

協賛企業プレゼンテーション

会場： 文部科学省研究交流センター
国際会議場
＜第2会議室にて機器展示開催＞

講演 9 分、質疑なし、交代 1 分

2011年 11月10日(木) 12:50-15:10

12:50-12:59	C-01 株式会社パーキンエルマージャパン 嘉指博之 リニアアレイ式 NIR イメージング装置 Spotlight 400 の紹介	29
13:00-13:09	C-02 株式会社カモソフトウェアジャパン 佐藤貴哉 多変量解析ソフトウェア The UnscramblerX を用いた近赤外スペクトル解析並びに Unscrambler Process Pulse によるリアルタイムモニタリング事例のご紹介	31
13:10-13:19	C-03 株式会社相馬光学 朴 善姫 相馬光学の近赤外分光装置とその応用	34
13:20-13:29	C-04 ビーエルテック株式会社 小南良太 UnityScientific 社製近赤外分析機の新アクセサリーの紹介	38
13:30-13:39	C-05 株式会社エス・ティ・ジャパン 東山尚光 ジャパンマシナリー株式会社 田野勇二 ハンドヘルド NIR によるアスベストのスクリーニング	40
13:40-13:49	C-06 日本ビュッヒ株式会社 垂水利泰、国中 泉 NIRFlex N-500 の透過測定モジュールと At-Line 錠剤試験装置 NIRCheckmaster	42
13:50-13:59	C-07 コニカミノルタセンシング株式会社 矢橋 暁 小型 FT-NIR 分光エンジンの開発と今後の製品展開	43
14:00-14:09	C-08 株式会社システムズエンジニアリング 山田尚史 近赤外高速波長掃引レーザーを使用した OCT イメージング	45
14:10-14:19	C-09 JFEテクノリサーチ株式会社 近藤孝司、山口壮二郎 イメージング分光器 <i>ImSpector</i> のご紹介	47
14:20-14:29	C-10 横河電機株式会社 田中秀子 近赤外分析計NR800を用いた気液両相高速分析	51
14:30-14:39	C-11 ブルカー・オプティクス株式会社 上田守厚、大崎一男 次世代型コンパクト FT-NIR “TANGO”のご紹介	55
14:40-14:49	C-12 株式会社デュナミスト 青木宏道 作業効率に特化した近赤外分光装置	57
14:50-14:59	C-13 フォス・ジャパン株式会社 Martin Andersson The new high performance NIRS DS2500 from FOSS	59

機器展示

会場： 文部科学省研究交流センター
第2会議室

日時： 近赤外フォーラム開催期間中随時

コアタイム: 11月10日(木)15:00-15:30

11月11日(金)9:55-10:25

最終日は 13:15 で終了

参加企業 20 社 五十音順

- オプトシリウス株式会社
- 株式会社エス・ティ・ジャパン
- 株式会社カモソフトウェアジャパン
- 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
- ケイエルブイ株式会社
- コニカミノルタセンシング株式会社
- JFEテクノリサーチ株式会社
- ジーエルサイエンス株式会社
- デルフトハイテック株式会社
- 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