

第9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25年 **9月14日** **土** 12:55-17:40 (12時より受付)

東京堂ホール (東京都千代田区神田神保町1-17 東京堂書店6F)

12:55 開催挨拶: **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 名誉教授、東北大学大学院医工学研究科 客員教授)

13:00 講演1: **「人とは、なにものか? — アマチュア、進化マニアの考えたこと」**
佐竹 正延 (東北大学加齢医学研究所長、同 免疫遺伝子制御研究分野 教授)

14:00 休憩

14:10 講演2: **「細胞スケールから解き明かす生物流れ」**
石川 拓司 (東北大学大学院工学研究科 バイオロボティクス専攻 生体機能工学分野 教授)

15:10 休憩

15:20 講演3: **「ワイヤレス給電の医療応用」**
松木 英敏 (東北大学大学院医工学研究科長、同 生体電磁波工学分野 教授)

16:20 休憩

16:30 講演4: **「IVR (インターベンショナルラジオロジー) による高血圧根治術
— 副腎静脈サンプリング技術を応用した原発性アルドステロン症の
低侵襲ラジオ波アブレーション治療 —**
高瀬 圭 (東北大学病院 放射線診断科 准教授)

17:30 閉会挨拶

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

〒980-8575 仙台市青葉区星陵町2-1 医工学実験棟2F
東北大学大学院医工学研究科 社会人技術者再教育プログラム推進室
TEL: 022-718-5901 FAX: 022-718-5902
E-mail: apply@redeem.jp
URL: <http://www.redeem.jp>

参加ご希望の方はホームページをご覧ください。

<http://www.redeem.jp>