

平成 29 年度環境適応材料研究会

《粒度分布と元素分析機器のご紹介》

開催のご案内

主 催： あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター

時下ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。当センターでは愛知県内における環境適応材料の利活用事業の促進を目的とした研究会を行っております。今回は、下記のとおり、最新の分析機器関連でご活躍されている講師の先生をお迎えし、機器の特徴や有用性を実用事例と共に分かりやすく解説していただく予定です。

また本会では、粒度分布測定装置での実際の測定を参加の皆様にご覧いただける予定です。多くの皆様にご参加いただきますよう、よろしく申し上げます。

記

1. 日 時：平成 29 年 12 月 15 日（金）13:30～16:30 受付は 13:00 開始
2. 場 所：あいち産業科学技術総合センター 1 階 講習会室
愛知県豊田市八草町秋合 1267-1
3. 内 容：
 - (1) 主催者挨拶 13:30 ～13:10
 - (2) 講演 1 13:10 ～14:10
 - ・「有機元素分析装置の温故知新」
 - 株式会社ジェイ・サイエンス・ラボ 技術部元素分析室
室 長 森田 正義 氏
 - 有機元素分析の歴史と世界のメーカー、さらに有機微量元素分析装置 JM11 型についてご紹介いただきます。
 - 休憩 14:10～14:20
 - 講演 2 14:20～15:20
 - ・「粒度分布測定装置の原理と事例紹介」
 - ベックマン・コールター株式会社 ライフサイエンス事業部
シニアアプリケーションスペシャリスト 浦谷 善紀 氏
 - レーザー回折・散乱法の基本原理と特徴、さらに世界で唯一 PIDS 理論により 1 μ m 以下の粒子も高精度、高分解能で検出できる LS13320 型についてご紹介いただきます。
 - (3) 装置見学及び当センターバイオ G の取組紹介 15:20～16:00
 - 2 班にて、粒度分布測定装置の見学をさせていただきます。また、見学待ち時間を利用して、主催者グループの取組紹介をさせていただきます。
 - (4) 質疑 16:00 ～16:30

4. 参加申込及び会場：

(1) 申込方法

下記の申込書にご記入の上、FAX、
郵送または電子メールでお送りく
ださい。

(2) 申込期限

平成 29 年 12 月 11 日 (月)

(3) 参加費 無料

(4) 定員 20 名 (先着順)

(5) 交通のご案内

あいち産業科学技術総合センター

・鉄道

名古屋(地下鉄東山線)
→藤が丘(東部丘陵線リニモ)
→陶磁資料館南(50分)

・道路

名古屋瀬戸道路長久手 IC から東へ約 3km、
猿投グリーンロード八草 IC から西へ約 800m

(6) 問合せ、連絡先

あいち産業科学技術総合センター産業技術センター 環境材料室
森川 豊、伊藤雅子
TEL：0566-24-1841 FAX：0566-22-8033



会場案内図

「平成 29 年度環境適応材料研究会」(12月15日) 参加申込書
産業技術センター 環境材料室 森川、伊藤行き

申込先 FAX：0566-22-8033 yutaka_morikawa@pref.aichi.lg.jp

ふりがな 氏名			
勤務先			
所属		役職	
勤務先 住所	〒 TEL： E-mail： FAX：		
「センターニュース」 の新規配信登録希望	希望する・希望しない	「メルマガ」の 新規配信希望	希望する・希望しない

* ご記入いただいた個人情報は、セミナー情報の提供等、当センターからの各種連絡のために利用させていただくことがあります。あらかじめご了承ください。

* 受講票は発行いたしません。お申し込み後、直接会場へお越しください。