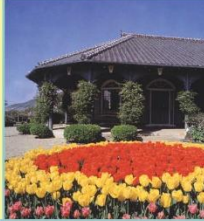
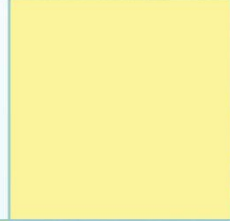


第34回

長崎障害者支援 再生医療研究会

先導医療教育研究特論(移植再生医療)



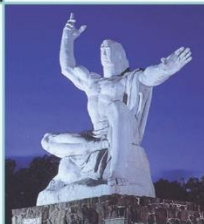
《一般演題》(17:35~18:15)

座長:住田 吉慶(長崎大学歯学部 硬組織疾患基盤研究センター 准教授)

1. 「バイオ3Dプリンターを用いた管腔臓器の再生医療」

長崎大学大学院 腫瘍外科

松本桂太郎、町野隆介、谷口大輔、武岡陽介、小山正三朗、鐵尾智幸、森山正章、山崎直哉、土谷智史、宮崎拓郎、蒲原涼太郎、畑地豪、朝重耕一、日高重和、國崎真己、野中隆、和田英雄、田浦康明、山根裕介、高木克典、松尾直門、永安武



2. 「放射線性唾液腺萎縮症に対する末梢血由来再生アソシエイト細胞による細胞治療の試み」

¹長崎大学大学院 顎口腔再生外科学分野

²長崎大学歯学部 硬組織疾患基盤研究センター

³長崎大学大学院 細胞生物学分野

井隆司¹、岩竹真弓²、住田吉慶^{2,3}、朝比奈泉¹

《特別講演》(18:15~19:15)

座長:朝比奈 泉(長崎大学大学院 顎口腔再生外科学 教授)

『Muse細胞を活用する次世代医療:修復医学の可能性』

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

日時:2017年12月26日(火)17:30~

会場:長崎大学医学部 良順会館1階 専齋ホール



第34回担当世話人:顎・口腔再生外科学 朝比奈 泉

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

※本セミナーは長崎県医師会生涯教育認定講座に承認予定です