

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70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：「これから取り組むべき重点技術開発の方向性は？

～持続可能な社会の実現に向けた技術開発総合指針～

講演者：山形大学 特任教授

(京都大学 特任教授・学外連携フェロー

東京工業大学 特定教授)

渡邊 政嘉（まさよし）氏



要 旨：

大学や企業の今後の技術開発テーマはどのようなものが重点となるでしょうか。研究者人生の中で新しい領域に踏み出すチャンスはそう何度とありません。本講演では、まず次の研究テーマを考える際に参考となるNEDOの取りまとめた「持続可能な社会の実現に向けた技術開発総合指針2020」等の解説を行います。次にこれら考え方をベースにしながら、参加者の皆様と一緒に次の重点技術開発の方向性やテーマ設定の方法論についてのディスカッションを行います。

日 時： 2023年8月25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。

伊藤研究室秘書室 山口 (y-reiko@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）