

# グリーンサイエンス講演会

—若手研究者によるグリーンサイエンス研究—

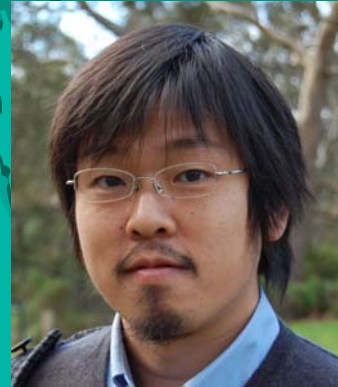
総合科学系複合領域科学部門主催

平成24年5月25日(金) 13:30~  
高知大学 メディアの森 6階 メディアホール

13:40-14:25

## 「高分子とグリーンケミストリー・ 光可逆高分子の開発」

齋藤 敬(モナッシュ大学 グリーンケミストリー研究センター)



14:30-15:15

## 「天然物志向創薬のGREENING： イソプレノミクス創薬と発育鶏卵を 用いた抗酸化活性評価系の構築」

宇都 義浩(徳島大学大学院 ソシオテクノサイエンス研究部)



15:25-16:10

## 「ナノ構造を利用した光触媒材料の作製」

勝又 健一(東京工業大学 応用セラミックス研究所)



16:15-17:00

## 「アンモノサーマル法による窒化物・ 酸窒化物の低温合成とその水分解 光触媒特性」

渡辺 友亮(明治大学 理工学部応用化学科)



問い合わせ先

上田 忠治

chuji@kochi-u.ac.jp 内線8299