

第19回 ホソカワ粉体工学シンポジウム 「電池の技術開発と高性能化を支える粉体工学」

- 日時: 2013年3月6日(水) 13:00～17:10 シンポジウム
17:10～18:30 懇談会
- 場所: ホソカワミクロン株式会社 本社12階 大会議室
〒573-1132 大阪府枚方市招堤田近1-9
- 主催: 粉体技術談話会
後援: ホソカワミクロン株式会社
実施: (公財)ホソカワ粉体工学振興財団

◆プログラム:

開会挨拶 13:00～13:10 粉体技術談話会 会長 増田 弘昭

(セッション1) (司会:同志社大学 教授 日高 重助)

講演1 13:10～14:00

硫化物ガラス系電解質を用いた全固体電池の開発と今後の展望

大阪府立大学 教授 辰巳砂 昌弘

講演2 14:00～14:50

ナノシートを用いたキャパシター、電池開発の動向

(独)物質・材料研究機構 主幹研究員 長田 実

14:50～15:00 Coffee Break

(セッション2) (司会:大阪大学 教授 内藤 牧男)

講演3 15:00～15:50

自動車用リチウムイオン電池開発の動向と今後の展望

トヨタ自動車(株) 電池研究部 部長 射場 英紀

講演4 15:50～16:10

電池材料評価に期待される粉体測定機器の紹介

ホソカワミクロン(株) 粉体工学研究所企画室 室長 笹辺 修司

閉会挨拶 16:10～16:20

ホソカワミクロン(株) 代表取締役社長 宮田 清巳

見学会 16:20～17:10 分析評価センター・電池関係プロセスなど

懇談会 17:10～18:30 本社12階 大会議室