

## IEEE 主催 2021 年度「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(テーマ：計測一般)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	令和3年12月23日(木)
会場	オンラインでの開催となります。
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(日本語または英語)で、「発表10分、質疑・応答5分」程度とします。プログラムは、令和3年12月2日(木)までに御案内致します。
表彰	審査結果をもとに発表者10名につき1名の学生表彰 (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。2021年度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。受賞者はできるだけ早期にIEEE IM-09 HP において発表し、2022年度「学生研究発表会」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	審査は、IEEE IM09 Officer、Member、電気学会計測技術委員会より、3名以上を選任して行います。 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 審査基準は、各審査項目を5点で評価し、その平均点に、学年によるレベル差(博士前期課程2年:1点、博士前期課程1年:2点、学部4年生以下:4点)を考慮しています。
申込期限及び提出先	<b>令和3年10月28日(木) 〆切。</b> 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ようお願い申し上げます。日程の都合により、先着順で20名までと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	<b>令和3年11月25日(木) 〆切。</b> 木本 晃(kimotoa@cc.saga-u.ac.jp)まで pdf ファイルにて送付をお願いします。原稿は、IEEE IM-09 のホームページ( <a href="https://www.ieee-jp.org/section/tokyo/chapter/IM-09/im.htm">https://www.ieee-jp.org/section/tokyo/chapter/IM-09/im.htm</a> )に掲載しております原稿フォーマットをご利用ください。原稿は2頁枚以内とします。
主催	IEEE Instrumentation & Measurement Society, Tokyo/Japan Sections Joint Chapter <a href="http://www.ieee-jp.org/section/tokyo/chapter/IM-09/im.htm">http://www.ieee-jp.org/section/tokyo/chapter/IM-09/im.htm</a>
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	佐賀大学理工学部 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。