

# 協賛企業プレゼンテーション

会場：筑波大学 大学会館 3Fホール  
 <総合交流会館にて機器展示開催>

講演 5分、質疑なし、交代 1分

2014年 11月27日(木) 10:35-11:52

10:35-10:40	<b>C-01 株式会社相馬光学 野本伸介</b> 相馬光学の近赤外分光装置	37
10:41-10:46	<b>C-02 株式会社デュナミスト 青木宏道</b> 小型簡易計測システムについて	41
10:47-10:52	<b>C-03 株式会社ニレコ 森田博之</b> Metrohm NIRSystems 最新型 近赤外分光分析計のご紹介	43
10:53-10:58	<b>C-04 株式会社パーキンエルマージャパン 大西晃宏</b> 多変量解析を利用した PerkinElmer の新しいソフトウェア機能紹介	47
10:59-11:04	<b>C-05 株式会社ビートセンシング 森野和喜</b> 近赤外分析計 ビートセンサーGP のご紹介	49
11:05-11:10	<b>C-06 ジェイディーエスユニフェーズ株式会社 倉重主税</b> Fit-for-Purpose MicroNIR Spectrometer	53
11:11-11:16	<b>C-07 住友電気工業株式会社 鈴木俊美</b> イメージングシステム Compovision のご紹介	54
11:17-11:22	<b>C-08 日本ビュッヒ株式会社 国中 泉, 垂水利泰</b> Buchi NIRSolution ラボから In-line へ	58
11:23-11:28	<b>C-09 ビーエルテック株式会社 小南良太</b> Unity Scientific 社の新システム 〈Spectra Star XL シリーズ〉	59
11:29-11:34	<b>C-10 フォス・ジャパン株式会社 Martin Andersson</b> Why use network for NIR?	62
11:35-11:40	<b>C-11 ブルカー・オプティクス株式会社 中野 淳, 上田守厚</b> BRUKER の FT-NIR 技術とその応用 ～ラボからプロセスまで～	66
11:41-11:46	<b>C-12 横河電機株式会社 田中秀子</b> NR800 の高速性を生かした工業プロセス改善	68
11:47-11:52	<b>C-13 株式会社兼松 KGK 岡田尚史</b> 食品製造工程中の NIR オンライン測定を可能にしたドイツの技術	72

# 機器展示

会場：筑波大学  
総合交流会館

日時：近赤外フォーラム開催期間中随時

コアタイム：11月27日(木)13:00-13:50, 15:10-15:40

11月28日(金)9:55-10:30, 11:00-11:50

最終日は13:00で終了

参加企業 17社 五十音順

- 株式会社兼松 K GK
- 株式会社ケツト科学研究所
- 株式会社システムズエンジニアリング
- 株式会社スペクトラ・コープ
- 株式会社相馬光学
- 株式会社デュナミスト
- 株式会社ニレコ
- 株式会社パーキンエルマー・ジャパン
- 株式会社ビートセンシング
- ジェイディーエスユニフェーズ株式会社
- ジーエルサイエンス株式会社
- 住友電気工業株式会社
- 日本ビュッヒ株式会社
- 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・オプティクス株式会社
- 横河電機株式会社