


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【Tµne】第15回学術講演会

日時:2024年2月29日(木) 13:00~19:00

場所:東海大学湘南キャンパス

(講演:19号館3階 311教室, ポスター発表:19号館1階ラウンジ)

東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tokai University Micro/Nano Enlightenment (Tµne)】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15回は、今年度本学で発足した「特定助教・特定助手制度」をテーマに取り上げるとともに、博士課程の仕組みや博士人材のキャリアパスに関して相互理解を図ることを目的としております。

また、各研究室で展開されている研究内容の相互理解を深めるためのポスターセッションも企画しています。学生・教員が一堂に会して日ごろの研究成果を共に討論し、本会を通じて分野を超えた学内外連携や共同研究が創発されることを願っております。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。

【参加登録&予稿原稿アップロード】

登録期間: 2024年1月12日(金) ~ 2024年2月16日(金)

登録方法: 以下の「東海大学マイクロ・ナノ啓発会第15回学術講演会フォーム」から登録してください。

聴講のみの方も、以下のフォームから参加登録してください。

【東海大学関係者(学生・教職員用)フォーム】 <https://forms.office.com/r/31hvYqrZiB>

【学外者用フォーム】 <https://forms.office.com/r/rCyP7pGVrx>

- * ポスター発表を希望する方は、予稿原稿をアップロードしてください。
- * 予稿原稿はA4版1枚とします。形式は任意ですが、PDFでの提出をお願いします。
- * プログラムはTµne HP (右のQRコード)からダウンロードできます。



【発表にあたって】

発表時間: ポスターセッションは2時間程度を予定しております。

ポスターサイズ: A0(縦長)サイズ以内

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。

* 学生が発表の場合は、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「Tµne ポスター賞」として表彰させていただきます。

参加費: 教職員・一般: 3,000円 学生: 1,000円

情報交換会: 19号館1階ラウンジ 17:30~

主催: 東海大学マイクロ・ナノ啓発会

共催: マイクロ・ナノ研究開発センター, 大学院総合理工学研究科, 生物学部, 東海大学 URA オフィス

世話人: 喜多 理王(MNTC, 理・物理), 槌谷 和義(工・機械), 樺山 一哉(阪大・理), 岡村 陽介(MNTC, 工・応化)

木村 啓志(MNTC, 工・生工), 北 夕紀(生・海生), 大友 麻子(医・基礎医), 中川 草(医・基礎医),

砂見 雄太(工・機械)

問合せ: 東海大学マイクロ・ナノ研究開発センター 岡村 (E-mail: y.okamura@tokai-u.jp)

東海大学マイクロ・ナノ啓発会【Tune】第15回学術講演会
プログラム

日時: 2024年2月29日(木)
場所: 東海大学湘南キャンパス
(講演:19号館3階311教室, ポスター発表:19号館1階ラウンジ)

プログラム 敬称略

12:00～ 受付:19号館3階311教室入口

13:00～13:10 開会の挨拶
副学長(理系担当) 稲津 敏行

13:10～13:40 「総合理工学研究科:特定助教・助手をはじめとする博士課程の仕組み」
総合理工学研究科長 新屋敷 直木

13:40～14:10 「新たな時代に求められる博士人材」
学長室 URA 荒砂 茜

14:10～14:20 休憩

14:20～15:50 特定助教・助手の研究発表 + パネルディスカッション
「アロステリック低分子触媒による細胞内酸化還元ホメオスタシス制御」
三神 瑠美 (先進生命科学研究所)
「ポリピロール-ITO のハイブリッド合成と匂いセンサへの応用」
次田 将大 (マイクロ・ナノ研究開発センター)
「超原子価有機テルル化合物を用いた新規反応の開発」
澁谷 優我 (先進生命科学研究所)
「線形燃焼室で伝播するデトネーション波詳細構造に関する研究」
王 尧明 (総合科学技術研究所)

15:50～16:00 休憩

16:00～17:40 ポスターセッション

17:40～18:55 情報交換会および表彰式

18:55～19:00 閉会の挨拶
マイクロ・ナノ研究開発センター所長 喜多 理王