

第1回先進コーティング・ビジネス研究会開催のお知らせ

「研究会発足の背景とAD法など微粒子積層コーティング技術の最新状況」

先月6月の日本電子材料技術協会総会において、これまで「先進コーティング技術研究会」として活動してきた研究会を、新規コーティングプロセスを本格的に社会実装、ビジネス化するための話題提供の場として「先進コーティング・ビジネス研究会」と改名することが承認され、新しい趣旨、方針のもと、第1回は以下のようなプログラムでAD法などドライな微粒子積層コーティング技術を取り上げ研究会を開催する運びとなりました。

皆様、多数のご参加、お待ちしております。

主催：日本電子材料技術協会 先進コーティング・ビジネス研究会

日時：2022年8月30日（火）13:00～16:45

場所：ハイブリッド開催予定・リアル会場：産総研・さくら館・研修室

※コロナ感染拡大の状況によっては全オンラインにて開催

◆ プログラム

- ・ 13:00-14:00 「研究会発足の背景と方針、世界のAD法研究最新動向」

研究会主査、産総研 明渡 純

- ・ 14:00-14:45 「韓国におけるAD法研究開発、ビジネス化の状況」

Sungkyunkwan University Jae-Hyuk Park 産学連携教授

- ・ 14:45-14:55 休憩

- ・ 14:55-15:40 「AD法の産業活用を目指した原料粉末設計
～多様化、機能化、高効率化を目指して～」

豊橋技術科学大学 武藤浩行教授

- ・ 15:40-16:25 「超音速フリージェット PVDによる高機能ナノ結晶膜の形成」

芝浦工業大学 湯本敦史教授

- ・ 16:25-16:40 【企業研究紹介】

「AD法による磁性複合体の開発」

パウダーテック(株) 市場開発部 石井 一隆

- ・ 16:40-16:45 閉会の挨拶

- ◆ 参加費：当協会・会員、学生会員 無料

非会員：一般 3,000円、学生 1,500円

- ◆ 申込・問い合わせ：日本電子材料技術協会 事務局 [E-mail] [jems\(at\)jems1962.org](mailto:jems(at)jems1962.org)

下記記載の上、メールでお申し込みください。

件名： 8月30日研究会参加登録

- 1) 会員・非会員の別、2) 氏名、3) ご所属、4) E-mail、5) 領収書送付先住所（非会員の方）、6) 参加方法（オンライン・つくば会場）の別

- ◆ 参加費お支払いについて

銀行振込。振込手数料はご負担下さい。請求書対応。領収書発行。

銀行振込：みずほ銀行 新宿西口支店

普通預金 No. 2081278 [名義] 日本電子材料技術協会

研究会主査：明渡 純（産総研）