

JASIS2014 関西新技術説明会 プログラム訂正と変更のご案内

2014年10月27日
JASIS委員会 関西新技術説明会事務局
（株）島津アドコム長谷川

現在配布させて頂いております、以下「関西新技術説明会のご案内」に記載がございます、
新技術説明会プログラムに訂正と変更がございましたので、ご案内申し上げます。

JASIS 2014 新企画
関西新技術説明会のご案内
【会期】2014年11月5日(水)～7日(金) 10:00～17:00(ポスター展示は9:00～17:30)
【会場】CIVI研修センター 新大阪駅(新大阪駅 東口すぐ)
【主催】JASIS 一般社団法人 日本分析化学工業会 JASIS 一般社団法人 日本科学振興協会

入場無料
事前入場登録の上
と来場ください。

**ご登録いただいた方へは
「スタンプラリー」
& 抽選会**

今年、初の試みとして、西日本地域の皆様を対象に新技術説明会を開催します。

<①:変更のご案内>

7日(金) ROOM603 12:45～13:20

アジレント・テクノロジー(株)

複雑なスペクトルの自動波形を数値データに自動変換。
CRAFTのすべてを紹介する

⇒中止となりました。

<②:訂正のご案内>

7日(金) ROOM604 13:40～14:30

アジレント・テクノロジー(株)

最新のGCテクノロジーシリーズ1アジレントの材料分析
ソリューション

⇒タイトルに誤りがございました。

正)

基礎から学ぶ不純物分析—化成品や薬品に
おける多様な不純物を徹底的に分析。微量金
属から有機物質まで様々な分析手法にて解決

<③:訂正のご案内>

7日(金) ROOM604 14:50～15:40

アジレント・テクノロジー(株)

最新のGCテクノロジーシリーズ2アジレントのにおい分
析ソリューション

⇒タイトルに誤りがございました。

正)

様々な分野で利用される多変量解析。食品分
析やメタボロミクスをテーマにわかりやすく解
説。まさに、これから始める、多変量解析

| 5日(水) | | 35分セミナー (定員: 70名) | | 50分セミナー (定員: 100名) | |
|-----------------|---|--|--|--------------------|--|
| ROOM 603 | ROOM 703 | ROOM 704 | ROOM 705 | ROOM 605 | ROOM 604 |
| 10:15 ～10:50 | 日本電子(株) 電子顕微鏡の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | アークシステム(株) アークシステム(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 10:00 ～10:50 | ナノソフト(株) ナノソフト(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 |
| 11:25 ～12:00 | マテリアル(株) マテリアル(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 11:10 ～12:00 | アジレント・テクノロジー(株) アジレント・テクノロジー(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 |
| 12:45 ～13:20 | 日本電子(株) 日本電子(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | アークシステム(株) アークシステム(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 12:30 ～13:20 | アジレント・テクノロジー(株) アジレント・テクノロジー(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 |
| 13:55 ～14:30 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | アークシステム(株) アークシステム(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 13:40 ～14:30 | アジレント・テクノロジー(株) アジレント・テクノロジー(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 |
| 15:05 ～15:40 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | アークシステム(株) アークシステム(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 14:50 ～15:40 | アジレント・テクノロジー(株) アジレント・テクノロジー(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 |
| 16:15 ～16:50 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | アークシステム(株) アークシステム(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 16:00 ～16:50 | アジレント・テクノロジー(株) アジレント・テクノロジー(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 |
| 6日(木) | | 35分セミナー (定員: 70名) | | 50分セミナー (定員: 100名) | |
| ROOM 603 | ROOM 703 | ROOM 704 | ROOM 705 | ROOM 605 | ROOM 604 |
| 10:15 ～10:50 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 10:00 ～10:50 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 |
| 11:25 ～12:00 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 11:10 ～12:00 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 |
| 12:45 ～13:20 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 12:30 ～13:20 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 |
| 13:55 ～14:30 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 13:40 ～14:30 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 |
| 15:05 ～15:40 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 14:50 ～15:40 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 |
| 16:15 ～16:50 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 16:00 ～16:50 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 |
| 7日(金) | | 35分セミナー (定員: 70名) | | 50分セミナー (定員: 100名) | |
| ROOM 603 | ROOM 703 | ROOM 704 | ROOM 705 | ROOM 605 | ROOM 604 |
| 10:15 ～10:50 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 10:00 ～10:50 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 |
| 11:25 ～12:00 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 11:10 ～12:00 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 |
| 12:45 ～13:20 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 12:30 ～13:20 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 |
| 13:55 ～14:30 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 13:40 ～14:30 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 |
| 15:05 ～15:40 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 14:50 ～15:40 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 |
| 16:15 ～16:50 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 | 16:00 ～16:50 | 日立ハイテク(株) 日立ハイテク(株)の最新の技術と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新型電子顕微鏡「F41」の最新機能 |

変更、及び訂正しお詫び申し上げます。最新のプログラムは、JASIS関西新技術説明会
ホームページ <http://www.jasis.jp/kansai/> をご覧頂けますようお願い申し上げます。