

水野一彦先生を囲む材料化学ミニシンポジウム

大阪府立大学・水野一彦研究グループの卒業生、および縁の皆様におかれましては、ご健勝にてご活躍のこととお慶び申し上げます。

先日ご案内した表記ミニシンポジウムについては、多くの皆様からご出席の連絡を頂きました。幹事一同、改めて御礼申し上げます。詳細は以下の通りです。もし急なご都合の変更がありましたら、9/17 までなら池田研秘書の藤田さん (fujita@chem.osakafu-u.ac.jp) に、それ以降は玉井 (06 6963 8029) にご連絡下さい。第2部の予約の都合もありますので、早めの連絡をお願い致します。

幹事一同、皆様との再会を楽しみにしております。

■日時 令和元年9月20日(金)

【第一部 材料化学ミニシンポジウム】

場所 大阪産業技術研究所 森之宮センター
〒536-8553 大阪市城東区森之宮 1-6-50
(JR・地下鉄 森之宮駅から徒歩 10分)

<https://orist.jp/>

会場 4階小講堂 (受付開始・開場は 12:00 頃)
※1階の研究所/センターの受付は必要なし

時間 13:00~

費用 無料

プログラム (講演は質疑応答も含め一人 20分以内、時間厳守)

はじめに

前多 肇 (金沢大) 多環芳香族化合物の特徴を利用する光化学反応と蛍光物質の開発

横山 明弘 (成蹊大) アミド結合を利用した環状およびらせん状分子の合成

吉見 泰治 (福井大) カルボン酸の光脱炭酸反応によるラジカル生成と有機合成への展開

北村 千寿 (滋賀県立大) アセン誘導体の合成と性質

大垣 拓也 (理化学研究所) 小置換基の導入による有機半導体の結晶構造制御

池田 浩 (阪府大) 理論計算/フロー光化学/デバイス評価からなる有機半導体材料の開発

田邊 太郎 (TCI) 東京化成工業の有機エレクトロニクス材料: 品揃え・高純度化・高性能化

松井 康哲 (阪府大) テトラセンダイアドの分子内シングレットフィッシュン

井上陽太郎 (大阪技術研) 植物油を利用した機能性材料の開発と易解体性材料への展開

玉井 聡行 (大阪技術研) 高分子材料表面での光化学反応

一ノ瀬暢之 (京都工繊大) 光物理化学を用いたナノ粒子/分子とソフトマテリアルへのアプローチ

おわりに

【第二部 水野一彦先生を囲む会】

場所 KKR ホテル大阪 3階宴会場「曙 -AKEBONO-」
〒540-0007 大阪府大阪市中央区馬場町 2-24 (森之宮センターから徒歩 20分)

<https://www.kkr-osaka.com/>

時間 18:30~

費用 8,000円 (当日、現場で徴収)

■幹事

一ノ瀬暢之 (京都工繊大、幹事代表) 玉井聡行 (大阪技術研、幹事代表)

井上陽太郎 (大阪技術研) 前多 肇 (金沢大) 池田 浩 (阪府大) 松井康哲 (阪府大)

■水野一彦先生、発表者および幹事以外の参加者 (あいうえお順)

浅田直哉 (サカイクス)

池田明代 (丸善石油化学)

石井 裕 (大阪ソーダ)

大鹿達生 (三宝化学研究所)

大橋万紀 (大阪ソーダ)

奥村康之 (NHV コーポレーション)

垣内直樹 (トクヤマ)

狩野祐介 (DIC)

小西玄一 (東工大)

北川裕一 (黒金化成)

榊将太郎 (住友化学)

重森 実 (DIC)

大門茂和 (協和発酵キリン)

竹口東士夫 (大陽日酸)

寺坂清太郎 (高千穂産業)

西岡尚吾 (三洋化成工業)

西村圭介 (東レ)

西村弘一 (三宝化学研究所)

橋爪祐樹 (ナガセケムテックス)

林 寛一 (大阪技術研)

平野武広 (武田薬品工業)

山本惇司 (JSR)

