

2024 年 10 月吉日

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 京都大学 渡邊 哲
副コーディネータ 横浜国立大学 飯島 志行
代表幹事 スペクトリス(株) 鳥居 経芳
副代表幹事 マジェリカ・ジャパン(株) 池田 純子

2024 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

このたび、2024 年度第 2 回微粒子ナノテクノロジー分科会を、東北大学 3GeV 高輝度放射光施設(Nano Terasu)様の御協力をいただき、開催することとなりました。

今回は「微粒子・ナノ粒子のハイブリット化技術:設計、評価と応用展開」をテーマといたしまして、3GeV 高輝度放射光施設(NanoTerasu)の見学と微粒子・ナノ粒子など幅広い評価技術のご講演をいただく予定です。

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、お願いを申し上げます。

日時 : 2025年 1月16日(木曜日) 13:00 ~ 18:45

場所 : 講演会:東北大学片平キャンパスさくらホール会議室

<https://www.tohoku.ac.jp/japanese/profile/campus/01/katahira/areae.html>

(講演会は片平キャンパスです、見学会の場所と異なりますのでご注意ください)

見学会:3GeV 高輝度放射光施設 NanoTerasu

情報交換会:東北大学青葉山キャンパス青葉山みどり厚生会館1階 Biddy's Table

※御注意事項

- ・本分科会に関する駐車場はありません。公共交通機関をご利用ください。
- ・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。
- ・最新情報はホームページを確認ください。

プログラム(予定) :

12:45 ~ 13:00 受付

13:00 ~ 13:05 分科会事務局から連絡

13:05 ~ 13:10 開会挨拶 微粒子ナノテクノロジー分科会 コーディネータ 渡邊 哲

13:10 ~ 14:00 講演①

「ハイブリッドナノ粒子材料のナノレベル自己組織構造解析への放射光・先端計測の活用」

東北大学 国際放射光イノベーション・スマート研究センター 教授

東北大学 多元物質科学研究所 教授

蟹江 澄志 氏

14:00 ～ 14:50 講演② 「粉の魅力を引き出す粉体評価技術～ナノ粒子から昆虫糞まで～」

岐阜大学 工学部 化学・生命工学科 准教授

東北大学 多元物質科学研究所 准教授

高井 千加氏

14:50 ～ 15:30 3GeV 高輝度放射光施設 NanoTerasu ご紹介

一般財団法人 光科学イノベーションセンター 御担当者様 様

15:30 ～ 16:10 移動(タクシーにての移動になります)

16:10 ～ 17:00 研究所見学

17:00 ～ 17:05 閉会挨拶

微粒子ナノテクノロジー分科会 副コーディネータ 飯島 志行

17:05 ～ 17:15 移動

17:15 ～ 18:45 情報交換会

定員 : 40名(定員に達し次第締め切らせていただきます)

参加費 : 日本粉体工業技術協会会員 ¥7,500 円[うち消費税 ¥681 円]

非会員 ¥9,500 円[うち消費税 ¥863 円]

(消費税等込/税率 10% 登録番号:T8130005012383)

申込方法 : 下記Peatixページよりお申込みください。

<https://peatix.com/event/4173321>

なお、いただいた個人情報は当分科会が責任をもって管理し、当分科会と協会の御案内にのみ使用いたします。

申込締め切り : 2025年1月9日(木)(必着、定員に達し次第締め切らせていただきます)

御問合せ先 : 御質問事項等ございましたら、以下宛お問い合わせください。

3 営業日以内にご返信させていただきます。

スペクトリス株式会社 マルバーンパナリティカル事業部 鳥居経芳

E-mail: tsuneyoshi.torii(at) malvernpanalytical.com

※ (at) は @ に置き換えて下さい

以上