

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55回合同セミナー

本講演会はビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信で行います。

## タイトル：「プラスチックの魅力とデザイン

### ～そして、そのタイムアクシスデザインの可能性」

講演者： 松岡 由幸 氏

(慶應義塾大学教授，早稲田大学客員教授，デザイン塾主宰)



**要 旨：**プラスチックは、これまでずっと虐げられてきたと考えるのは私だけであろうか。この材料は、人類が自ら生み出した、唯一本格的な人工材料である。それにも拘わらず、その親である人類は、その加工性のよさや安価などから、単に“便利な材料”として多用するに止まり、それ独自の美の追求や表現をなおざりにしてきたといえる。

本講演では、このプラスチック問題に注目し、プラスチック独自の美とは何か？他の天然材料では表現できない、プラスチック固有の魅力をいかにデザインすべきか？を議論する。さらに、近年、新たなデザインとして注目されている「タイムアクシスデザイン」の可能性についても言及し、今後のプラスチックの在りようについて、皆様とともに考えたい。

**日 時：2020年10月16日(金) 15時～16時30分**

参加ご希望の方は、事前にメールでお申し込み下さい。

後日参加に必要な情報（ミーティングID、パスワード）をお知らせします。

申込先：伊藤研究室秘書 ([wkazumi@yz.yamagata-u.ac.jp](mailto:wkazumi@yz.yamagata-u.ac.jp))

**世話人：有機材料システム 伊藤浩志 (内線 3081)**