

## 第4回高知大学—高知工科大学ジョイントセミナー

日時： 2016年6月18日(土) 14:30~17:00

場所： 高知工科大学永国寺キャンパス A210号室 (〒780-8515 高知県永国寺町2-2-2)

共催： 高知化学会、高知工科大学物質創成工学センター

—プログラム—

14:30~ 開会の挨拶

14:35~14:50

「ソルボサーマル反応によるNiTiO<sub>3</sub>前駆体の合成」

高瀬 佳織：高知大学大学院土佐さきがけプログラムグリーンサイエンス人材育成コース修士1年(柳澤研)

14:50~15:10

「塩基性官能基を利用したアルキンの効率的なハロゲン化水素化」

村岸 建吾：高知工科大学大学院工学研究科基盤工学専攻修士2年(西脇研)

15:10~15:25

「混合導電性セラミックスBa<sub>1-x</sub>Sr<sub>x</sub>Fe<sub>0.9</sub>In<sub>0.1</sub>O<sub>3-δ</sub>の電気伝導特性」

笹岡 千夏：高知大学土佐さきがけプログラムグリーンサイエンス人材育成コース4年(藤代研)

15:25~15:40 コーヒーブレイク

15:40~16:00

"Nanofiber-bundles of Titania with Cheek-brush Morphology: Synthesis and Application"

Farkfun Duriyasart：高知工科大学大学院工学研究科基盤工学専攻博士2年(小廣研)

16:00~16:15

「ラインアンドスペース型ナノテンプレート薄膜の開発を目的としたブロックコポリマーの合成」

奥村 享平：高知大学大学院総合人間自然科学研究科理学専攻修士1年(波多野研)

16:15~16:30 コーヒーブレイク

16:30~17:00

「工業技術センターの紹介と業務内容について」

堀川 晃玄：高知県工業技術センター資源環境課

閉会の挨拶 (記念撮影)

懇親会 17:30~20:00 (和民高知追手筋店、<http://www.watamifoodservice.jp/shopsearch/home/detail/690>)

【会費：教職員・一般 4,500円、学生 3,000円】

(一般の方で懇親会にご参加される場合は、6月10日(金)までに下記連絡先までその旨ご連絡願います。)

連絡・問合せ先：

高知大学 松本健司 (Tel: 088-844-8294, e-mail: matsuken@kochi-u.ac.jp)

高知工科大学 浅原時泰 (Tel: 0887-57-2258, e-mail: asahara.haruyasu@kochi-tech.ac.jp)