

2017年10月27日

## カメカテクニカルセミナー2017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2017」を11月10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くことになりました。

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、英国Nu InstrumentsからICP-MS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29年11月10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ください。

# カメカテクニカルセミナー参加申込書 2017

(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](mailto: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2017 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：2017年11月10日

	<b>10:30</b>	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	<b>10:40</b>	「LEAP3000HR と 5000XS を用いた自動車パネル用 6000系アルミニウム合金のクラスタ解析」	株式会社 神戸製鋼所 有賀 康博 先生
2	<b>11:25</b>	「GaN系半導体材料のアトムプローブ解析」	ソニー株式会社 蟹谷 裕也 先生
	<b>12:10</b>	ランチ休憩 (お弁当とお茶をご用意いたします。)	
3	<b>12:50</b>	「CAMECA's Atom Probe Tomography Hardware and Software Advances」	Cameca Instruments Inc. Robert Ulfig
4	<b>13:20</b>	「Technical and application update on magnetic sector SIMS in Materials, semiconductors and life sciences」	Cameca SA François Horréard
	<b>13:50</b>	コーヒーブレイク	
5	<b>14:05</b>	「Cryo-SIMS 法」	北海道大学大学院 坂本 直哉 先生
6	<b>14:50</b>	「福島第一原子力発電所事故で放出した特徴的な放射性粒子」	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 佐藤 志彦 先生
	<b>15:35</b>	コーヒーブレイク	
7	<b>15:50</b>	「新製品コリジョンセルマルチコレクター ICP-MS Sapphire のご紹介」	アメテック株式会社 カメカ事業部 Nu アプリケーション担当 高橋 隆子
8	<b>16:20</b>	「ICPMS の最前線: 高速・広範囲元素イメージング からナノパーティクルの分析まで」	東京大学大学院理学系研究科 平田 岳史 先生
	<b>17:05</b>	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)