

## 2021 年度第 2 回粉体グリーンプロセス研究会講演会開催のご案内

世話人：兵庫県立大学 飯村健次

共催：粉体粉末冶金協会粉体基礎分科会

粉体グリーンプロセス研究会の 2021 年度第 2 回となります研究講演会を開催いたします。粉体グリーンプロセス研究会では、低炭素化社会・新エネルギーなどグリーンテクノロジーと粉体工学の接点を模索し、幅広く討議する場を提供しています。本年度第 2 回目の講演会としてハイブリッド形式の講演会を企画いたしました。初学者から第一線で活躍されている研究者まで幅広く興味を持っていただけるものと思っております。下記要領をご覧になり、興味を持たれましたら是非ご参加ください。

開催日時：2021 年 12 月 27 日（月） 10：00—16：55

場所・開催方法：姫路・西はりま地場産業センター（じばさんびる <http://www.jibasan.or.jp/conference/access.html>）およびオンライン（プラットフォームは Zoom を予定）

参加希望者には後日会議室アドレス等の必要情報をご連絡いたします。

参加費：無料（情報交換会に参加される方は実費を徴収、金額は追ってご連絡）

### プログラム

10：00～10：10 代表からご挨拶と参加者紹介

10：10～11：10 兵庫県立大学・嶺重温先生「固体内および固体界面イオン移動」

昼休憩

12：20～14：30 静岡大学・鈴木久男先生「ゾルゲル法の基礎とナノ粒子低温合成への新展開」（途中 10 分程度休憩の予定）

14：45～15：45 名古屋大学・山下誠司先生「機械学習（MT 法）を用いたセラミック素材の摺動特性データの解析」

15：55～16：55 北見工業大学・平井慈人先生「液中プラズマによる機能性粉体材料の開発」

18：00～情報交換会（形式・金額ともに未定、コロナ感染症の状況によっては中止することもあります）

参加申し込み方法 12 月 20 日 23：59 までに世話人・飯村のメールアドレス（[iimura@eng.u-hyogo.ac.jp](mailto:iimura@eng.u-hyogo.ac.jp)）までご参加の希望をお知らせください。

その際、オンライン参加あるいは現地での参加を明記頂く他、情報交換会への出席・欠席をお知らせください。