

第32回 長崎障害者支援 再生医療研究会

《一般演題》(17:35~18:15)

座長: 李 桃生 (長崎大学 原爆後障害医療研究所 幹細胞生物学研究分野)

1. 「臍帯由来間葉系幹細胞におけるアクチン脱重合の活性制御による 新規骨再生法構築へのアプローチ」

¹ 長崎大学大学院 硬組織疾患基盤研究センター

² 東京大学医科学研究所 附属病院 セルプロセッシング・輸血部

³ 長崎大学大学院 顎口腔再生外科学分野

岩竹 真弓¹、住田 吉慶^{1,3}、長村 登紀子²、朝比奈 泉³

2. 「間葉系幹細胞合成物による心筋再生治療

—Synthetic mesenchymal stem cells for myocardial regeneration—

¹ 長崎大学 原爆後障害医療研究所 幹細胞生物学 ² 同 アイソトープ診断治療学

³ 米国ノースカロライナ州立大学

羅蘭¹、Tang Junnan³、西 弘大²、YAN CHEN¹、工藤 崇²、李 桃生¹、CHENG KE³

《特別講演》(18:15~19:15)

座長: 永山 雄二 (長崎大学 原爆後障害医療研究所 分子医学研究分野 教授)

『モデルイモリが可能にする新しい再生研究』

鳥取大学医学部 生命科学科 生体情報学分野 准教授 林 利憲 先生

日 時 : 2017年 6月 20日(火) 17:30~

会 場 : 長崎大学医学部 良順会館1階 専斎ホール



第32回担当世話人: 長崎大学 原爆後障害医療研究所
分子医学研究分野 教授 永山雄二

事務局 : 移植・消化器外科学 (内線) 7316
山之内 孝彰、小林慎一郎、西村澄代

共催 : 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 移植再生ユニット

※長崎県医師会生涯教育認定講座にも承認予定です