口秀樹（室蘭工業大学） 31
- EMT-04-51 軸対称性のあるモデルに対する3次元時間領域境界要素解析法に関する研究

藤田和広，川口秀樹（室蘭工業大学）..... 35

共 催 電子情報通信学会 電磁界理論研究会