

第15回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」国際シンポジウム
第6回東北大学「医療工学技術者創成のための再教育システム」(REDEEM) シンポジウム

東アジア・環太平洋地域と 医療工学の未来

平成22年9月11日(土)

10:00-16:00

ベルサール八重洲 2階 ルームF

(東京都中央区八重洲1-3-7 八重洲ファーストフィナンシャルビル 2階)

- 9:30 受付開始
- 10:00 主催者挨拶: 山口 隆美 (東北大学 大学院医工学研究科 医工学専攻 教授)
- 10:05-11:05 **講演1** 「レーザ治療・光バイオプシーのための中空光ファイバプローブ」
松浦祐司 (東北大学 大学院医工学研究科 医工学専攻 計測・診断医工学講座 医用光工学分野 教授)
- 11:05-11:20 休憩
- 11:20-12:20 **講演2** 「マイクロテクノロジーを用いた先進医療機器の開発」
芳賀洋一 (東北大学 大学院医工学研究科 医工学専攻 生体機械システム医工学講座 ナノデバイス医工学研究分野 教授)
- 12:20-13:30 休憩
- 13:30-14:30 **講演3** 「分子イメージングとマイクロドーズ」
谷内一彦 (東北大学 大学院医学系研究科 医科学専攻 生体機能学講座 機能薬理学分野 教授)
- 14:30-14:45 休憩
- 14:45-15:45 **講演4** 「損傷骨格筋の修復機構」
永富良一 (東北大学 大学院医工学研究科 医工学専攻 社会医工学講座 健康維持増進医工学分野 教授)
- 15:45 閉会挨拶

参加ご希望の方は各ホームページよりお申し込みください。

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」

<http://www.nanobme.org>

東北大学REDEEMプロジェクト

<http://www.redeem.jp>

主催: 東北大学大学院医工学研究科 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
特定非営利活動法人 REDEEM

■ お問い合わせ: 東北大学REDEEMプロジェクト事務局

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-01

東北大学工学部 機械・知能系内 医工学研究科ナノ医工学研究棟

TEL: 022-795-5030 FAX: 022-795-5031 E-mail: apply@redeem.jp