

第14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

2018年9月8日(土)

13:00-18:00 開場・受付 12:00

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

13:00-13:10 「第14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 「脂肪酸結合タンパク質(FABP)を通して  
精神疾患を理解する」

講演 1

大和田 祐二 (東北大学大学院医学系研究科 教授)

14:25-15:25 「腸内細菌叢と腎臓病」

講演 2

阿部 高明 (東北大学大学院医工学研究科 教授)

15:40-16:40 「体の中の流れを計算する」

講演 3

今井 陽介 (大阪大学大学院基礎工学研究科 特任准教授)

16:55-17:55 「ここまできた医工連携  
-機能創成加工が医療・バイオ産業に果たす役割-

講演 4

厨川 常元 (東北大学大学院医工学研究科 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

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>



REDEEM

Recurrent Education for the Development of  
Engineering Enhanced Medicine  
Tohoku University