



## 第11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

日時

2015年9月12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)

交通アクセス:

■東京メトロ半蔵門線「神保町駅」 ■都営新宿線「神保町駅」 ■都営三田線「神保町駅」  
いずれもA7出口より徒歩3分

### プログラム

13:00-13:10 | 開催挨拶 | **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 | 講演 1 | 「**聴覚医学と脳機能画像**」  
**川瀬 哲明** (東北大学大学院医工学研究科 聴覚再建医工学研究分野 教授)

14:25-15:25 | 講演 2 | 「**自己抗体の産生源を探る**」  
**高井 俊行** (東北大学加齢医学研究所 遺伝子導入研究分野 教授)

15:40-16:40 | 講演 3 | 「**個別化医療支援に向けたデータ同化生体力学シミュレーション**」  
**和田 成生** (大阪大学大学院基礎工学研究科 生体機械科学講座 教授)

16:55-17:55 | 講演 4 | 「**ナノバイオイメーキングで拓くがんや末梢動脈疾患の医学・医療研究**」  
**権田 幸祐** (東北大学大学院医学系研究科 医用物理学分野 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 URL: <http://www.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>