第32回





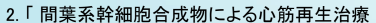


長崎障害者支援 再生医療研究会

《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 幹細胞生物学研究外

- 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



- -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 Junnan ³, 西 弘大 ², YAN CHEN ¹, 工藤 崇 ², 李 桃生 ¹, CHENG KE ³

《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,小林慎一朗, 西村澄代

※長崎県医師会生涯教育認定講座にも承認予定です

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

