

各 位

地方独立行政法人 岩手県工業技術センター  
理事長 木村 卓也

## セミナー『質量分析装置 (MALDI-TOF/TOF MS) の基礎と最新の応用』 のご案内

時下、益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。

この度、当センターではプラスチック材料と始めとした有機工業材料の構造解析や糸状菌等の微生物同定に有用な MALDI 飛行時間型質量分析装置を導入いたしました。

そこで、企業の皆様に MALDI 飛行時間型質量分析装置のご紹介及びこれからご活用していただくため、下記のとおりセミナーを開催いたします。

ご多忙中とは存じますが、皆様のご参加を心よりお待ちしております。

### 記

- |   |       |  |
|---|-------|--|
| 1 | 日 時   | 平成 30 年 7 月 25 日 (水) 13 時 20 分から 16 時 35 分まで   |
| 2 | 場 所   | 地方独立行政法人 岩手県工業技術センター 1 階 大ホール<br>〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡 2 丁目 4-25 電話 019-635-1115 (代)   |
| 3 | 主 催   | (地独) 岩手県工業技術センター   |
| 4 | 共 催   | 岩手県材料応用技術研究会   |
| 5 | 後 援   | 日本化学会東北支部、高分子学会東北支部、東北ポリマー懇話会、<br>プラスチック成形加工学会東北・北海道支部   |
| 6 | 内 容   | 13:20 開会<br>13:25~14:35 「MALDI-TOF/TOF MS の基礎」<br>・質量分析とは ・MALDI の基礎・原理<br>・測定方法とサンプル調製 ・スペクトル解析と高分子分析事例<br>講師:ブルカージャパン(株) アプリケーション部 工藤 寿治 氏<br>14:35~14:45 (休憩)<br>14:45~15:15 「搭載アプリケーションの紹介~次世代の微生物同定法 MALDI<br>Biotyper~」<br>講師:ブルカージャパン(株) 微生物同定担当 大西 康智 氏<br>15:15~15:45 「Bruker 最新分析装置の紹介」<br>講師:ブルカージャパン(株) 営業部 平田 実 氏<br>15:45~15:55 (休憩)<br>15:55~16:30 装置見学<br>16:35 閉会 |
| 7 | 定 員   | 60 名 (定員になり次第、締切とさせていただきますので予めご了承ください。)  |
| 8 | 受 講 費 | 無料   |
| 9 | 申込方法  | 7 月 23 日 (月) までに、裏面申込書の必要事項をご記入の上、E-mail または FAX にて下記担当あてお申込み下さい。  |

### 【担当】

岩手県工業技術センター 機能表面技術部 村上総一郎  
電話 019-635-1115 (代表) FAX 019-635-0311  
E-mail s-murakami@pref.iwate.jp

セミナー『質量分析装置 (MALDI-TOF/TOF MS) の基礎と最新の応用』  
参加申込書  
(平成 30 年 7 月 25 日開催)

送信先

岩手県工業技術センター

機能表面技術部 村上 宛

FAX 019-635-0311

e-mail : s-murakami@pref.iwate.jp

貴社名 \_\_\_\_\_

ご連絡先 〒 \_\_\_\_\_

TEL \_\_\_\_\_

FAX \_\_\_\_\_

お名前	ご所属部署	E-mail (差し支えなければご記入下さい)	装置見学の希望 (○印を記入)

※個別のご相談がある場合は、以下にご記入ください。

- ※ 本セミナーは、岩手県「高付加価値型ものづくり技術振興雇用創造プロジェクト」の一環として開催しております。年度末等に本セミナーに関するアンケートが県担当者より直接行われる場合がございますが、ご協力の程よろしくお願いいたします。  
アンケート実施 (回答) により、回答者へご迷惑が及ぶことはございません。