

令和元年 8 月 9 日

会員 各位

一般社団法人 日本粉体工業技術協会
微粒子ナノテクノロジー分科会

コーディネータ	東京農工大学大学院教授	神谷 秀博
副コーディネータ	京都大学大学院教授	宮原 稔
代表幹事	(株)栗本鐵工所	福井 武久
副代表幹事	スペクトリス(株)	鳥居 経芳

令和元年度 第 2 回分科会開催のご案内

拝啓

このたび、令和元年度第 2 回微粒子ナノテクノロジー分科会といたしまして、国際会議開催にともない中国科学院の著名な研究者が来日される機会を活用し、講演会を開催することといたしました。今回の講演者は、一流論文誌に論文を多数発表するとともに、基礎研究の成果にを生かしたベンチャー企業も興しております。基礎から応用まで多面的な展開を取組まれており、発展著しい中国の最先端事情を理解する上で、極めて貴重な機会と思われます。

皆様御多用の折とは存じますが、お誘い合わせの上、多数ご参加くださいますよう、お願い申し上げます。

敬具

記

1. 主 催 : 一般社団法人 日本粉体工業技術協会 微粒子ナノテクノロジー分科会
2. 共 催 : 一般社団法人 日本粉体工業技術協会 粒子加工技術分科会
一般社団法人 粉体工学会 製剤と粒子設計部会

3. 日 時 : 令和元年 9 月 24 日(火) 13:00 ~ 18:40

4. 場 所 : 株式会社栗本鐵工所 東京支社会議室
太陽生命品川ビル7階(最寄:JR品川駅港南口)
<http://www.kurimoto.co.jp/company/cat02/mp02.php>

5. 次 第 :

- 13:00 ~ 13:10 開会挨拶 コーディネータ 神谷 秀博
- 13:10 ~ 13:50 Prof. Guanghui Ma (馬 光輝) (日本語講演)
Introduction of “State Key Laboratory of Biochemical Engineering, Institute of Process Engineering, Chinese Academy of Sciences”
- 13:50 ~ 14:40 Peof. Dan Wang (王 丹)
Hollow multi-shelled structures particles: Synthesis and applications
- 14:40 ~ 15:00 休憩

令和元年度 第 2 回微粒子ナノテクノロジー分科会開催のご案内

15:00 ～ 15:50 Prof. Wei Wei

Biomimetic formulation engineering for anticancer therapy

15:50 ～ 16:20 Dr. Yufei Xia

Manipulating cell transport for simultaneous systemic and gastrointestinal immune responses
via oil-in-polymer particles

16:20 ～ 16:50 Dr. Hua Yue

Exploration of 2D graphene oxide as advantageous biomedical delivery systems

16:50 ～ 17:00 閉会挨拶 副コーディネータ 宮原 稔

17:00 ～ 18:40 情報交換会

6. 御注意事項：

- ・運営状況等により、時間が多少前後する場合がございます。
- ・施設内は禁煙です。

7. 参加申し込み方法：下記必要事項を明記の上、記載の宛先にE-mailにてお申込みください。

誠に恐れ入りますが、御問合せにつきましても同様にお願いを申し上げます。

なお、連絡先情報の管理には十分注意し、当日の緊急連絡以外に使用致しません。

●必要事項：

- ・参加者氏名、所属先、役職
- ・御連絡先（住所、勤務先TEL、E-mail）
- ・情報交換会への出欠
- ・会員種別（協会会員or非会員）
- ・今後の分科会からの御案内の御受取の可否

●御申込先：スペクトリス㈱マルバーンパナリティカル事業部 鳥居 経芳宛

E-mail: tsuneyoshi.torii@malvernpanalytical.com

（お申し込みをいただきましたのち3営業日以内にご返信させていただきます。万が一期間に返信なき場合、再送をいただけましたら幸いです）

8. 申込み〆切：令和元年 9月 17日（火）（必着、お早目にお申し込みください）

9. 定員： 50名

10. 参加費：日本粉体工業技術協会会員 5,000円 非会員 7,000円

（消費税含む、当日、会場受付にて集金致します。おつりの無いようにご準備ください。）

以上