

協賛企業プレゼンテーション

会場：タワーホール船堀 小ホール(5F)

講演 5 分、質疑なし、交代 1 分

2019年 11月19日(火) 13:30~15:05

13:30-13:35	C-01 フォス・ジャパン株式会社 「FOSS デジタルサービスソリューションのご紹介」 森 友美	31
13:36-13:41	C-02 株式会社ティー・イー・エム 「(株)ティー・イー・エム取扱の近赤外イメージング装置及び近赤外用分光器」 山川 傑, 浅香宗利	33
13:42-13:47	C-03 株式会社ケツト科学研究所 「フィルター分光型近赤外成分計 KB-270 のご紹介」 中村翔太郎	37
13:48-13:53	C-04 日本ビュッヒ株式会社 「BUCHI近赤外分析計 ProXimate & NIR-Online」 古城宏史	39
13:54-13:59	C-05 メトロームジャパン株式会社 「メトローム NIRSystems 社の近赤外分析計」 中野 淳, 大崎一男	40
14:00-14:05	C-06 株式会社アイ・アール・システム 「CAMLIN Photonics 社製のハイパースペクトラルイメージングシステム Hyperion HSI のご紹介」 館花一人	42
14:06-14:11	C-07 株式会社分光応用技術研究所 「分光イメージングをベースとした開発（画像取得と複数箇所取得）」 松本和二, 高松 操	45
14:12-14:17	C-08 株式会社アートレイ 「近赤外組成イメージング分析装置 ARTCL-LB01 （旧住友電工製 Compovision CV-LB01）のご紹介」 白井俊也	47
14:18-14:23	C-09 株式会社クオリティデザイン 「OPC 通信規格を用いたベンダーフリーなデータ統合システム構築事例と Viavi Solutions 社製近赤外分光器 MicroNIR®のご紹介」 佐藤貴哉, ○住友 薫	51
14:24-14:29	C-10 浜松ホトニクス株式会社 “Introduction of Hamamatsu Mini-spectrometer” Tomonori Tsunashima	55
14:30-14:35	C-11 ビーエルテック株式会社 「Unity Scientific 社の新システムと新情報」 小南良太	58

14:36-14:41	C-12 横河電機株式会社 「InfraSpec™ NR800 フーリエ変換近赤外分光分析計のご紹介」 野澤陽子	61
14:42-14:47	C-13 株式会社エヌエスピー 「最新 FT-NIR の追加で FT・回折格子・DA 方式で屋外、試験室から プロセス制御までを最適化」 桂 順二	62
14:48-14:53	C-14 株式会社相馬光学 「相馬光学の近赤外分光シリーズ」 松本祐介	63
14:54-14:59	C-15 三笠電気工業株式会社 「近赤外広帯域発光を示すガラス蛍光体一体型LEDのご紹介」 石永裕也, 萩原夏子	67
15:00-15:05	C-16 ブルカー・ジャパン株式会社 「ラボからプロセスまで展開する多様な Bruker の FT-NIR」 垂水利泰, 早野修一, 上田守厚	69

機器展示

会場：タワーホール船堀

場所：タワーホール船堀 研修室、401 会議室（4F）

日時：近赤外フォーラム開催期間中随時

コアタイム：11月19日（火）11:10-13:30、15:05-15:30

11月20日（水）11:20-13:20

最終日は 13:20 で終了

参加企業 17 社 五十音順

- 株式会社アートレイ
- 株式会社アイ・アール・システム
- 株式会社エヌエスピー
- 株式会社株式会社クオリティデザイン
- 株式会社ケツト科学研究所
- 株式会社スペクトラ・コープ
- 株式会社相馬光学
- 株式会社ティー・イー・エム
- 株式会社ニレコ
- 株式会社分光応用技術研究所
- 日本ビュッヒ株式会社
- 浜松ホトニクス株式会社
- ビーエルテック株式会社
- フォス・ジャパン株式会社
- ブルカー・ジャパン株式会社
- 三笠電子工業株式会社
- メトロームジャパン株式会社