

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。



<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)				50分セミナー (定員:100名)			
ROOM 603	ROOM 703	ROOM 704	ROOM 705	ROOM 605	ROOM 604	ROOM 705	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「F41」の最新機能と最新のイメージング技術についてご紹介いたします。	アークシステム(株) 最新の電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新のイメージング技術についてご紹介いたします。	日立ハイテク(株) 最新の電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新のイメージング技術についてご紹介いたします。	10:00 ~10:50	ナノソフト(株) 最新の電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新のイメージング技術についてご紹介いたします。	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	日立化学(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
11:25 ~12:00	マテリアル(株) 最新の電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新のイメージング技術についてご紹介いたします。	日立ハイテク(株) 最新の電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新のイメージング技術についてご紹介いたします。	日立ハイテク(株) 最新の電子顕微鏡「F41」の最新機能と最新のイメージング技術についてご紹介いたします。	11:10 ~12:00	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	日立化学(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	日立化学(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
12:45 ~13:20	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	日立化学(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	日立化学(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	12:30 ~13:20	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	日立化学(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	日立化学(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
13:55 ~14:30	日立化学(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	日立化学(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	日立化学(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	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	日立化学(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	日立化学(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
15:05 ~15:40	日立化学(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	日立化学(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	日立化学(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	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1アジレントの材料分析ソリューション	日立化学(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	日立化学(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
16:15 ~16:50	日立化学(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	日立化学(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	日立化学(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	16:00 ~16:50	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	日立化学(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	日立化学(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

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。