

2012年7月の電磁界理論研究会(光・電波ワークショップ)について

7月の電磁界理論研究会は、MWP、EST、MW、OPEの各研専と共催で光・電波ワークショップを下記の日程で開催致します。奮ってご投稿頂きますようお願い申し上げます。

記

2012年7月の電磁界理論研究会

日程： 2012年7月26日(木)～27日(金)
会場： 北海道大学 情報教育館3階、高等教育推進機構S棟2階
(〒060-0808 北海道札幌市北区北8条西5丁目)

<http://www.hokudai.ac.jp/introduction/campus/campusmap/guidemap.pdf>

テーマ： マイクロ波フォトニクス技術、一般

共催： 電子情報通信学会 マイクロ波・ミリ波フォトニクス研究会 (MWP)
エレクトロニクスシミュレーション研究会 (EST)
マイクロ波研究会 (MW)
光エレクトロニクス研究会 (OPE)

連催： 電気学会 電磁界理論技術委員会

申込締切日：2012年5月16日(水)

申込要領：

- ・下記事項を記載したメールを申込み先：

安藤 芳晃 (電通大)

E-mail：emt-secretary@ns.ieice.org

へお送り下さい。

(ご注意) 電子情報通信学会の「研究会発表申込システム」を利用致しません。

電子メールで直接お申込下さい。

- ・記載事項

- (1) 論文タイトル (本文が英文の場合は、英文タイトルのみ)
和文：
英文：
- (2) 氏名(著者全員の氏名を書き、発表者には○印を付けて下さい。
但し発表者が満35才以下の場合は◎印、学生(院生を含む)には
※印を付け、生年月日も氏名の後にお書き下さい。)
和文 (フリガナ)：
英文：
- (3) 所属(著者全員の所属をお書き下さい。大学名または会社名等)
和文：
英文：
- (4) 原稿用紙送付先(〒・住所・所属・氏名・TEL・E-mail アドレス)
- (5) 論文内容梗概(100字程度)
- (6) 発表希望セッション (下記から内容に近い順に1～3つ選択して下さい)
 1. 基礎理論
 2. 数値解法理論, 計算電磁気学
 3. 高周波漸近解法
 4. 散乱・回折
 5. 放射・伝搬
 6. アンテナ
 7. 導波路
 8. 周期構造(回折格子を含む)・メタマテリアル
 9. ランダム媒質・粗面
 10. 光デバイス

- | | |
|----------------|-------------------|
| 11.電磁環境 | 12.生体への電磁波応用 |
| 13.波動情報処理 | 14.逆問題・逆散乱・イメージング |
| 15.他系との結合理論と解析 | 16.その他(ご提案ください) |

※ 申込みのメールを受け取りましたら、受取り確認のメールをお送り致します。担当者の出張等によりお返事が遅れる場合がありますが、締切日を過ぎても確認のメールが届かない場合は、お問い合わせ下さい。

※ 満 35 才以下の発表者は電気学会の優秀論文発表賞および優秀論文発表賞（基礎・材料・共通部門表彰）の対象者、満 35 歳以下で学部・院生の発表者は EMT 研の学生優秀発表賞の対象者になります。