

●…………… 国 際 会 議 ……………●

第16回コンピュータ医用画像処理ならびにコンピュータ支援治療に関する国際会議 (MICCAI)

期 日 2013年9月22日(日)~26日(木)
会 場 名古屋大学豊田講堂(名古屋市)
問合先 MICCAI 2013 組織委員会事務局(名古屋大学情報連携
統括本部情報戦略室 森研究室内)
TEL & FAX [052] 789-5689
kensaku@is.nagoya-u.ac.jp

第15回全反射蛍光X線分析法国際会議および第49回X線分析
討論会合同会議(※)

期 日 2013年9月23日(月)~27日(金)
会 場 大阪市立大学杉本キャンパス(大阪市)
問合先 福田常男(大阪市立大学大学院工学研究科)
TEL & FAX [06] 6605-2738
tfukuda@a-phys.eng.osaka-cu.ac.jp
http://www.a-chem.eng.osaka-cu.ac.jp/txrf2013/

第20回ディスプレイ国際ワークショップ(IDW'13)

期 日 2013年12月4日(水)~6日(金)
会 場 札幌コンベンションセンター(札幌市)
問合先 IDW'13事務局(バイリンガル・グループ内)
TEL [03] 3263-1345, FAX [03] 3263-1264
idw@idw.ne.jp http://www.idw.ne.jp/

第8回反応性プラズマ国際会議/第31回プラズマプロセッシング
研究会(ICRP-8/SPP-31)

期 日 2014年2月4日(火)~7日(金)
会 場 福岡国際会議場(福岡市)
問合先 九州大学システム情報・白谷研究室 担当 山木 圭
TEL & FAX [092] 802-3723
k.yamaki@plasma.ed.kyushu-u.ac.jp

●…………… 受賞候補者募集等 ……………●

——第58回澁澤賞——

応募資格

- (1) 電気の保安、信頼度の向上について、有効なシステム、機械器具、工具、工法、その他施設等の発明・工夫、設計・施工を行い、その実用化後3年以上を経過してその有効性を実証した方。
- (2) 電気技術規格・基準関係の委員会の委員等として、技術規格・基準の制改定を10年以上にわたり行い、電気の保安、信頼度向上について顕著な功績をあげた方。ただし、年数は通算とする。
- (3) 大学、大学院、研究所等に在籍し、電気の保安、信頼度向上のための調査、研究、及びそのサポート等を20年以上にわたり行い、顕著な功績をあげた方。ただし、年数は通算とする。
- (4) 学校・企業の研修所等の教育機関での教育・指導、通

信教育の添削指導、試験実施機関での問題作成、専門誌等への執筆活動等を通じて電気の保安、信頼度の向上のため電気関係の資格取得者を輩出させ、あるいは技術継承を図る等、人材の育成を20年以上にわたり行い、顕著な功績をあげた方。ただし、年数は通算とする。

- (5) (1)~(4)項以外、あるいは(2)~(4)項にまたがり、電気の保安の確保、信頼度の向上について長年にわたり顕著な功績をあげ、勤続または就業年数20年以上の方。ただし、年数は通算とする。

締切日 平成25年7月12日(金)必着

問合先 日本電気協会 澁澤委員会事務局
TEL [03] 3216-0554

——平成26年度科学技術分野の文部科学大臣表彰
「科学技術賞」及び「若手科学者賞」受賞候補
者の推薦について——

標記の件につきまして、文部科学省研究振興局長宛て平成25年7月17日(水)までに、推薦方よろしくお取り計らい願います。特に女性の研究者・技術者及び科学技術賞技術部門への積極的な推薦をお願い致します。推薦にあたっては、文部科学省HPの公募情報に掲載されている「平成26年度科学技術分野の文部科学大臣表彰受賞候補者の推薦について」を参照して下さい。

http://www.mext.go.jp/b_menu/boshu/index.htm

問合先 文部科学省研究振興局振興企画課奨励室
水野・矢崎・中村

TEL [03] 6734-4071 sinsyore@mext.go.jp

——平成25年度(第37回)丹羽保次郎記念論文賞——

受賞者の資格：情報工学等の関連分野を含む、広い意味の電子通信工学関係者のうち次に該当する者。

- (1) 大学院学生(修士課程及び博士課程)
- (2) 大学院修了または満期退学後2年(応募時において)以内の者
対象となる論文：次の条件を満足するもの。
 - (1) 掲載期間 平成23年9月1日~平成25年8月31日
 - (2) 著 者 応募者の単著、または共著の場合には本人の寄与が大部分のもの。
 - (3) 次のような学会誌に掲載された1論文を対象とします。
電子情報通信学会、電気学会、映像情報メディア学会、日本音響学会、情報処理学会、応用物理学会、日本物理学会、IEEE等国内外の学会の学会誌及び論文誌等

推 薦：推薦者は大学院研究科委員長あるいはそれに準ずる職の方。
表賞及び件数：本賞と副賞、2名以内。

締切日：平成25年9月13日(金)必着

問合先：東京電機大学 丹羽保次郎記念論文賞事務局
担当 伊藤・河野

TEL [03] 5284-5230, FAX [03] 5284-5246

kenkyu-k@jim.dendai.ac.jp

<http://www.dendai.ac.jp/kikin/niwa/>