

2019年4月吉日

会員各位

2019年度 第1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

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。

このたび晶析分科会は、(一財) ファインセラミックスセンター (JFCC) 殿のご協力により、計測に関する下記の見学・講演会を開催することになりました。JFCC 殿は、「微構造解析・評価技術」、「計算科学による材料設計技術」そして「ナノ材料を中心とする先進プロセス技術」を三位一体として実施している研究機関で、今回は JFCC 殿の受託研究および試験評価に用いられる各種装置の見学とポスター展示による技術紹介を行うとともに、各界から著名な先生方をお招きし計測に関するご講演を行っていただきます。

貴重な機会と存じますので、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 6月 4日 (火) 講演会 13:00~16:00 JFCC 見学および技術交流会 16:00~18:00

2. 開催場所

一般財団法人 ファインセラミックスセンター (JFCC)

<http://www.jfcc.or.jp/access/>

〒456-8587 名古屋市熱田区六野二丁目4番1号

講演会：研修室1~3 技術交流会：食堂

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 原子分解能STEMによる微細構造解析と材料設計
~新しい材料設計の指針へ向けて~

東京大学大学院 工学系研究科 総合研究機構

教授 幾原雄一 氏

14:00~14:50 小角散乱法による高分子ナノ構造解析

名古屋工業大学大学院 工学研究科 生命・応用化学専攻

准教授 山本勝宏 氏

14:50~15:05 休憩

15:05~15:55 ナノ粒子作製とXAFS解析

名古屋大学 未来材料・システム研究所 高度計測技術実践センター

教授 八木伸也 氏

16:00~17:00 JFCC見学

17:00~17:50 技術交流会 (食堂)

ポスターを囲みながらJFCC技術紹介

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：

技術交流会：出席／欠席

会員種別：会員／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：50 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 5 月 21 日（火）

以上