

第14回 循環器再生医療研究会

日時 平成22年11月20日(土) 15:00~

会場 ベルサール八重洲

〒103-0028 東京都中央区八重洲1-3-7八重洲ファースト フィナンシャルビル2F・3F

ベルサール八重洲現地連絡先：03-3548-3770

参加費 ￥1,000-

■武田プロダクトタイム (15:00~15:15) 「選択的DPP-IV阻害薬 ネシーナ錠」 武田薬品工業東京学術部

■Opening Remarks 日本医科大学付属病院 再生医療科 教授 宮本 正章 先生

■一般演題 (15:20~17:05 発表10分質疑5分)

【座長】日本医科大学 器官機能病態内科学講座 准教授 安武 正弘 先生

昭和大学藤が丘病院 循環器内科 准教授 鈴木 洋 先生

1:「バイオリクターを用いたマウスES細胞由来胚様体および心筋細胞大量培養法の開発」

東京女子医科大学先端医科学生命研究所 松浦 勝久 先生

2:「ヒト臍帯組織における胎児幹細胞および神経堤由来細胞の局在と形質解析」

日本大学医学部小児科学系小児科学分野 手塚 里奈 先生

3:「重症虚血性疾患モデルにおける骨髄間葉系幹細胞移植の検討」

昭和大学藤が丘病院 循環器内科 山谷 清香 先生

4:「Molecular analysis of Long QT syndromes type 1 patient specific induced pluripotent stem cell - derived cardiomyocyte」

慶應義塾大学医学部循環器内科 湯浅 慎介 先生

5:「再生治療による全身血管内皮機能改善効果の検討」

日本医科大学 再生医療科 高木 元 先生

■特別講演 (17:10~19:10)

【座長】慶應義塾大学医学部 循環器内科 講師 湯浅 慎介 先生

「iPS細胞由来網膜色素上皮細胞の臨床応用に向けて」

独立行政法人理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター 高橋政代 先生

【座長】日本大学医学部先端医学系細胞再生・移植医学分野 教授 松本 太郎 先生

「新たなヒト生体由来多能性幹細胞の発見と再生医療への可能性」

東北大学大学院医学系研究科 細胞組織学分野 教授 出澤 真理 先生

■Closing Remarks 日本大学大学院総合科学研究科 教授 福田 昇 先生

なお、会終了後に情報交換会を準備しております。

共催 循環器再生医療研究会 武田薬品工業株式会社