

2016年10月3日

カメカテクニカルセミナー2016のご案内

お客様各位

アメテック株式会社カメカ事業部
事業部長 趙 成洙
TEL: 03-6809-2402
FAX: 03-6809-2410

拝啓 貴社ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、恒例となりました「カメカテクニカルセミナー2016」を11月11日(金)に開催することになりました。

弊社製品をお使いいただいておりますユーザー様のご講演に加えて、フランス本社からSIMS、米国 Atom Probe Technology Center からは APT、本年8月からカメカ事業部に加わった Nu Instruments についての報告を企画しております。

本セミナーを通じて皆様との最新情報の交換、活動、学術の発展にお役立ていただければ幸いです。ご多忙中のこととは存じますが万障お繰り合わせの上ご参加くださいますようお願い申し上げます。

敬具

～ 記 ～

(日時): 平成28年11月11日(金) 午前10:30～午後5:00

(終了後懇親会を行います。)

(会場): くるまプラザ貸会議室(弊社の入っているビルの1F)

東京都港区芝大門1-1-30 芝NBFタワー1F

(地図): <http://jidoshakaikan.aba-j.or.jp/map.html>

(参加費): 無料

(申し込み方法): 弊社の website (<http://www.cameca.jp>) のお問い合わせフォームより申込みいただくか、別に添付しました「申込書」に記入の上、ファックスかメールでお送りください。お席に限りがございますので、申し込み多数の場合には先着順とさせていただきますことをあらかじめご了承願います。

カメカテクニカルセミナー参加申込書 2016

(申し込みは下記ご記入の上、ファックスかメールにてお願いいたします。)

御社名：

御所属：

御芳名：

電話番号：

FAX 番号：

E-mail アドレス：

* 当日はお名刺を 2 枚受付にご提出下さいます様お願いいたします。

* 昼食をご用意いたしますので下記にチェックをお願いします。

昼食 要

* セミナー終了後、懇親会を行います。(17:30 開始予定)

出席いただける方は下記にチェック入れてください。

懇親会 出席

送り先: アメテック株式会社 カメカ事業部 今井 行

E-mail: cameca-japan.info@ametek.com

FAX: 03-6809-2410

(弊社使用欄)

受付日：

受付番号：

カメカテクニカルセミナー2016 プログラム

日時：2016年11月11日

	10:30	挨拶	アメテック株式会社 カメカ事業部 執行役員 事業部長 趙 成洙
1	10:40	「先端デバイス開発のための3次元アトムプローブ分析技術の応用例」	東北大学金属材料研究所 清水 康雄 先生
2	11:25	「レーザーアトムプローブによる構造・機能材料の組織解析」	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 磁性・スピントロニクス材料研究拠点 磁性材料解析グループ 佐々木泰祐先生
	12:10	ランチ休憩 (お弁当とお茶をご用意いたします。)	
3	12:50	「LEAP Technology and Applications」	Cameca Instruments Inc. Dr. David Larson
4	13:20	「CAMECA 社製 SIMS のご案内」	Cameca SA Mr. Philippe Saliot
	13:50	コーヒブレーク	
5	14:05	「菌根共生における元素交換: 安定同位体トレーサーを微細構造レベルで可視化する」	広島大学大学院 総合科学研究科 久我 ゆかり先生
6	14:50	「微小試料に隠された地球の歴史を紐解く」	国立研究開発法人 海洋研究開発機構 高知コア研究所 牛久保 孝行先生
	15:35	コーヒブレーク	
7	15:50	「Nu 製品とグロー放電質量分析計のご紹介」	Nu Instruments Japan 株式会社 高橋 隆子
8	16:10	「レーザーICP 質量分析計による超微量元素イメージング」	東京大学 大学院理学系研究科 平田 岳史 先生
	16:55	挨拶	アメテック株式会社 代表取締役社長 久世 哲士

別会場で懇親会を行います。(17:30~19:30)

(プログラムは変更する場合がございます。ご了承下さい)