

東アジア・環太平洋地域と 医療工学の未来

平成20年7月12日(土) 午後1時～5時10分

東京ステーションコンファレンス (東京都千代田区丸の内1-7-12 サピアタワー4階)

プログラム

- 12:30 受付開始
- 13:00-13:10 主催者挨拶: 山口 隆美 (拠点リーダー、東北大学 大学院医工学研究科 医工学専攻 教授)
- 13:10-14:00 **講演1** バイオインターフェイス -分析+デザイン+応用-
岩田 博夫
(京都大学 再生医科学研究所 組織修復材料学分野 教授)
- 14:00-14:10 休憩
- 14:10-15:00 **講演2** Emerging 3D Medical Imaging Technologies
- A New Era of Computer - Aided Surgery
Jaw-Lin Wang
(Professor, Institute of Biomedical Engineering, National Taiwan University, Taipei, Taiwan)
- 15:00-15:10 休憩
- 15:10-16:00 **講演3** 東京女子医科大学早稲田大学連携施設(TWIns)での医工融合
伊関 洋
(東京女子医科大学 先端生命医科学研究所 教授)
- 16:00-16:10 休憩
- 16:10-17:00 **講演4** マイクロ・ナノ技術基盤システム統合とバイオ・メディカル応用
新井 史人
(東北大学 大学院工学研究科 バイオロボティクス専攻 教授)
- 17:00-17:10 閉会挨拶: 川添 良幸 (東北大学 金属材料研究所 計算材料学研究部門 教授)
- 18:30-20:30 懇親会

詳細は各ホームページをご覧ください

東北大学ナノ医工学GCOEホームページ
<http://www.nanobme.org>

東北大学REDEEMプロジェクトホームページ
<http://www.redeem.jp>

主催: 東北大学グローバルCOE「新世紀世界の成長焦点に築くナノ医工学拠点」、東北大学医療工学人材育成委員会
後援: 特定非営利活動法人 科学協力学際センター