

食品加工機器講習会 二軸エクストルーダーを用いた食品の活用事例紹介

二軸エクストルーダーは、近年急速に広まっている「大豆ミート」をはじめ、スナック菓子、シリアルパフなど私たちの身近な食品の製造に用いられている加工機器です。講習会では、二軸エクストルーダーの原理や活用事例の紹介の他、膨化食品の製造実演も行う予定です。

セミナー内容

- 13:00 ~ 14:15 **二軸エクストルーダーの解説**
- ・ 機器の構成、原理について
 - ・ 食品業界における活用事例の紹介（大豆ミート、膨化菓子等）
- 14:30 ~ 16:30 **膨化食品の製造実演**
- ・ 小麦粉を使ってスナック菓子のような食品を試作します
- 16:30 ~ 17:00 **当センター保有機器見学会**（希望者）



講師：株式会社日本製鋼所 福澤 洋平 氏

【プロフィール】

2010年4月入社

所属：イノベーションマネジメント本部 先端技術研究所 成形加工グループ

主な業務：二軸押出機（エクストルーダー）の樹脂流動シミュレーションソフトの開発、二軸押出機の食品・樹脂製造プロセスの開発、AI/IoTの開発

開催日・申込み

日時：令和7年9月19日(金)

13:00~17:00（受付開始12:30）

場所：(地独)山口県産業技術センター 第一研修室、資源実験室
山口県宇部市あすとぴあ4-1-1

定員：15名(先着)

参加費：無料

申込締切：令和7年9月10日(水)

※定員になり次第、受付を終了します。

申込方法：(地独)山口県産業技術センターHP / FAX / 二次元コード
からお申込みいただけます。

