

13:00-13:10

【開会挨拶】 中釜 斉

日本医療研究開発機構 理事長

【PD挨拶】 五十嵐 隆

再生・細胞医療・遺伝子治療プロジェクト
プログラムディレクター／国立成育医療研究センター 理事長

13:10-13:40

講演 1

「まだまだ、iPS細胞がすごい」

高橋 淳

京都大学 iPS細胞研究所 所長

司会 中西 淳

疾患特異的iPS細胞を用いた病態解明・創薬研究課題、再生医療等実用化研究事業、
再生医療等実用化基盤整備促進事業 プログラムオフィサー／
株式会社ケイファーマ サイエнтиフィックアドバイザー

13:40-14:10

講演 2

「iPS細胞がひらく新しい医療への挑戦
～再生医療ベンチャーってなに？～」

杉山 洋章

オリヅルセラピューティクス株式会社 膝島細胞治療事業部
CMC製造グループマネージャー

司会 阿久津 英憲

再生・細胞医療・遺伝子治療研究開発課題（基礎応用研究課題）
プログラムオフィサー／国立成育医療研究センター
研究所 再生医療センター長

14:10-14:40

講演 3

「難聴を遺伝子治療で治したい」

神谷 和作

順天堂大学医学部耳鼻咽喉科学講座 准教授

司会 岩間 厚志

再生・細胞医療・遺伝子治療研究開発課題（基礎応用研究課題）
プログラムスーパーバイザー、再生・細胞医療・遺伝子治療研究中核拠点
プログラムオフィサー／東京大学 医科学研究所幹細胞治療研究センター 教授

14:40-15:10

講演 4

「小さな世界で薬をしらべる」

伊藤 弓弦

筑波大学 生命環境系 教授

司会 田端 健司

再生医療技術に応用した高度な創薬支援ツール技術開発 プログラムオフィサー／
株式会社ベikalレント・コンサルティング チーフエキスパート

15:10-16:00

鼎談

「再生医療・遺伝子治療を
患者さんのもとに届けるために」

中村 雅也

慶應義塾大学医学部整形外科 教授

畠 賢一郎

再生医療・細胞治療次世代製造技術開発 プログラムスーパーバイザー／
株式会社ジャパン・ティッシュエンジニアリング 相談役

小林 美保

アーサー・ディ・リトル・ジャパン株式会社 マネージャー