

# 第5回 次世代創薬研究者 養成塾

— 医薬工連携の未来予想図 —

**[日時]** 平成26年 6月11日(水) 16:30~19:00

**[場所]** 熊本大学医学部医学教育図書棟3階第3講義室  
(熊本県熊本市中央区本荘1-1-1)

## [プログラム]

16:30

開会挨拶 城野 博史 (熊本大学医学部附属病院 薬剤部)

16:35~17:00

演題1 「DDS製剤の開発・実用化に向けて」  
本山 敬一  
(熊本大学大学院生命科学研究部 製剤設計学分野 准教授)

17:00~17:25

演題2 「低分子化合物スクリーニングにもとづく  
膵β細胞分化誘導法の効率化」  
坂野 大介  
(熊本大学発生医学研究所 幹細胞部門 多能性幹細胞分野 助教)

17:25~18:25

特別講演1 「バイオ3Dプリンタの開発について」  
中山 功一  
(佐賀大学大学院呼応学系研究科 先端融合工学専攻 医工学コース  
/ 株式会社サイフューズ 研究顧問)

18:25~18:55

特別講演2 「起業の経緯と今後の展開」  
口石 幸治  
(株式会社サイフューズ 代表取締役社長)

18:55

閉会挨拶 関 貴弘 (熊本大学大学院生命科学研究部(薬) 薬物活性学)

本セミナーは、大学院講義の「ゲノム創薬学」の一部とします。

### お問い合わせ先

薬剤情報分析学  
分化制御分野  
臨床薬物動態学

近藤悠希 (内線4559)  
佐藤卓史 (内線6607)  
城野博史 (内線5823)

幹細胞制御学  
分子薬化学  
薬物活性学

白木伸明 (内線6806)  
杉浦正晴 (内線4395)  
関 貴弘 (内線4182)