

平成27年度特別経費事業  
(創薬人育成のための創薬実践道場教育構築事業)  
(多機能性人工エクソソーム(iTEX)医薬品化実践を通じた操薬人育成事業)

# 合同シンポジウム

2016年 2月10日 水 13:00-17:05

徳島大学薬学部 第1講義室

## 第1部 研究発表会

13:00~13:05

### 開会挨拶

大高 章 学部長 (徳島大学大学院医歯薬学研究部 機能分子合成薬学分野 教授)

13:05~13:35

### 「多発性骨髄腫が分泌するエクソソームの機能と作用機構の解明」

幾尾 真理子 (徳島大学大学院医歯薬学研究部 総合薬学研究推進学 特任助教)

13:35~14:05

### 「炭素-窒素結合の穏和な酸化反応を利用した非天然アミノ酸新規効率的合成法の開発」

猪熊 翼 (徳島大学大学院医歯薬学研究部 総合薬学研究推進学 特任助教)

14:05~14:35

### 「リポソームを用いたがん治療ワクチン開発の試み」

清水 太郎 (徳島大学大学院医歯薬学研究部 総合薬学研究推進学 特任助教)

14:35~15:00

### 休憩

## 第2部 特別講演会

15:00~16:00

### 「ハイブリッドエクソソームの設計と機能」

講師：秋吉 一成 先生 (京都大学大学院工学研究科 高分子化学専攻  
生体機能高分子研究室 教授)

16:00~17:00

### 「低分子から生体高分子までを標的とする触媒反応開発」

講師：金井 求 先生 (東京大学大学院薬学系研究科 有機合成化学教室 教授)

17:00~17:05

### 閉会挨拶

石田 竜弘 (徳島大学大学院医歯薬学研究部 薬物動態制御学分野 教授)



※兼：医薬品創製資源学特論 (博士前期課程、南川担当分)

※教官、大学院生、学部生の多数のご来聴を歓迎します。

【連絡・問い合わせ先 事務局】生物有機化学分野 南川 典昭

TEL&FAX:088-633-7288 E-mail: minakawa@tokushima-u.ac.jp