

第37回 電磁界理論シンポジウム原稿募集のお知らせ

第37回電磁界理論シンポジウムを、平成20年11月20日(木)～22日(土)の日程で、岐阜県高山市にあります「高山市民文化会館」にて開催いたします。お近くの方も含め奮ってご参加下さいますようお願いいたします。

例年通り、本シンポジウムを主とした英文特集号（電子情報通信学会英文論文誌(C)）の発行を予定（2010年1月号）しております。

また、本シンポジウムでの発表は、若手研究者を対象とした電気学会の優秀論文発表賞や学生（学部・院）の発表者を対象とした電磁界理論研究会の優秀論文発表賞の選考対象となっています。シンポジウム期間中には若手研究者の交流を図るため、学生を中心とした懇親会の開催も予定しておりますので、若手の方々の積極的な参加も期待いたします。

期　　日：平成20年11月20日(木), 21日(金), 22日(土)

場　　所：高山市民文化会館

岐阜県高山市昭和町1-188-1

TEL: 0577-33-8333 FAX: 0577-35-2239

<http://www.takayama-bunka.org>



宿　　泊：高山グリーンホテル

岐阜県高山市西之一色町2-180

TEL: 0577-33-5500 FAX: 0577-32-4434

<http://www.takayama-gh.com>

(高山市民文化会館まで徒歩3分)



交　　通：鉄道：JR高山駅より徒歩8分

飛行機：中部国際空港より名古屋鉄道、JR高山

本線で2時間40分

富山空港より連絡バス、JR高山本線で1時間45分

詳しくは <http://www.takayama-cci.or.jp/bureau/map/index.html>

<http://www.takayama-cb.jp/map/index.html> をご参照下さい。

共　　催：電気学会 電磁界理論研究会（委員長 小林 一哉）

電子情報通信学会 電磁界理論研究会（委員長 田中 充）

日本学術会議電気電子工学委員会 URSI 分科会電磁波小委員会（委員長 佐藤 亨）

テ　　マ：●電磁界理論の基礎

●放射、伝搬、散乱・回折の理論と解析

●導波理論および導波路解析

●他系との結合理論と解析

●波動情報の理論と処理

●数学的解析理論と応用

など

申込締切：平成 20 年 9 月 1 日(月) 8 日(月) 午前 10:00 (延長されました！！)

申込先：田中 雅宏（岐阜大学）

TEL: 058-293-2760, FAX: 058-293-2704

E-mail: masahiro@info.gifu-u.ac.jp

なるべく電子メールでお申し込みください。

申込み要領：

以下の事項を明記の上、できるだけ電子メールでお申し込みください。

- ・論文タイトル
- ・氏名(著者全員の氏名を書き、発表者には○印を、但し発表者が満 35 歳以下の場合は◎印、満 35 歳以下で学部・院生の場合は◎※印を付けて下さい。)
- ・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)
- ・学会からの連絡先(〒・住所・所属・氏名・TEL・E-mail アドレス)
- ・論文内容梗概(100 字程度)
- ・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. 電磁界の基礎理論
 - 2. 電磁現象
 - 3. 相対論(重力波を含む)
 - 4. 数学的解析理論と応用
 - 5. 数値解法理論、計算電磁気学
 - 6. 量子電磁力学
 - 7. 電磁環境
 - 8. 生体への電磁波応用
 - 9. 波動情報処理
 - 10. 他系との結合理論と解析
 - 11. 非線形問題
 - 12. 放射・伝搬
 - 13. 散乱・回折、レーダ断面積
 - 14. アンテナ理論
 - 15. 周期構造(回折格子を含む)
 - 16. ランダム媒質・粗面
 - 17. キラル媒質、非線形媒質
 - 18. 時間領域解析
 - 19. 高周波漸近解法
 - 20. 逆問題・逆散乱
 - 21. 光・マイクロ波・ミリ波導波路(電子波・X 線導波路含む)
 - 22. 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、その旨をお知らせするメールをお送りいたします。担当者の出張などによりお返事が遅れる場合がありますが、締切りを過ぎても確認のメールが届かない場合は、お問い合わせください。

※ 満 35 才以下の発表者は、電気学会の優秀論文発表賞の対象者に、更に学部生・院生の発表者は電磁界理論研究会の優秀論文発表賞の対象者にもなります。

※ 宿泊のお申し込みにつきましては、後日改めて案内いたします。電磁界理論シンポジウム参加者の特別料金が設定される予定です。

※ この内容は電磁界理論研究会ホームページにも掲載しております。

<http://www.ieice.org/~emt/jpn/>