

第15回 循環器再生医療研究会

日時:平成23年**11月19日**(土) 15:00~19:30

会場:武田薬品工業株式会社 東京本社8F大会議室

〒103-8668東京都中央区日本橋2丁目12番10号代表電話:03-3278-2865

参加費:¥1,000 -

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 (15:00~17:24 発表15分 質疑3分)

【座長】 東京女子医科大学 先端生命医科学研究所 循環器内科 特任講師 松浦勝久 先生
慶應義塾大学医学部 循環器内科 総合医科学研究センター 講師 湯浅慎介 先生

- 1:「ネシーナの最新話題」 武田薬品工業株式会社 東京学術部 学術教育G 中城 正行
- 2:「c-Cbl, Cbl-bはマウス胎児肝臓の血管新生と肝内造血を調節する」
日本大学医学部 先端医学系 細胞再生移植医学分野 萩倉一博先生
- 3:「代謝の特性を利用した心筋精製法」 慶應義塾大学医学部 循環器内科 遠山周吾先生
- 4:「羊膜細胞を用いた心筋再生医療への取り組み」 東京都健康長寿医療センター 豊田雅士先生
- 5:「G-CSF regulates skeletal muscle development and regeneration through myoblast-specific expression of G-CSF receptor in mice」 Keio University School of Medicine Mie Hara
- 6:「重症下肢虚血モデルにおけるエリスロポエチンの治療効果とそのメカニズム」
昭和大学藤が丘病院 循環器内科 山谷清香先生
- 7:「Electrophysiological consequence of autologous skeletal myoblast sheet transplantation in porcine infarcted model」
Institute of Advanced Biomedical Engineering and science
Tokyo Women's Medical University, TWIns, Tokyo, Japan Yutaka Terajima
- 8:「重症虚血肢に対する徐放化多血小板血漿 (Platelet-Rich Plasma: PRP) による血管新生療法」
日本医科大学付属病院 心臓血管外科 栗田二郎先生

プレナリー (17:30~18:00 発表25分 質疑5分)

【座長】 昭和大学藤が丘病院 循環器内科 准教授 鈴木 洋 先生

「ヒト疾患モデルとしてのコモンマーマウスの可能性」

公益財団法人 実験動物中央研究所 応用発生学研究部 部長 佐々木えりか 先生

特別講演 (18:00~19:30 発表40分 質疑5分)

【座長】 日本医科大学付属病院 循環器内科 准教授 安武 正弘先生

「信州大学先端細胞治療センターの取り組み」

信州大学医学部附属病院輸血部 准教授 同院先端細胞治療センター

副センター長・分子細胞診療室 室長 下平 滋隆 先生

【座長】 日本大学大学院総合科学研究科生命科学 教授 福田 昇 先生

「医工連携による再生医療の実現化にむけて」

東京女子医科大学先端生命医科学研究所 教授 大和雅之 先生

Closing Remarks

日本大学大学院総合科学研究科生命科学 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

