

2018年9月19日

カメカテクニカルセミナー2018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 : 03-4400-2330
FAX: 03-4400-2301

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2018」を11月9日(金)に開催することになりました。今年も「日本学術振興会材料の微細組織と機能性第133委員会」のご賛同をいただき、共催とさせていただきますことになりました。

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、米国からはAPT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下さいますようお願い申し上げます。

敬具

～ 記 ～

(日時): 平成30年11月9日(金) 午前10:20～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 2018

(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いれてください。

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: 03-4400-2301

(弊社使用欄)

受付日 :

受付番号 :

カメカテクニカルセミナー2018 プログラム

日本学術振興会材料の微細組織と機能性第133委員会 共催

日時：2018年11月9日

	10:20	ご挨拶 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	10:30	「CMOS イメージセンサ向けシリコンウェーハの近接ゲッターリング技術 ～ゲッターリング挙動評価へのアトムプローブ法の適用と課題～」 株式会社 SUMCO 評価・基盤技術部 栗田一成 先生
2	11:15	「鉄鋼材料の微細組織解析事例とその特性に及ぼす影響について」(仮) JFE スチール株式会社 分析物性研究部 仲道 治郎 先生
	12:00	ランチ休憩 (お弁当とお茶をご用意いたします。)
3	12:35	「CAMECA 社製3次元アトムプローブのご案内」 Cameca Instruments Inc. Robert Ulfig
4	13:05	「CAMECA 社製のご案内」 Cameca S A Philippe Saliot
	13:35	コーヒープレーク
5	13:45	「延性破壊と粒界特性およびその評価方法」 元 九州大学大学院 工学研究院 古君 修 先生
6	14:30	「NASA が回収した彗星粒子の同位体比分析：IMS1280 の改造と科学的意義」 Wisconsin University 木多 紀子 先生
	15:15	コーヒープレーク
7	15:25	「環境分野でのマルチコレクター型 ICPMS を使った同位体比分析」 公益財団法人 環境科学技術研究所 環境影響研究部 部長 高久 雄一 先生
8	16:10	「ICP-MS が拓くナノ粒子分析/シングルナノサイズの実際と展望 ～同位体比は？組成は？～」 TDK 株式会社 技術・知財本部 材料開発センター 素材解析室 石田未来先生 アメテック株式会社 代表取締役社長
	16:55	挨拶 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) As of 20180919