

第 58 回粉体に関する討論会

(一般講演募集)

会 期：2021 年 9 月 6 日 (月)～9 月 8 日 (水) (3 日間)

会 場：国立大学法人 北見工業大学 C122 講義室

(〒090-8507 北海道北見市公園町 165)

COVID-19 の状況によりオンライン開催の可能性がります。

講演申込締切り：7 月 2 日 (金)

予稿原稿締切り：7 月 30 日 (金)

事前参加登録締切り：8 月 27 日 (金)

一般講演：講演時間 13 分，質疑応答 7 分 (予定)

討論主題

1. バイオ・医薬品と粉体
2. 粉体シミュレーション
3. 粉体生成
4. 粉体計測
5. 環境・エネルギー
6. 粉体一般

特別講演

「奈良機械製作所の技術動向と北海道サテライトの紹介」

講師：能登宏和 氏 (株式会社奈良機械製作所 北海道サテライト 副所長)

「ゾルゲル法の可能性と限界ーアルコキシド法による酸化物前駆体の分子設計はどこまで可能かー」

講師：鈴木久男 氏 (静岡大学 電子工学研究所 教授)

参加費：事前登録 共催学協会会員 8,000 円，会員外 10,000 円，学生 2,000 円，シニア 6,000 円
当日登録 共催学協会会員 10,000 円，会員外 12,000 円，学生 3,000 円，シニア 8,000 円

COVID-19 のため、懇親会は開催しません。

講演申込方法：下記 (1)～(9) の項目をご記入の上，E-mail にてお送り下さい。なお，メールの subject 欄に【討論会講演申込】とご記入ください。**3 日以内に，受付の返信を差し上げます。返信メールが届かない場合，第 58 回粉体に関する討論会事務局までお知らせ下さい。**

講演申込み記入項目

- (1) 申込者氏名
- (2) 所属学協会の名称
- (3) 所属 (勤務先)
- (4) 連絡先 (住所・電話番号・E-mail アドレス)
- (5) 講演題目
- (6) 討論主題番号 (第 2 希望までご記入ください)
- (7) 発表者氏名およびご所属 (講演者名の先頭に○印を入れてください)
- (8) 粉体工学会誌「粉体に関する討論会・特集号*」への投稿予定 (有・無)
- (9) 講演要旨 (100 から 200 字程度)

最新詳細情報 (開催案内，講演募集，予稿原稿作成要領，アクセス，参加申込み等)：

<http://www.mtrl.kitami-it.ac.jp/~funtai/>

連絡先：第 58 回粉体に関する討論会事務局

(〒090-8507 北海道北見市公園町 165 北見工業大学内)

大野 智也 (TEL: 0157-26-9456)

E-mail: ohno@mail.kitami-it.ac.jp

*特集号への投稿の締切りは 2022 年 3 月 31 日，査読あり，特集号の発行は 2022 年 9 月 9 日