

IEEE 主催 2017 年度 第 2 回「学生研究発表会」開催のお知らせ

開催趣旨	IEEE Instrumentation & Measurement Society, Tokyo/Japan Sections Joint Chapter, IM09 では、これからの電気・電子工学を担う学部および大学院の学生諸君が発表原稿作成能力やプレゼンテーション能力などの向上を目的とした学生研究発表会を開催します。指導教員と相談の上、学生諸君の積極的な応募を期待しております。「学生研究発表会」の募集要項は以下のとおりです。
日時	平成29年12月21日(木)
会場(予定)	〒980-8579 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6 東北大学工学部青葉山北キャンパス 青葉記念会館中研修室 (7F702)
交通手段	JR 仙台駅より http://www.eng.tohoku.ac.jp/map/access.html (1)仙台市地下鉄東西線「八木山動物公園」行きに乗車、「青葉山」駅で下車(乗車時間9分、料金250円)、センタースクエア(Cエリア)まで徒歩約10分。 (2)タクシー 約20分(約1,800円)
発表会への参加資格	学部生、博士前期課程(修士)・博士後期課程(博士)学生。会員資格は問いません。
参加費	無料
発表形式	口頭発表で、「発表10分、質疑・応答5分」程度とします。 プログラムは、平成29年11月3日(金)までに御連絡致します。
発表機材	会場にパソコンを1台用意しますが、可能であれば持参してください。
表彰	審査結果をもとに学生表彰 (IEEE IM Tokyo/Japan Sections Joint Chapter Student Award)を行います。表彰対象者※は、年齢35歳以下で大学院博士後期課程1年以下の学生とします。ただし、大学等の教育機関を一度卒業、修了、或いは退学した後、2年を超える就業期間をすぎて再び企業、団体等に在籍したまま大学等の教育機関にて学ぶ学生は除きます。2017年1月～12月に行われた学生発表会で発表された内容を審査し、翌年表彰を行う予定です。 受賞者は2018年3月末日までにIEEE IM-09 HPにおいて発表し、2018年度「学生発表会」会場にて授与式を行う予定です。 ※表彰対象者は、IEEE学生会員または、入会者となります。受賞内定時に会員でない場合は、入会申請時の会費領収証の写しを、受賞日時までに提出するものとします。万一、提出のない場合は、受賞取り消しになりますので注意してください。
審査項目	審査項目は以下の通りです。 ①発表全体にわたる態度、②研究の位置づけと発表内容の理解度、 ③研究における発表者の創意工夫、④パワーポイントの完成度、 ⑤予稿の完成度、⑥質問に対する対応 なお、学年によるレベル差を考慮して、審査します。
申込期限及び提出先	平成29年10月20日(金) 〆切。 木本 晃(kimotoa@cc.saga-u.ac.jp)まで題目、著者(発表者に○を付け、学年を明記のこと)、所属機関(大学名・学部名・学年等)、指導教員名、連絡先(住所、電話番号、メールアドレス)の御連絡をお願いいたします。申込後に、木本より申込完了の連絡がない場合は、お手数ですが、再度御連絡してくださいませようお願いします。 会場の都合により、先着順で20名程度にさせていただきます。なお、誠に申し訳ありませんが、申込み多数により、採択できない場合は、締め切りの翌日にメールにて連絡させていただきます。
予稿提出期限及び提出先	平成29年11月30日(木) 〆切。 木本 晃(kimotoa@cc.saga-u.ac.jp)まで添付の原稿フォーマットをご利用頂き、pdf ファイルにて送付をお願いします。原稿は2頁枚以内とします。発表会当日に原稿を取り纏めた予稿集を配布します。
主催	IEEE Instrumentation & Measurement Society, Tokyo/Japan Sections Joint Chapter http://www.ieee-jp.org/section/tokyo/chapter/IM-09/im.htm
協賛	一般社団法人電気学会計測技術委員会
問い合わせ先	佐賀大学大学院工学系研究科 木本 晃 (kimotoa@cc.saga-u.ac.jp)
その他	本原稿の著作権は、IEEE に帰属する可能性があります。