

# 電池・電子部品の評価

平成30年 **11月12日 (月)** 13:20~18:00

会場	兵庫県立工業技術センター 研究本館2F セミナー室
主催	兵庫県試験・分析技術研究会
定員	100名 ※先着順、参加申込み手続きをしてください。

参加費  
**無料**

## 基調講演

13:30~14:50

### 「車載用リチウムイオン電池の現状と今後の展望」

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 エネルギー・環境領域  
電池技術研究部門 総括研究主幹

小林 弘典 氏

## 講演

14:50~15:20

### 「車載向けリチウムイオン二次電池の安全性試験と事例紹介」

エスペック(株) テストコンサルティング本部 バッテリー安全認証センター

梶原 隆志 氏

## シーズ 技術紹介

15:30~17:00

▶ 電池・電子部品に  
関する技術紹介

- ① 「NSSTにおける電池材料の分析・評価技術」 日鉄住金テクノロジー(株) 尼崎事業所
  - ② 「(タイトル未定)」 ㈱コベルコ科研
  - ③ 「太陽電池の構造解析」 ㈱カネカテクノロジー
  - ④ 「ニューズバル放射光施設産業用分析ビームライン:BL05における電池関連材料の化学状態分析に対する取組み」 (合同)シンクロトンアナリシスLLC
- ポスター紹介(展示ポスターの概要をご紹介します。)

## ポスター セッション

17:00~18:00

▶ 電池・電子部品のほか、  
様々な製品の試験・分  
析技術を紹介

◆ ガス腐食試験による耐久性・耐食性促進試験	日鉄住金テクノロジー(株) 広畑事業所
◆ スペシエーション分析	中外テクノス(株)
◆ 高分解能特性X線分光(HRCXS)の紹介	(株)神戸工業試験場
◆ 形状調査	川重テクノロジー(株)

※上記ほか調整中

申込みは裏面

申込締切: 11月5日(月)

## 『試験・分析ニーズ・シーズ技術交流会』 参加申込み

➤ 兵庫県試験・分析技術研究会 事務局 山岸 宛

お申し込みはこちら



PCからは、  
マウスクリックで。



アクセス: JR鷹取駅南口より、西へ徒歩約5分

- 名 称: 「第3回 試験・分析ニーズ・シーズ技術交流会」 ～電池・電子部品の評価～  
(主催: 兵庫県試験・分析技術研究会)
- 開催日時: 平成30年**11月12日(月)** 13:20～18:00 (受付12:50～)
- 開催会場: [兵庫県立工業技術センター](#) (神戸市須磨区行平町 3-1-12)  
研究本館2F セミナー室Ⅲ (JR線側の建物の2階です。)

<問い合わせ>

[リンク: 兵庫県工業技術振興協議会HP](#)

兵庫県試験・分析技術研究会 事務局 [山岸、山下]

兵庫県立工業技術センター 材料・分析技術部内

〒654-0037 神戸市須磨区行平町 3-1-12

TEL: (078) 731-4033 (総合相談窓口) FAX: (078) 736-3777

※ 上記QRコードよりお申し込みください。工業技術センターHP、工業技術振興協議会HPにもリンクあります。  
または、[FAX](#)で。

## 『試験・分析ニーズ・シーズ技術交流会』 FAX申込書

**FAX: (078) 736 - 3777**

お名前	申込日: 平成 30年 月 日		
会社名			
(所在地)	〒		
連絡先	TEL:	E-Mail:	