

先端科学講演会(ウェビナー) ご案内

皆様におかれましては、時下益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、今年はコロナウィルスが全世界に影を落としたため、新入生が集い、熱気にあふれた学園がという訳にもいかず、また学生同士の学術に関する意見交換が直接出来ないという環境ではございましたが、意見交換をオンライン上で行うという新たな手法を見出すという大きな変革が起こっています。

このような中、九州工業大学分子工学研究所では設立当初より計画しておりました著名な先生方による「先端科学講演会」を開催いたします。

分子工学研究所は、分子工学や応用化学との連携による新しい研究領域の開拓、産学連携による新たな素材の開発等に取り組み、本学をさらに強化していくための核となることを目指しております。

今回ご講演頂く三田文雄先生は、長年高分子合成に関する研究に携わり、「より高性能な合成高分子を創り出す。」「高分子の構造を高度に制御して合成する。」を目指されてこられた研究者であり、特に芳香環を使った環状の構造を持つ化合物を精密に組み合わせることで、より高性能な合成高分子を創造することに取り組むと共に、高分子構造を分子設計上高度に制御し分子を配列することが出来るのかについて研究をされています。

また、併せて九州工業大学からは、工学研究院応用化学部門 柘植顕彦教授より、本学で行われておられます最先端の研究についてご紹介いただきます。

皆様におかれましては、万障繰り合わせの上、是非ご参加頂きますようお願い致します。

記

1. 開催日時: 令和2年11月20日(金) 14:30~17:00

14:30~14:40 遠藤剛 特別教授 挨拶

14:40~15:40 九州工業大学工学研究院応用化学部門 柘植顕彦教授

講演テーマ「分子設計に基づく機能性有機ゲル化剤、およびアンビデキストラウス
ゲル化剤の創製」

15:50~17:00 関西大学 三田文雄教授

講演テーマ「含白金共役高分子の合成と構造制御および触媒・光電気機能」

2. 講演開催方法: ZOOM

3. ご聴講を希望されます方は、下記メールまでご連絡下さい。後日、ZOOM の招待メールをお送りします。

4. 主催: 九州工業大学工学研究院

共催: 九州工業大学分子工学研究所

(事務担当者)

九州工業大学 オープンイノベーション推進機構
諫山

電話 093-884-3552

FAX 093-881-6207

メール isayama-m@ccr.kyutech.ac.jp