

【2023年11月24日】
送付枚数 本票含め2枚

報道機関 各位

件名：中国四国地区 高分子材料研究会
「高分子を組み立てる・高分子を操る」の開催について

深冷の候、貴社におかれましてはますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、本学では下記の日程で中国四国地区 高分子材料研究会「高分子を組み立てる・高分子を操る」と題しまして、シンポジウムを開催することとなりましたのでご案内申し上げます。

当日は、世界をリードする2名の講師をお招きし、高分子や超分子の合成や機能、応用展開など最先端の科学技術などを紹介していただく予定です。特に藤田 誠先生は東京大学卓越教授5名のうちの一人で、ウルフ賞、恩賜賞・日本学士院賞、朝日賞のほかに毎年ノーベル賞の候補者として注目されています。

つきましては、当日の取材及び報道について、ご配慮くださいますよう宜しくお願い申し上げます。

記

日 時：令和5年11月30日（木）15時00分～17時25分

場 所：山口大学 工学部 D11 講義室（宇部市常盤台 2-16-1）

次 第：別紙参照

主 催：高分子学会 中国四国支部

後 援：山口大学 工学部

●この件に関する詳細は下記までお問い合わせ
ください。

〒755-8611

山口県宇部市常盤台 2-16-1

山口大学 工学部 応用化学科

教授 鬼村謙二郎

TEL : 0836-85-9283

E-mail : onimura@yamaguchi-u.ac.jp

発信者 国立大学法人山口大学総務企画部
総務課広報室
〒753-8511 山口市吉田 1677-1
TEL 083-933-5007
FAX 083-933-5013
E-mail sh011@yamaguchi-u.ac.jp

第 23 回 中国四国地区高分子材料研究会

主 題

高分子を組み立てる・高分子を操る

概 要

超分子ポリマーは強い共有結合や弱い分子間力や配位結合などの非共有結合を組み合わせるにより構築される。これらはナノサイズで配列や3次元構造が精密に制御されたナノ構造体となる。本研究会では第一線で活躍されている先生方をお招きし、超分子ポリマーに関する話題提供をしていただきます。

主 催：高分子学会 中国四国支部

後 援：山口大学工学部

日 時：令和5年11月30日（木）15:00～

会 場：山口大学工学部D 1 1 講義室

〒755-8611 山口県宇部市常盤台 2-16-1,

<http://www.eng.yamaguchi-u.ac.jp/10info/access.html>)

講演プログラム

15:00～15:05 開会挨拶

15:05～16:15

「構造制御された超分子ポリマーの機能化学」

広島大学大学院 先進理工系科学研究科

教授 灰野 岳晴 先生

16:15～17:25

「ナノ構造体の幾何学制御」

東京大学大学院 工学系研究科

卓越教授 藤田 誠 先生

17:25～

総合討論・閉会挨拶

連絡先・問合先

鬼村謙二郎

〒755-8611 山口県宇部市常盤台 2-16-1

山口大学大学院創成科学研究科物質工学系専攻

(工学部応用化学科)

E-mail : onimura@yamaguchi-u.ac.jp

TEL: 0836-85-9283, FAX: 0836-85-9201