

ベストマテリア最新技術紹介シリーズ

*b-mat*

 **SPECTRO**

**日立ハイテク**

# METAL SEMINAR

AMETEK SPECTRO & Hitachi High-Tech Science  
**スパーク放電+ICP 分析セミナー**  
(鉄鋼分析を中心として)

2013年5月16日(木)

東京

定員  
25名

参加費  
無料



## セミナーのご案内

アメテックは2007年より日本でSPECTRO社製の金属分析装置の販売を開始していますが、2011年の新型SPECTROLAB・M11バージョンのリリースにともない、このハイエンド型装置をショールームに設置しました。この独自のハイブリッド分光器が採用された高性能インテリジェント機で何ができるのか?どこまでできるのか?皆様に広く製品に対するご理解を賜りたく、今回、セミナーを企画いたしました。

また、日立ハイテクサイエンスは、2011年よりSPECTRO社製ICP分析装置の取り扱いを開始しています。今回、アメテック・日立ハイテクサイエンスのジョイントセミナーとして、ICPについてもご紹介申し上げます。鉄鋼分析で既に広く活用されている手法ではございますが、今回の技術、さらに現在の皆様の業務に役立てる情報をご提供したいと考えております。ぜひこの機会にご来場賜りますよう、お願い申し上げます。

アメテック株式会社 スペクトロ事業部  
株式会社日立ハイテクサイエンス 分析営業部

日時：平成 25 年 5 月 16 日(木)

時間：9:30～16:00

場所：午前の部：芝 NBF タワー3 階 アメテック株式会社 東京オフィス

： 午後の部：RBM 築地ビル 4 階 株式会社日立ハイテクサイエンス  
サイエンスソリューションラボ東京

(午前の部会場から午後の部会場へは弊社が手配した車での移動となります)

### プログラム

午前の部 スパーク放電分析装置 (場所 アメテック)			
9:30-9:35	ごあいさつ	宮城琢磨	アメテック スペクトロ
9:35-11:15 ※スパーク放電の基礎 は省略される場合があ ります	講演 スパーク放電の基礎※	清嶋賢一	アメテック スペクトロ
	講演 CCD & PMT ハイブリッド分光 器テクノロジーの優位性	Marcel kettenis	SPECTRO A.I.
11:20-12:00	SPECTROLAB 実機の紹介		
12:00-12:50	ランチ		
12:50-13:30	午後の部会場へ移動および休憩		

午後の部 ICP 分析装置 (場所 日立ハイテクサイエンス)			
13:30-13:35	ごあいさつ	並木健二	日立ハイテク サイエンス
13:35-14:35	講演 SPECTRO 製 ICP の紹介 (ARCOS、BLUE、MS)	添田 直希	日立ハイテク サイエンス
14:40-15:00	講演 日立ハイテク製 ICP の紹介 (SPS3500)	土屋 恒司	日立ハイテク サイエンス
15:00-16:00	ICP 装置 実機の紹介		

## 会場アクセス



### 午前の部会場:

**アメテック株式会社 東京オフィス**

**住所:** 東京都港区芝大門 1-1-30 芝 NBF タワー

**電話番号:** 03-6809-2405

**最寄駅:** 地下鉄御成門駅、地下鉄大門駅、JR 浜松町駅



### 午後の部会場:

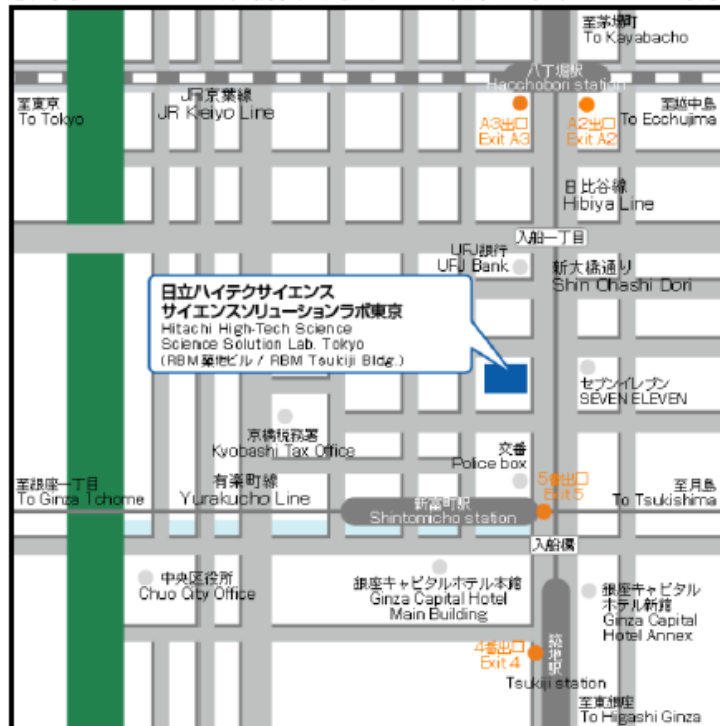
**株式会社日立ハイテクサイエンス**

**サイエンスソリューションラボ東京**

**住所:** 東京都中央区新富 2-15-5 RBM 築地ビル

**電話番号:** 03-6280-0068

**最寄駅:** 地下鉄新富町駅、地下鉄築地駅、JR 八丁堀駅



## 申し込方法

下記お客様情報をご記入いただき、FAX またはメールにてお申込みください

メールは、[s-kihara@b-mat.co.jp](mailto:s-kihara@b-mat.co.jp)

FAX は、042-506-9642

## 参加登録申込書

お名前	
ご勤務先	
ご所属	
TEL	
FAX	
E-mail	
ご勤務先住所	〒