

第3回 エキゾチック自己組織化材料 シンポジウム

入場無料!

主催：日本化学会新領域研究グループ「エキゾチック自己組織化材料」
共催：日本化学会中国四国支部
会期：2014年12月18日（木） 13:00～
会場：鳥取大学工学部大講義室

依頼講演

香川大院工 舟橋正浩 先生

「ナノ相分離型液晶性半導体の開環重合による薄膜化」



広島大院理 灰野岳晴 先生

「特異な分子認識により制御される超分子構造」

鳥取大院工 韓 旻娥 先生

「赤色蛍光を示すアゾベンゼンナノ構造体」



甲南大 FIRST 三好大輔 先生

「細胞内分子環境でも機能する分子の合理設計指針」

北大院理 角五 彰 先生

「生体分子モーターが作り出す散逸構造とその外場応答特性」



岡山大 RCIS 金原正幸 先生

「焼結フリー金属ナノインクで印刷するフレキシブルデバイス」

問合せ先：鳥取大学工学部 松浦和則

ma2ra-k@chem.tottori-u.ac.jp