

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77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：「脱炭素政策の最前線

～我が国の脱炭素政策の最前線について学び、今なすべきことを考えます～」

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

東京科学大学 特定教授)

渡邊 政嘉 (まさよし) 氏



要 旨：

トランプ旋風が吹き荒れる中、世界の脱炭素政策は目まぐるしく動いています。地球温暖化対策は世界が一丸となって取り進めないとなりません。国益の観点から見ると、日本のものづくり産業の競争力を高めながら必要な対策をしっかりととる仕組みが必要です。本講義では、国内外の脱炭素政策最前線について学ぶとともに、今何をすべきかを皆さんとともに考えます。

日 時： 2025年6月2日(月) 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 講演会担当 (itolab.lecture@gmail.com)

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)