

第5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5弾として、3名の講師をお招きし、高分子の合成について基礎から応用までを解説して頂きます。もう一度、基礎から繊維材料を理解し、最先端研究へとつながる理解を得る貴重な機会です。皆さま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 開

催日：平成26年9月18日（木）～19日（金）

場所：北九州市立大学小倉サテライトキャンパス

（福岡県北九州市小倉北区浅野1丁目1番1号アミュプラザ小倉7階）

JR小倉駅下車（駅に直結）

プログラム

9月18日（木）

10:00～12:00	ラジカル重合の基礎と先端	平井智康（九大先導研）
13:00～15:00	イオン重合の基礎と先端	平井智康（九大先導研）
15:30～17:30	ネットワークポリマー合成の基礎と先端	松本幸三（近畿大産業理工）

9月19日（金）

10:00～12:00	重縮合の基礎と先端	門川淳一（鹿児島大院理工）
13:00～15:00	糖鎖高分子・多糖の合成と応用	門川淳一（鹿児島大院理工）

参加費：一般 10,000円 学生 2,000円

申込み・問い合わせ先：

〒808-0135

北九州市立大学国際環境工学部 秋葉 勇

TEL：093-695-3295

E-mail：akiba@kitakyu-u.ac.jp