

## 第 38 回 電磁界理論シンポジウム原稿募集のお知らせ

第 38 回電磁界理論シンポジウムを、平成 21 年 11 月 26 日(木)~28 日(土)の日程で、沖縄県那覇市にあります「沖縄県男女共同参画センター」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（2011 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 21 年 11 月 26 日(木), 27 日(金), 28 日(土)

場 所：沖縄県男女共同参画センター  
沖縄県那覇市西 3 丁目 11 番 1 号  
<http://www.tiruru.or.jp/>

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 小見山 彰）  
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 ー 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

**申込締切日：平成 21 年 9 月 23 日(水)**

申込要領：

1. <https://workshop.iee.or.jp/sbtk/cgi-bin/sbtk-workshoplist.cgi> にアクセスし、「研究会開催一覧」より「電磁界理論研究会」の「申込」ボタンをクリックください。
2. 「発表申込フォーム」において、タイトル、著者情報、連絡先情報、日本語要旨、英語アブストラクト等の必要事項を入力ください。
3. 「主催者への連絡」の欄において、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)を指定ください。

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)

**【本件問い合わせ先】**

名古屋工業大学 平田 晃正

Email: [ahirata@nitech.ac.jp](mailto:ahirata@nitech.ac.jp)

※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。