

山形大学 客員教授講演会

主催：山形大学グリーンマテリアル成形加工研究センター
& YU-COE(S)ソフトマテリアル創製研究拠点
第53回合同セミナー

本講演会はビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信で行います。

タイトル：

「プラスチックの射出成形現象を極める」

講演者：

山形大学客員教授 横井 秀俊 氏

(YOKOI Labo 代表&東京大学名誉教授)



要 旨：

成形現象の理解や解明が進めば、有効な不良対策や CAE 予測精度の向上がはかられ、成形品の高機能化・高品位化とともに、不良率低減による環境負荷低減と温暖化抑制に大きく貢献でき、さらには新規技術開発のイノベーションも促進できよう。本講演では、可視化・実験解析により体系的に解明されてきた射出成形現象について、豊富な画像に基づき研究成果を紹介する。

日 時：2020年7月9日(木) 15時00分～16時30分

ご参加をご希望の方は、事前にメールでご連絡をお願い致します。

伊藤研究秘書 (wkazumi@yz.yamagata-u.ac.jp)

後日、講演会参加のオンライン配信、Zoom会議のリンク先(ミーティングID、パスワード)をご連絡致します。講演は原則オンライン配信で行いますが、会場(11号館2階みらいホール)での聴講をご希望の方には、感染予防を配慮して対応可否を判断します。後日ご連絡をいたします。

場 所：11号館 2階みらいホール

世話人：有機材料システム 伊藤浩志 (内線 3081)