

第23回バイオ超音波顕微鏡研究会プログラム

日時：令和8年7月4日（土）13：30～16：30

場所：日本橋ライフサイエンスビルディング 10F

〒100-0005

東京都中央区日本橋本町2-3-11

日本橋ライフサイエンスビルディング

*東京メトロ銀座線・半蔵門線「三越前」駅

A6 出口より徒歩 3 分

*JR 総武快速線「新日本橋」駅 5番出口より徒歩2分



発表スケジュール *敬称略

(13時00分～ 開場)

- | | |
|---------------|---|
| 13時30分～13時35分 | 開会の挨拶
◎西條 芳文（東北大学） |
| 13時35分～13時45分 | 事務局報告「超音波顕微鏡に関する報告と御礼（Go-Tech事業+ものづくり日本大賞）」
◎小林 和人（本多電子株式会社） |
| 13時45分～14時00分 | 「サイレントスピーチに向けたウェアラブル超音波振動子を用いた口動作分類」
◎金谷 拓海（東京科学大学） |
| 14時00分～14時15分 | 「超音波顕微鏡による近視眼組織の領域別評価」
◎増田 美玖（東京農工大学） |
| 14時15分～14時40分 | 「超音波音速顕微鏡のための音響パラメータ推定法の検討」
◎田中 直彦（芝浦工業大学） |
| 14時40分～14時55分 | 休憩 (15分間) |
| 14時55分～15時10分 | 「高周波超音波顕微鏡を用いたロバストな音速法の検討」
◎池田 杏梨（東北大学） |
| 15時10分～15時25分 | 「面内周期分極反転KNNエピ膜を用いた平面型フレネルレンズによる超音波顕微鏡」
◎小田 航（早稲田大学） |
| 15時25分～15時50分 | 「超音波顕微鏡のための逆畳込み計算の安定化」
◎穂積 直裕（穂積計測研究所） |
| 15時50分～16時15分 | 「真皮乳頭のしわ形成への影響とその改善」
◎小倉 有紀（株式会社 資生堂） |
| 16時15分～16時25分 | 事務局から |
| 16時25分～16時30分 | 閉会の挨拶
◎三浦 克敏 |

研究会 参加費 無料

懇親会 参加費 5,500円（学生は3,000円）

懇親会

17時15分～19時15分 全席個室 楽蔵うたげ 八重洲店

〒103-0027 東京都中央区日本橋3-2-16 マスヤビル1～4F

※JR東京駅より徒歩約5分

第23回 バイオ超音波顕微鏡研究会 参加申込書

団体名 _____

氏名	役職名	懇親会

*懇親会にも参加される方は懇親会欄に○を記入してください

メールにてご連絡いただく場合は上記フォーマットにはこだわらず、研究会ご参加の方のご所属・氏名、及び懇親会参加の有無を記載いただき、事務局までご連絡ください。

参加をご希望の方は 6月25日(水) までに事務局までご連絡ください。

バイオ超音波顕微鏡研究会事務局

〒441-3193 愛知県豊橋市大岩町小山塚20 本多電子株式会社内

TEL 0532-41-2574 FAX 0532-43-1072

MAIL bio-ms@honda-el.co.jp

小林・川口

研究会 会場地図 (東京駅から徒歩15分程度)



*東京メトロ銀座線・半蔵門線「三越前」駅 A6 出口より徒歩 3 分

*JR 総武快速線「新日本橋」駅 5番出口より徒歩2分