

2023年度 粉体工学イブニングセミナー 「粉をみつめて45年」

春期研究発表会の第1日目に例年どおりイブニングセミナーを開催いたします。
多数のご参加お待ちしております。

*講演要旨

卒業研究では石炭のガス化（石英製反応器を用い石炭粒子の流動状態を800℃で肉眼観察）、博士前期では新生表面での潤滑添加剤のメカノケミカル反応、大学教員となってからはシリカゲルおよび酸化物・非酸化物粉体のアルコールおよびシランカップリング剤表面改質、酸化物・金属ナノ粒子の酸化物コーティングなどの研究を推進した。そしてこれら改質試料の表面性状を種々の方法で分析した。特にX線光電子分光法（XPS）についてはその基礎的研究も推進した。

本セミナーでは、ナノの厚さの表面をどのようにみつめてきたか、探求時の困難さと楽しさを含めて、45年の研究生活を概説する。

日 時： 2023年5月15日（月）17:30～18:30 予定
（春期研究発表会のプログラムと同時に決定）

会 場： 早稲田大学国際会議場

〒169-0051 東京都新宿区西早稲田 1-20-14 Tel 03-5286-1755

※ 新型コロナウイルス感染状況に応じ、会場変更やWEB併用など開催形態を
変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

講 師： 宇都宮大学名誉教授 鈴木 昇氏

参加費： 無 料

ご参加ご希望の方は前もってのお申込が必要です。

春期研究発表会参加申込 WEB サイトよりお申込みください。（3月下旬受付開始予定）

申込締切： 5月8日（月）

お問合せ先：

〒600-8176 京都市下京区烏丸通り六条上ル北町 181 第5キョートビル 7階
一般社団法人 粉体工学会 TEL. 075-351-2318, FAX. 075-352-8530
E-mail: office@sptj.jp