

自然共生高分子セミナー（4）

講師：竹内 俊文 教授（神戸大学大学院工学研究科）

演題：非生物材料で構成されるプラスチック抗体を基盤とした
センシングおよびドラッグデリバリーシステム

日時：平成 29 年 7 月 28 日（金） 15:00～16:30

場所：理学部 理学 F 棟 F608 会議室



竹内俊文先生は、ターゲット分子を鋳型として架橋高分子を作製する分子インプリント法の有用性に早くから着目され、生体機能を人工的に再現した分子インプリントポリマー（プラスチック抗体）を用いたセンシングおよびドラッグデリバリーシステムの開発において、長きに渡り第一線で活躍されている研究者です。

竹内先生は、今年度、高分子科学専攻の集中講義を担当くださっており、その集中講義の一環として自然共生高分子セミナーを開催させていただくこととなりました。皆様のご来聴をお待ちしております。

連絡先：〒560-0043 大阪府豊中市待兼山町 1-1

大阪大学大学院理学研究科高分子科学専攻

橋爪 章仁

Tel/Fax: 06-6850-8174

E-mail: hashidzume@chem.sci.osaka-u.ac.jp