

第 29 回日本質量分析学会中部談話会 / 第 20 回国際マスイメージングセンター利用説明会

主催：日本質量分析学会中部談話会

共催：浜松医科大学国際マスイメージングセンター、浜松医科大学メディカルフォトニクス・コース、文科省・顕微イメージングソリューションプラットフォーム

日時：2026 年 2 月 18 日（水）13:00～16:30 予定（実会場受付開始 12:30）

プログラム終了後、浜松駅へ移動して情報交換会を行います（要事前予約）

場所：浜松医科大学 医工連携拠点棟(iMec 棟) 3 階大会議室／ZOOM ウェビナー（ハイブリッド）

参加費：無料（情報交換会は会費制：5 千円程度）

内容：第 29 回中部談話会を浜松医科大学国際マスイメージングセンター利用説明会と合同で開催いたします。今回は浜松医科大学内の実会場と ZOOM ウェビナーを併用するハイブリッドで実施します。国際マスイメージングセンターの利用説明及び事業の紹介、質量分析関連企業各社による技術紹介、質量分析やイメージングに関連する 2 題の講演を予定しています。また、現地参加者のみ講演終了後に国際マスイメージングセンターの施設見学を実施します。皆様どうぞお気軽にご参加ください。

講演プログラム：13:00～13:05 開会挨拶

13:05～13:35 瀬藤 光利（浜松医科大学国際マスイメージングセンター）

「国際マスイメージングセンター利用説明会および顕微イメージングソリューションプラットフォーム事業のご紹介」

13:35～14:45 質量分析関連企業による技術紹介（各 12 分予定）

ブルカージャパン、日本ウォーターズ、アジレント・テクノロジー、日本電子、島津製作所

14:45～15:00 休憩

15:00～15:30 講演 1

山本 和生（一般財団法人 ファインセラミックスセンター ナノ構造研究所）

「先端電子顕微鏡技術を用いた機能性材料の観察と生体材料への試み」

15:30～16:00 講演 2

松尾 二郎（京都大学大学院工学研究科）

「2 次イオン質量分析法の最近の話題」

16:00～16:30 国際マスイメージングセンター 施設見学（現地参加者のみ）

16:30～16:35 閉会挨拶

18:00～20:00 情報交換会

場所：浜松市内（詳細は別途ご案内いたします）

参加方法：**オンライン参加の場合**

下記 Zoom 事前登録 URL にアクセスしてお申し込みください。オンライン登録後、ウェビナー参加に関する確認メールが届きますので、メールに記載されているリンクよりご参加ください。

事前登録 URL：

https://zoom.us/webinar/register/WN_8BkoNXPpQW2WDWbi8-fTiQ

実会場参加の場合

下記メールアドレスにお申し込みください。

chubu25_%_mssj.jp （送信の際は、_%_を@に変えてください）

その際に、(1)氏名、(2)所属、(3)メールアドレス、(4)日本質量分析学会 会員/学生会員/非会員 の別、(5)情報交換会 参加/不参加 の別、(6)下記【禁止事項】への同意をお知らせください。

※【禁止事項】本談話会で公開された発表スライドのコピー、ダウンロード、撮影や録画等の行為は一切禁止とさせていただきます。同意される方のみ参加可能といたします。

※オンライン参加で複数の方が 1 つの端末で視聴される場合は、代表の方のみお申し込みください。

実会場参加の申し込み締切：2 月 10 日（火）17 時

但し、情報交換会に参加しない場合は 2 月 16 日（月）17 時まで受け付けます。

オンライン参加の申し込み締切：2 月 17 日（火）17 時

定員（実会場）：50 名

定員（オンライン）：100 名

※それぞれ定員に達し次第、受付を終了させていただきます。

中部談話会世話人：

大坂一生（富山県立大学）、北川慎也（名古屋工業大学）、黒野 定（富士フィルム和光純薬（株））、瀬藤光利（浜松医科大学）、高橋 豊（エムエス・ソリューションズ（株）／（株）プレッパーズ／浜松医科大学）、内藤康秀（光産業創成大学院大学、世話人代表）、三城恵美（名古屋大学）、水野初（名城大学）、吉野健一（神戸大学）