

和歌山大学産学連携・研究支援センター主催

# 和歌山大学独創的研究支援プロジェクト ライフイノベーション研究会

## 医療用光断層イメージング (OCT)の最前線

2014年3月6日(木) 14:00~16:10

和歌山大学産学連携・研究支援センター

1階 多目的研究室

プログラム:

14:00~14:10 「独創的研究支援プロジェクト研究内容の概略」

橋本 正人 (和歌山大学独創的研究支援PJリーダー、  
和歌山大学システム工学部 教授)

14:10~14:50 「循環器OCTの総括、展望」

赤坂 隆史 (和歌山県立医科大学循環器内科 教授)

14:50~15:20 「循環器OCTの臨床活用と今後求められる  
性能について」

久保 隆史 (和歌山県立医科大学循環器内科 講師)

15:30~16:00 「医療OCT応用に向けた新規半導体光源開発」

尾崎 信彦 (和歌山大学システム工学部 准教授)

16:00~16:10 「閉会の辞 (今後の医工連携に向けた取組)」

八木 栄一 (和歌山大学産学連携・研究支援センター長、  
和歌山大学システム工学部 教授)

申込み先: 和歌山大学研究協力課 上續 (うえつぎ) 勝也、兼田照康

Tel: 073-457-7576, 073-457-7009 Fax: 073-457-7030

E-mail: [renkei@center.wakayama-u.ac.jp](mailto:renkei@center.wakayama-u.ac.jp)

和歌山大学へのアクセス: <http://www.wakayama-u.ac.jp/access.html>

