

会合名：「リチウムイオン電池の実情と今後の展望」 -車載/大型蓄電システムとリチウムイオン電池-

主 催：(公社)日本表面科学会関西支部、(一社)表面技術協会関西支部、神戸大学研

究基盤センター

協 賛：電気化学会、電気化学会関西支部、ほか

日 時：2015年1月22日(木) 13:00~17:00

場 所：神戸大学瀧川記念学術交流会館(神戸市、TEL078-881-1212(代))

アクセスの詳細は下記のURLを御参照下さい。

<http://www.kobe-u.ac.jp/guid/access/roko/rokkodai-dai2.html>

趣 旨：今後電気自動車電源や大型蓄電システムへの適用が期待されるリチウムイオン電池の実情や今後の展望について、各分野で活躍されている方々に講演いただきます。

内容：

1. 《基調講演》車載用リチウムイオン二次電池の最新動向

小林 弘典(産業技術総合研究所)

2. 《革新二次電池の課題と応用》革新二次電池の実用化に向けた課題

松井 雅樹(JST さきがけ研究員)

3. 《表面構造と電池特性》リチウムイオン電池の特性低下と表面科学

江田 信夫(技術研究組合リチウムイオン電池材料  
評価研究センター)

4. 《合成方法による表面構造》高電圧酸化物正極の合成

中村 龍哉(兵庫県立大学)

参加費：無 料

定 員：100名

申込方法：オンライン申込

<http://www.sssj.org/Kansai/>

申込締切：平成27年1月15日(木)

問合せ先

(公社)日本表面科学会関西支部 幹事 屋代 恒

株式会社リガク 応用技術センター

〒569-1146 大阪府高槻市赤大路町14-8

Tel 072-694-0585

E-mail [yashiro@rigaku.co.jp](mailto:yashiro@rigaku.co.jp)