

再生医学研究の現状と 臨床応用への課題

日時：平成 25 年 **11 月 12 日** (火) 13 時 30 分～17 時 45 分

会場：**長井記念ホール** (徳島大学蔵本キャンパス内)



Institute of Health BioSciences
The University of Tokushima Graduate School

一般講演 13:40～16:25

1 「肺の再生をめざして —現状と課題—」

徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 胸部・内分泌・腫瘍外科学分野 准教授 先山 正二 先生

2 「口腔粘膜線維芽細胞を用いた疾患 iPS 細胞の樹立と今後の展望 —口腔から再生医学・再生医療をめざして—」

徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 分子医化学分野 講師 三好 圭子 先生

3 「希少疾患に対する iPS 創薬の実現を目指して —神経難病患者由来 iPS 細胞を利用する治療薬開発へのアプローチ—」

徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 創薬生命工学分野 教授 伊藤 孝司 先生

4 「セル&ティッシュエンジニアリング —細胞から組織へのネットワーク—」

徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部 生命システム工学 教授 大政 健史 先生

特別講演 16:40～17:40



「iPS 細胞を用いた今後の医療」

京都大学 iPS 細胞研究所 副所長
臨床応用研究部門 部門長
疾患再現研究分野 特定拠点教授

中畑 龍俊 先生