

第17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7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**23**年**9**月**10**日 **土** 12:55-17:40 (12時より受付)

学術総合センター2階 中会議場 (東京都千代田区一ツ橋2-1-2)

- 12:55 主催者挨拶: **山口 隆美** (東北大学医療工学人材育成委員会 委員長、東北大学大学院医工学研究科 教授)
- 13:00 講演1: 「組織性状診断のための生体の動特性の超音波計測」
金井 浩 (東北大学大学院工学研究科 電子工学専攻 電子制御工学講座 教授)
- 14:00 休憩
- 14:10 講演2: 「経頭蓋磁気刺激による運動障害の治療」
出江 紳一 (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 リハビリテーション医工学研究分野 教授)
- 15:10 休憩
- 15:20 講演3: 「生体埋込型バイオメディカル集積デバイス」
田中 徹 (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 医用ナノシステム学研究分野 教授)
- 16:20 休憩
- 16:30 講演4: 「超音波イメージングの最前線 – 高解像度、高速、高機能、
エコへの挑戦」
西條 芳文 (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 医用イメージング研究分野 教授)
- 17:30 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