## 第5回元素ブロック研究会

日時:2022年3月12日(土)午後1時から

場所: Zoom (後日申し込みいただいたメールアドレス宛に配信します)

主催:元素ブロック研究会

共催:日本セラミックス協会元素ブロック材料研究体、京都大学大学院工学研究科

プログラム(敬称略):

1) 13:00-13:10 開会挨拶 (京都大学) 中條 善樹

- 2) 13:10-13:30 研究会総会
- 3) 13:30-14:30 講演 1 (住友化学) 森 達哉 「含フッ素家庭防疫用ピレスロイドの創製研究」
- 4) 14:30-15:30 講演 2 (名古屋大学) 中西 和樹 「ゾルゲル反応と相分離に基づく低密度多孔材料」

- 5) 15:50-16:50 講演3 (富士高分子工業)服部 真和「シリコーン系複合材料の高機能化技術、及び最新動向」
- 6) 16:50-17:50 講演 4 (崇城大学) 黒岩 敬太 「種々の両親媒性化合物と金属錯体からなる超分子ハイブリッド材料の創成」
- 7) 17:50-18:00 閉会挨拶 (京都工芸繊維大学) 松川 公洋
- 8) 18:00-19:00 フリートーク (自由参加)

## <研究会参加申し込み>

元素ブロック研究会事務局(<u>eb\_office@poly.synchem.kyoto-u.ac.jp</u>)まで、下記のテンプレートでお申し込みください。

(申込みテンプレート)

-----

ご芳名:

ご所属:

e-mail:

-----

※当日、上記の情報に関しまして参加者名簿として配布させて頂きます。名簿掲載をご希望出ない方は申込時にお知らせ下さい。

※本ファイルは転送頂いても構いません。周りの本会員以外の方もお誘い頂けますと幸いです。

※その際、入会をお誘い頂けますと一層有難く存じます。入会手続きは元素ブロック研究会事務局(eb\_office@poly.synchem.kyoto-u.ac.jp)まで、お名前、ご所属、メールアドレスをお伝え頂けましたら手続き致します。