

東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会



演題募集要項

東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会

オンライン開催 (Zoom + SpatialChat)

2022年2月26日(土) 10:00~20:00

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14回は、東海大学でご活躍の先生方による招待講演に加えて、コロナ禍で希薄になっている研究者・学生間交流の活性化を目的として、ワールドカフェ形式のセッションを行います。各分野における研究成果の発表及びディスカッションと SpatialChat での意見交換を通じて相互理解を深めます。

つきましては、ワールドカフェセッションにおけるショートプレゼンテーションの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&予稿原稿のアップロード】

登録期間：2022年1月17日(月)～2022年2月16日(水)

登録方法：東海大学マイクロ・ナノ啓発会第14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、できれば PDF での提出をお願いします(Word形式の場合は表示がずれる可能性があります)。予稿集はパスワード付 PDF にて参加者に配布予定です。カラーOKです。
- * 発表スライドも形式は任意ですが、できれば PDF での提出をお願いします(PowerPoint形式の場合は表示がずれる可能性があります)。当日の発表時は座長がスライドの操作を行います。

【ワールドカフェセッションでの発表にあたって】

発表形式：ワールドカフェセッションでは、Zoom の Breakout room 機能を利用し、いくつかのグループごとに分かれて発表とディスカッションを行います。発表時間5分、質疑応答5分を予定しています。詳細は、ウェブページの情報をご確認下さい。聴講者は、自由に Breakout room を出入りして発表を聴講、ディスカッションに参加することが出来ます。

- 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も構いません。
 - * 特に優れた発表については「Tune 優秀発表賞」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)、樋谷 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 6157, E-mail: mntc@tsc.u-tokai.ac.jp)

東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第14回学術講演会

日 時: 2020年2月26日(土)

場 所: オンライン開催(Zoom + SpatialChat)

プログラム

9:30 Zoom 開始

10:00 - 10:05 開会挨拶 医学部 分子生命科学 講師 中川 草

10:05 - 11:00 招待講演 医学部 生体防御学 教授 山本 典生

11:00 - 11:55 招待講演 医学部 画像診断科 教授 長谷部光泉

11:55 - 12:00 事務連絡

(お昼休憩 1時間25分)

13:25 - 13:30 事務連絡

13:30 - 16:50 ワールドカフェセッション (90 min x 2)

13:30 - 15:00 第一セッション

(20分休憩)

15:20 - 16:50 第二セッション

(10分休憩)

17:00 - 17:30 テクノロジーセミナー クリエイティブナノシステムズ株式会社

技術開発部 第2グループ 課長 堀井 和由

17:30 - 17:35 総評、優秀発表賞表彰

17:35 - 17:40 閉会挨拶 医学部 分子生命科学 講師 大友 麻子

18:00 - 20:00 意見交換会@SpatialChat