

2019年7月吉日

会員各位

2019年度 第2回晶析分科会 開催のご案内

(一社) 日本粉体工業技術協会 晶析分科会
コーディネータ 同志社大学 白川善幸
副コーディネータ 日本大学 松本真和
副コーディネータ (公財) 塩事業センター 正岡功士
代表幹事 (株)ノリタケカンパニーリミテド 伊藤雅章
協賛: 粉体工学会、日本海水学会、日本セラミックス協会、電気化学会

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素より分科会活動にご協力を賜り、厚く御礼を申し上げます。

ハイブリッド、EV、PHEV等、新車販売の占める割合が増加していく中、電気エネルギーを有効に貯蔵する蓄電池は非常に重要な部材です。このたび晶析分科会は、リチウムイオン電池の材料設計に関する講演会を開催することになりました。

リチウム資源、材料に関わる晶析技術、材料の焼成炉、革新電池における新材料について、各界からご講演を行っていただきます。また、材料の測定技術に関わる比表面積および細孔径分布評価の紹介をしていただきます。

ご多用とは存じますが、多くの皆様にご参加いただきたく、ご案内申し上げます。

敬具

記

1. 開催日時

2019年 10月 2日(水) 13:00~18:00

2. 開催場所

同志社大学 東京オフィス セミナー室

<https://tokyo-office.doshisha.ac.jp/access/map.html>

3. 分科会プログラム

12:30~13:00 受付

13:00~13:10 開会挨拶

13:10~14:00 リチウム資源をめぐる現況と生産技術動向

(独) 石油天然ガス・金属鉱物資源機構 金属資源技術部 生産技術課

大久保 聡氏

14:00~14:50 二次電池材料に関わる反応晶析技術

月島機械(株) 開発本部 研究開発部

銅谷 陽氏

14:50~15:00 休憩

15:00~15:50 粉体加熱設備のご紹介

(株)ノリタケカンパニーリミテド エンジニアリング事業部 ヒートテクノ部

清水 厚詞氏

15:50~16:40 革新電池における新材料への期待

トヨタ自動車(株) 先端材料技術部 電池材料技術・研究部 担当部長

射場 英紀氏

16:40～16:50 休憩

16:50～17:30 ガス吸着法・水銀圧入法による電池材料の比表面積・細孔分布評価
(株)島津製作所 グローバルアプリケーション開発センター 道下 晃 氏

17:30～17:50 総合討論

17:50～18:00 閉会挨拶

4. 参加費：会員 5,000 円、非会員 7,000 円（当日、受付にて集金します。）

5. 参加申込：下記をご記入の上、E-mail にてお申し込みください。

御氏名：

御所属：

御役職：

御住所：

Tel：

E-mail：

会員種別： 会員（協賛学協会会員は協賛学協会の名称） / 非会員

申込先： 一般社団法人日本粉体工業技術協会 晶析分科会 代表幹事 伊藤 雅章

E-mail: info@crystallization.org

URL: <http://www.crystallization.org>

6. 定員：80 名 定員に達し次第締め切らせて頂きます。

7. 申込締切：2019 年 9 月 20 日（金）

以上