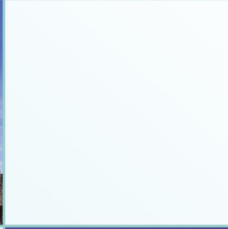
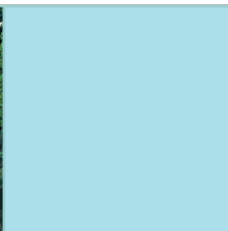
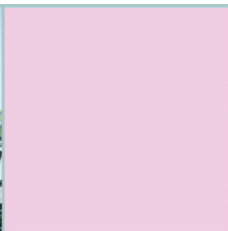
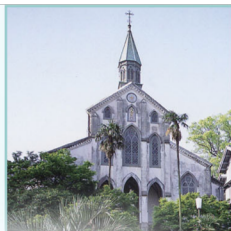


資料 1

# 第38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：中尾 一彦 先生（消化器内科学 教授）

1. 「血管誘導を伴う皮下性ヒト肝組織構築」

長崎大学 移植・消化器外科

堺 裕輔、日高匡章、高槻光寿、江口 晋

2. 「HDAC 阻害剤は Diethylstilbestrol による性腺刺激ホルモン細胞からの  
プロラクチン細胞への分化転換を抑制する」

長崎大学 組織細胞生物学分野

柴田恭明、Nandar Tun、Myat Thu Soe、Myo Win Htun、小路武彦

《特別講演》（18：15～19：15）

座長：小路 武彦 先生（組織細胞生物学 教授）

## 『損傷神経の再生・変性の分子基盤』

名古屋大学 大学院医学系研究科 機能組織学 教授

木山 博資 先生

日時：2019年1月29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38回担当世話人：組織細胞生物学 小路 武彦

事務局：移植・消化器外科学（内線）7316  
山之内 孝彰、小林慎一郎

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