

## オープンソリューションフォーラム プログラムと聴講者数

### 11月11日(水) マイクロプラスチック

区分	時間	タイトル/講師	聴講者数
基調講演 1	10:30 ~ 11:10	マイクロプラスチック計測の新たなソリューション構築 鳥村 政基 氏 ((国研) 産業技術総合研究所 エネルギー・環境領域)	81
出展社発表 1	11:15 ~ 11:40	マイクロプラスチック高速自動分析を実現する赤外イメージング アジレント・テクノロジー (株)	
出展社発表 2	11:45 ~ 12:10	FTIR・ラマン マイクロプラスチック分析の便利機能を提案! 日本分光 (株)	
基調講演 2	13:40 ~ 14:20	海洋プラスチック問題に科学技術で挑む 藤倉 克則 氏 (海洋研究開発機構 海洋生物環境影響研究センター)	81
出展社発表 3	14:25 ~ 14:50	マイクロプラスチックの多角的な分析・計測手法 (株) 島津製作所	
出展社発表 4	14:55 ~ 15:20	MP 計測の現状レポート - FT-IR・ラマン 最新の分析事例 - サーモフィッシャーサイエンティフィック (株)	

### 11月12日(木) 発酵食品

区分	時間	タイトル/講師	聴講者数
基調講演 1	10:30 ~ 11:10	発酵食品 - 伝統と新しい潮流 - 木村 啓太郎 氏 ((国研) 農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門)	80
出展社発表 1	11:15 ~ 11:40	理科学機器を用いた味噌の多面的・客観的評価法のご紹介 日本電子 (株)	
出展社発表 2	11:45 ~ 12:10	メタボローム解析を活用した発酵食品中の機能性成分分析の基礎と最新ソリューション アジレント・テクノロジー (株)	
基調講演 2	13:40 ~ 14:20	発酵食品に込められた伝統の知恵と微生物の力 ~ 将来の食品としての可能性 小柳 喬 氏 (石川県立大学 生物資源環境学部)	79
出展社発表 3	14:25 ~ 14:50	発酵食品分析における高速化、省力化 ~ 公定法以外のアプローチ~ 日本分光 (株)	
出展社発表 4	14:55 ~ 15:20	発酵食品の最新動向と近赤外分光法による品質評価 (株) ニレコ	

### 11月13日(金) 軽量化材料

区分	時間	タイトル/講師	聴講者数
基調講演 1	10:30 ~ 11:10	構造材料分野における具体的なニーズからの新しい評価分析機器の研究開発 香川 豊 氏 (東京工科大学)	67
出展社発表 1	11:15 ~ 11:40	軽量化材料のX線を用いた徹底分析 (株) リガク	
出展社発表 2	11:45 ~ 12:10	繊維強化プラスチックの熱分析・粘弾性測定 ネッチ・ジャパン (株)	
出展社発表 3	12:15 ~ 12:40	画期的な測定技術を利用した表面状態評価 ~ 軽量化材料への応用~ 理研計器 (株)	56
基調講演 2	13:40 ~ 14:20	マグネシウム合金の現状と高性能化への可能性 染川 英俊 氏 (国立研究開発法人物質・材料研究機構)	
出展社発表 4	14:25 ~ 14:50	EBSD を使った高強度軽量鋼の微細構造解析 オックスフォード・インストゥルメンツ (株)	
出展社発表 5	14:55 ~ 15:20	モビリティ&エネルギー社会における次世代材料・車両評価 (株) 堀場製作所	

\* 基調講演をご担当いただいた方の所属機関、または研究内容のご紹介を、4 ホール休憩所に掲示した。