

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](mailto:apply@redeem.jp)