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」 赤阪 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

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

