

粒子・粉体 材料の 解析と応用



粉体とは、固体である**粒子**と流体媒体(空気や液体など)の不均一系の複合体であり、非常に多変量の因子が絡み合った、複雑な挙動を示すことで知られています。

一方で、材料は粉体にすることで様々な特性を持たせたり、改善したりすることが可能です。本セミナーでは、以下の視点に焦点をあて、はじめての方から普段専門で扱われている方まで満足いただけるようなセミナーを目指します。

第1回

開催：理系複合棟321室

第2回

開催：
農学部棟別棟2多目的室2

10/6 (金) 13:30-15:00

10/7 (土) 14:00-15:30

※両日ともに同じ内容です。ご都合の良いほうにご参加ください。
※日程によって開催場所が異なりますので、お気を付けください。

【プログラム】

- (1)粒子・粉体とは? :定義と基礎
- (2)最新技術:画像分析(APIA)法など。
- (3)最近のトピックスのいくつか:応用事例を含んで
- (4)化学分析法(ラマン分光法・X線分析法)との組み合わせ

【講師】

マルバーン事業部(スペクトリス株式会社)
アプリケーション部 部長

笹倉 大督 博士(薬学)

【申し込み】

申込は右のQRコード又は下記URLからご予約ください。

URL:<https://forms.office.com/r/RDXxrdZ0SJ> Web申込締切 10/5(木) 15時

以降は会場にて参加を受け付けますが、配布資料は事前申込者を優先します。

【問い合わせ先】 農学部 地域農業工学科 木村 匠 TEL:895-8788 E-mail:s-kimura@agr.u-ryukyu.ac.jp

