

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66回合同セミナーのお知らせ

本講演会は、対面およびビデオ会議ツール「Zoom」を使ったハイブリッド形式で行います

タイトル：

「成形不良撲滅への第一歩 ～射出成形におけるインプロセス計測～」

講演者： 日本工業大学 基幹工学部 機械工学科
教授 村田泰彦



要旨：

プラスチック製品の製造現場では、成形不良と呼ばれる様々な製品欠陥が発生し、古今東西を通じて成形技術者を悩ませ続けています。成形不良を撲滅するには、まず、成形不良の発生原因を明らかにしてから、その抑止対策を立案することが重要です。本講演では、射出成形品における外観不良、ならびに、形状・寸法精度や機械的強度面における不良のインプロセス計測技術と、計測により得られた様々な知見について紹介します。

日時： 2022年10月28日(金) 15時00分～16時30分

場所： GMAP 4-406

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・石神研究室秘書 山口 (y-reiko@yz.yamagata-u.ac.jp)

後日、オンライン配信 Zoom 会議のリンク先（ミーティング ID、パスコード）をご連絡致します。

講演は対面およびオンライン配信で行います。

世話人： 有機材料システム 伊藤浩志 (内線 3081)