

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62回合同セミナー

# 主鎖の関与する高分子反応に基づく 新しい高分子材料の設計

講師： 富田 育義 教授

(東京工業大学 物質理工学院)



有機金属ポリマーやヘテロ元素含有ポリマーの高分子反応に基づく $\pi$ 共役高分子への元素ビルディングブロックの付与を行った結果、および含リン高分子とアライン類との反応に基づく高ロバスト性アニオン交換膜の構築を行った結果などについて最近の研究結果を中心に報告を行う。

日時： 2022年1月7日(金) 14時～15時30分

会場： 11号館未来ホールおよびzoomによるハイブリッド開催

未来ホールでのご参加希望の方は**12/31まで**にお申し込み下さい。  
参加多数の場合はzoomでのご参加をお願いすることがございます。  
zoomでのご参加は**1/6まで**にお申し込み下さい。  
zoomのURLは講演会当日の午前中にお送りします。

お申し込み： 以下のURLまたはQRコードからお申し込み下さい。

<https://forms.gle/Si6anUddj4vN8oL56>



お問い合わせ先： 化学・バイオ工学科 松村 吉将  
(内線： 3092、e-mail: y.matsumura@yz.yamagata-u.ac.jp)