

第5回国際協力遺伝病遺伝子治療フォーラム

5th International collaboration forum of human gene therapy for genetic disease

開催日：平成27年1月15日(木) 13:00 - 18:30

会場：東京慈恵会医科大学 大学一号館講堂

〒105-8461 東京都港区新橋3-25-8

参加費：3,000円

総合司会 小林 博司 (東京慈恵会医科大学)

13:00 ~ 13:05

開会の挨拶 藤本 純一郎

(当番幹事/国立成育医療研究センター)

13:05 ~ 13:15

ご挨拶

加藤 勝信 (内閣官房副長官)

田原 克志 (厚生労働省健康局疾病対策課長)

13:15 ~ 15:15

第1部：遺伝病に対する遺伝子治療の現状

13:15-13:35

Novel Approach of Gene Therapy for Hemophilia A

Eric He (BioMarin Pharmaceutical)

13:35-13:55

網膜色素変性に対する遺伝子治療の現状

池田 康博 (九州大学)

13:55-14:15

Lentiviral Gene Therapy for Monogenic Diseases

Asif Paker (bluebirdbio)

14:15-14:35

AAVベクターを用いた小児神経疾患の遺伝子治療

— AADC欠損症の遺伝子治療臨床研究—

山形 崇倫 (自治医科大学)

特別講演

14:35-15:15

In vivo gene therapy for inherited diseases,
progresses and remaining challenges

Federico Mingozzi (Genethon)

15:25 ~ 16:35

第2部：遺伝子治療をめぐる法規制の現状

①基調講演

15:25-15:45

改正された薬事法について

講演者未定 (厚生労働省)

15:45-16:05

遺伝子治療用製品指針改定の取り組み

— 品質及び安全性の確保と遺伝子治療製品の開発
促進のために

内田 恵理子 (国立医薬品食品衛生研究所)

16:05-16:35

②パネルディスカッション

16:45 ~ 18:25

第3部：原発性免疫不全症

16:45-17:05

原発性免疫不全症オーバービュー

有賀 正 (北海道大学)

17:05-17:25

新生児マススクリーニングによる早期発見

今井 耕輔 (東京医科歯科大学)

17:25-17:45

原発性免疫不全症に対する造血幹細胞移植

内山 徹 (国立成育医療研究センター)

17:45-18:05

慢性肉芽腫症に対する造血幹細胞遺伝子治療

河合 利尚 (国立成育医療研究センター)

18:05-18:25 CGD患者、キャリアの子を持つ親として

松戸 みゆき (NPO 法人PIDつばさの会)

18:25 ~ 18:30 ご挨拶

金田 安史 (日本遺伝子治療学会理事長/大阪大学)

閉会の挨拶 衛藤 義勝

(脳神経疾患研究所/東京慈恵会医科大学)

主催：国際協力遺伝病遺伝子治療フォーラム

実行委員会

共催：NPO法人日本ライソゾーム病研究センター

後援：厚生労働科学研究費「難治性疾患克服研究事業

(代表：衛藤 義勝)」

厚生労働科学研究費「成育疾患克服等次世代

育成基盤研究事業 (代表：小野寺 雅史)」

厚生労働科学研究費「難病・がん等の疾患分野

の医療の実用化研究事業 (代表：奥山 虎之)」

日本遺伝子治療学会

日本先天代謝異常学会

食細胞機能異常症研究会

問い合わせ先：

第5回国際協力遺伝病遺伝子治療フォーラム 運営事務局

〒160-0023 東京都新宿区西新宿5-3-2 宝永西新宿ビル901

株式会社 ASSI-PRO (アシプロ) 内

Tel: 03-6279-3039 FAX: 03-6276-6645

Mail: 5thgtf@assi-pro.co.jp