

第54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》(17:30~18:15)

座長:大谷 昇平 先生(長崎大学大学院

医歯薬学総合研究科 分子腫瘍生物学分野 助教)

1. 「人工核酸技術を活用した安全で効果的な医薬品の開発」

長崎大学大学院医歯薬学総合研究科(薬学系)

機能性分子化学分野

准教授 山本 剛史 先生

2. 「新しい医薬品モダリティの時代のPET分子イメージング・DDS研究」

長崎大学大学院医歯薬学総合研究科(薬学系)

医薬品情報学分野

准教授 向井 英史 先生

《特別講演》(18:15~19:15)

座長:松下 祐樹 先生

(長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 細胞生物学分野 准教授)

『iPS細胞を利用した ヒト四肢骨格発生過程の模倣と、医療への応用』

岡山大学学術研究院医歯薬学域(医学系) 組織機能修復学分野

教授 寶田 剛志 先生

日時:2024年6月18日(火)17:30~

会場:長崎大学医学部 良順会館 専斉ホール



第54回担当世話人:長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 細胞生物学分野
准教授 松下 祐樹 先生

事務局:移植・消化器外科学(内線)7316
宮本 大輔

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