



## 第10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

13:00-13:10 | 主催者挨拶 |

山口 隆美 (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 |

「東北大学」発の新規骨再生材料

鎌倉 慎治 (東北大学大学院医工学研究科 骨再生医工学分野 教授)

14:25-15:25 | 講演 2 |

食道癌治療の変遷と今後の方向性～低侵襲治療の開発と成績向上のための治療体系

亀井 尚 (東北大学大学院医学系研究科 先進外科学分野 准教授)

15:40-16:40 | 講演 3 |

宇宙開発技術を利用して体表微細電気信号を取り出す

木村 芳孝 (東北大学大学院医学系研究科 融合医工学分野 教授)

16:55-17:55 | 講演 4 |

潰瘍性大腸炎に対する外科治療とその課題

福島 浩平 (東北大学大学院医工学研究科 消化管再建医工学分野 教授)

17:55-18:00 | 閉会挨拶 |

日時

平成26年 **9月13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)

| 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>

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