



第12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

2016年9月10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

- 13:00-13:10 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)
開催挨拶
- 13:10-14:10 「肝炎、肝細胞がんの最新の内科的治療」
講演 1
近藤 泰輝 (仙台厚生病院 消化器センター 肝臓内科 主任部長)
- 14:25-15:25 「力学的、熱力学的機能性を付与した生体組織モデル(バイオモデル)の
講演 2
開発と応用」
太田 信 (東北大学流体科学研究所 准教授)
- 15:40-16:40 「脳は再生するのか:大人の脳でもニューロンは生まれている」
講演 3
石 龍徳 (東京医科大学 組織・神経解剖学分野 教授)
- 16:55-17:55 「予測医療に向けた血流シミュレーション」
講演 4
大島 まり (東京大学大学院情報学環及び生産技術研究所 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>