

第 3 回基礎先端高分子・繊維研究会

高分子学会九州支部と繊維学会西部支部との共催で、高分子科学、繊維科学の基礎を学び直し、最先端研究の理解を深める目的で、平成 22 年度より新たな研究会を開催しております。今回は第 3 弾として、4 名の先生をお招きして、高分子における機能発現の基礎から応用、天然高分子の高機能化を解説して頂きます。もう一度、基礎から高分子を理解し、最先端研究へとつながる理解を得る貴重な機会です。大学、企業および一般からの参加をお待ち申し上げます。

主催：高分子学会九州支部・繊維学会西部支部

日時：9 月 15 日(土)、16 日(日)

場所：大分大学旦野原キャンパス 工学部 108 室

交通：JR 大分駅から JR 豊肥線に乗車し「大分大学前駅」下車，徒歩 10 分。

プログラム

9 月 15 日(土)

10:00～12:00 機能性材料としての高分子 栗原清二（熊本大院工）

13:00～15:00 高分子における光機能性の応用 栗原清二（熊本大院工）

15:00～18:00 高分子の接着機能の基礎と応用 中田宏一（リンテック）

9 月 16 日(日)

9:00～12:00 自然界に学ぶ機能性高分子の応用と新展開 亀田恒徳（生物研新素材ユニット）

13:00～15:00 高分子の集合構造と機能発現 吉見剛司（大分大工）

資料費：一般 10,000 円 学生 2,000 円

担当者：大分大学 氏家 誠司

申込み・問い合わせ先：TEL 097-554-7903 E-mail seujiie@oita-u.ac.jp