

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 57 回合同セミナーのお知らせ

本講演会は、オンサイト及びビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信で行います。

タイトル：

「高分子構造・物性から見たマイクロプラスチック問題」

講演者：

九州大学先導物質化学研究所 教授

高原 淳 氏



要 旨：

高分子の使用量が増えるにつれ、環境に廃棄物が流出して生成したマイクロプラスチック（MP）が社会的な問題になっている。本講演では海洋で採取された MP の特性解析、その結果に基づく MP 生成のモデル実験、さらには今後必要不可欠となる MP の基礎研究について解説する。

日 時：2020 年 12 月 1 日 (火) 13 時～14 時 30 分

場 所：11 号館 2 階みらいホール

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・石神研究室秘書 渡辺 (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、後日ご連絡をいたします。

世話人：有機材料システム 西辻祥太郎（内線 3086）