


ポスターセッション演題募集要項
東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】 第 13 回学術講演会
Web 開催 (Zoom + Remo)

2020 年 2 月 27 日(土) 13:00~18:10

東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tokai University Micro/Nano Enlightenment (Tune)】は、東海大学の総合大学のメリットを生かした研究の情報交換やコラボレーションを目指して学術講演会を開催いたします。第 13 回は、コロナ禍で希薄になってしまった研究者・学生間交流の活性化を目的として、オーラルセッション、および各研分野で展開されている研究の成果を発表するポスターセッションで相互理解を深めます。

つきましては、ポスターセッションにおける発表演題を募集いたします。皆様のご応募およびご参加を心よりお待ちしております。

【発表演題申込み&予稿原稿アップロード】

登録期間：2021 年 1 月 25 日(月) ~ 2021 年 2 月 15 日(月)

登録方法：東海大学マイクロ・ナノ啓発会第 13 回学術講演会 web ページにてオンライン登録してください。

<http://www.mnc.u-tokai.ac.jp/tune/>

- * 参加申し込みと演題の要旨登録をそれぞれお願いします。
- * 要旨(予稿)原稿は A4 版 1 枚とし、形式は任意ですが、PDF での提出をお願いします。今回は、予稿集をパスワード付 PDF にて参加者に配布予定です。カラーOK です。

【ポスター発表にあたって】

発表形式：今回は、ポスターセッションの発表者にライトニングトーク(90 秒間)での発表もお願いします。ポスターセッションは、バーチャル会議ツール「Remo」を使って、2 時間程度を予定しています。
※ライトニングトークにつきまして、ポスター発表の応募者数が多数の場合には、予稿にて事前審査する場合があります。

ポスターサイズ：Remo で掲示可能なもの(追って HP 上でマニュアルを公開します。)

Remo リハーサル：2 月 25 日と 26 日の夕方に、希望者を対象としてポスター発表の Remo のリハーサルの機会が設けます。

- その他：
- * 専門分野以外の方にも分かりやすい発表を心がけてください。
 - * 学生が発表する場合は、所属学部学科等・指導教員・学年を明記してください。
 - * 本講演会は分野横断的な学術交流を目的としていますので、過去に発表した内容を含んでいても構いません。
 - * 特に優れた発表については「Tune ポスター賞」として表彰させていただきます。

【参加費】 : 無料

主催：東海大学マイクロ・ナノ啓発会

共催：東海大学生物学部、東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター

世話人：喜多 理王(理・物理)、北 夕紀(生・海生)、榎谷 和義(工・精密)、樺山 一哉(阪大・理)、岡村 陽介(工・応化)
木村 啓志(工・機械)、大友 麻子(医・基礎医)、砂見 雄太(工・機械)、中川 草(医・基礎医)

問合せ：東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター 志賀(0463-58-1211 内線 4790, E-mail: mntc@tsc.u-tokai.ac.jp)