

第2回化学技術セミナー

「機能性フィルムの基礎と応用～易開封包装フィルムの研究動向～」の開催について

令和4年2月4日
京都府中小企業技術センター
担当 基盤技術課
電話 075-315-8633

京都府中小企業技術センターでは、企業支援のため、下記のとおり化学技術セミナーを開催します。

記

1 概要

機能性フィルムは、包装、加飾、その他用途に合わせ様々な機能を持つように工夫されたプラスチックフィルムです。包装用収縮フィルム、ガスバリアフィルム、抗菌フィルム、光学用フィルム、耐熱フィルム、導電性フィルムなど、様々な用途に用いられています。これらの中でも食品を太陽光や蛍光灯の光から守るためのアルミ蒸着や、酸素の透過を防ぐ多層フィルムは一般にもなじみの深いものでしょう。また、袋を開封する際に切りやすくする加工が施されていたり、ヨーグルトやハムのパッケージングではできるだけソフトに開けやすいようにイージーピールというシール方法が施されていたりと多彩な技術が盛り込まれています。

本セミナーではこれら機能性フィルムの概要と包装用プラスチックフィルムのシール特性等の研究事例についてご講演いただきます。

2 主催 京都府中小企業技術センター

3 日時 令和4年3月2日（水）午後2時00分～3時30分

4 開催方法 ZoomによるWebセミナー

5 内容 「機能性フィルムの基礎と応用 ～易開封包装フィルムの研究動向～」

講師 京都工芸繊維大学 繊維学系 准教授 ^{やまだ かずし} 山田 和志 氏

6 定員 50名（先着順：定員を超えた場合のみ、その旨ご本人に連絡いたします。）

7 参加費 無料

8 申込方法 当センターホームページから、お申込みいただけます。
会社名、所在地、所属・役職、氏名、電話番号、及びメールアドレスを明記してください。

9 問合せ先 京都府中小企業技術センター 基盤技術課 化学分析係
〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134 京都府産業支援センター内
電話 075-315-8633 FAX 075-315-9497 E-mail: kagaku@kptc.jp

