

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