



第8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

医工連携のための医療・工学技術者 Co-education 事業の構築と実践

平成 **24**年 **9**月 **1**日 **土** 13:25-18:00 (12時30分より受付)

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)

- 13:25 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)
- 13:30 講演1: 「**触覚・触感に基づくQOLテクノロジーの創出**」
田中 真美 (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 医療福祉工学分野 教授)
- 14:30 休憩
- 14:40 講演2: 「**半導体センサによるイオン・分子のイメージング**」
吉信 達夫 (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 バイオセンシング医工学分野 教授)
- 15:40 休憩
- 15:50 講演3: 「**医工ものづくり人材を育成する仕組みの必要性**」
谷下 一夫 (慶應義塾大学 名誉教授)
- 16:50 休憩
- 17:00 講演4: 「**集束超音波治療の高効率化**」
梅村 晋一郎 (東北大学大学院医工学研究科 医工学専攻 治療医工学講座 波動応用ナノ工学分野 教授)
- 18:00 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REDEEMプロジェクト

<http://www.redeem.jp/>

主催:

厚生労働科学研究費補助金 医療機器開発推進研究事業

研究課題名: 医工連携のための医療・工学技術者Co-education事業の構築と実践

共催:

東北大学大学院医工学研究科 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 医工学研究科ナノ工学研究棟

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