

# 協賛企業プレゼンテーション

会場：北海道大学 学術交流会館 講堂(2F)

講演 5 分、質疑なし、交代 1 分

2018年 11月21日(水) 13:00~14:29

13:00-13:05	<b>C-01 株式会社相馬光学</b> 「相馬光学の近赤外分光シリーズ」 松本祐介	49
13:06-13:11	<b>C-02 メトロームジャパン株式会社</b> 「メトローム NIRSystems 社の近赤外分光計」 中野 淳, 大崎一男	53
13:12-13:17	<b>C-03 日本ビュッヒ株式会社</b> 「Buchi の新しい近赤外分析計 ProxiMate のご紹介」 垂水利泰	55
13:18-13:23	<b>C-04 株式会社クオリティデザイン</b> 「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	56
13:24-13:29	<b>C-05 株式会社分光応用技術研究所</b> 「ハイパースペクトルカメラ (InGaAs1300-2150nm) による測定応用例」 松本和二	60
13:30-13:35	<b>C-06 株式会社ビートセンシング</b> 「近赤外分析計 ビートセンサー®のご紹介」 森野和喜	62
13:36-13:41	<b>C-07 ブルカージャパン株式会社</b> 「Bruker の FT-NIR 新製品と新技術のご紹介」 白井隆嗣, 早野修一, 上田守厚	66
13:42-13:47	<b>C-08 横河電機株式会社</b> 「LNG 組成分析ソリューション」 田中秀子	69
13:48-13:53	<b>C-09 株式会社アートレイ</b> 「近赤外組成イメージング分析装置 ARTCV-LB01 (旧住友電工製 Compovision CV-LB01) のご紹介」 白井俊也	70
13:54-13:59	<b>C-10 浜松ホトニクス株式会社</b> 「Introduction of Hamamatsu Mini-spectrometer」 綱島智則	74
14:00-14:05	<b>C-11 ビーエルテック株式会社</b> 「Unity Scientific 社の新システムと新情報」 小南良太	78
14:06-14:11	<b>C-12 フォス・ジャパン株式会社</b> 「NIRを用いた食肉成分測定の最新トレンド：フードスキャン2」 森 友美	81
14:12-14:17	<b>C-13 株式会社エヌエスピー</b> 「PLC を利用した NIR プロセス制御による製造工程の最適化」 桂 順二	83
14:18-14:23	<b>C-14 丸文株式会社 ガイアカンパニー</b> 「テキサスインスツルメンツの DLP デジタル・マイクロミラー・デバイスによる分光器ソリューション」 阿部貴生	84
14:24-14:29	<b>C-15 株式会社スペクトラ・コープ</b> 「近赤外線分析用分光器と機器の御紹介」 小島 悠	88

# 機器展示

会場：北海道大学

学术交流会館 第1会議室(1F)

日時：近赤外フォーラム開催期間中随時

コアタイム: 11月21日(水)14:30-15:00

11月22日(木)09:55-10:25

最終日は 13:00 で終了

参加企業 16 社 五十音順

- 株式会社アートレイ
- 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
- 株式会社スペクトラ・コープ
- 株式会社相馬光学
- 株式会社ニレコ
- 株式会社ビートセンシング
- 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
- 丸文株式会社
- メトロームジャパン株式会社
- 横河電機株式会社