

第13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

2017年9月9日(土)

13:00-18:00 開場・受付 12:00

会場 **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)

神保町駅 A7出口より徒歩3分

東京メトロ半蔵門線 / 都営新宿線 / 都営三田線

## プログラム

13:00-13:10 「第13回REDEEMシンポジウムの開催にあたって」

主催者挨拶

山口 隆美 (東北大学教養教育院 総長特命教授、東北大学大学院医工学研究科 特任教授、  
東北大学医療工学人材育成委員会 委員長、特定非営利活動法人REDEEM 代表理事)

13:10-14:10 「ここまで来た医工連携 – 機能創成加工が医療・バイオ産業に果たす役割 –」

講演 1

厨川 常元 (東北大学大学院医工学研究科 教授)

14:25-15:25 「PETによる創薬の試み」

講演 2

渡部 浩司 (東北大学 サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター 教授)

15:40-16:40 「半導体微細加工で創る薬物副作用センサ」

講演 3

平野 愛弓 (東北大学 材料科学高等研究所(AIMR)・電気通信研究所 教授)

16:55-17:55 「エンジニアも知っておきたい“事業化に資する課題”の選択から  
事業モデル構築までのあれこれ」

講演 4

中川 敦寛 (東北大学病院 臨床研究推進センター 特任准教授)

主催 東北大学大学院医工学研究科 / 特定非営利活動法人REDEEM

お問合せ 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



**REDEEM**  
Recurrent Education for the Development of  
Engineering Enhanced Medicine  
Tohoku University

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>

