概略

ヒトiPS細胞の実用化として、創薬応用 への関心が高まっている。創薬応用の なかでも、医薬品の有効性・安全性評 価への応用は、医薬品の承認申請との 関係から見て、重要なレギュラトリー サイエンスの研究課題である。分化細 胞の薬理学的特性は、iPS細胞株の分化 指向性の違いや、分化誘導法の違いで 異なる可能性があり、その実用化のた めには、薬理試験法における結果の再 現性や、ヒト有害反応の予測性を科学 的に検証しなければならない。現在、医 薬品安全性評価への応用可能性が検討 されている分化細胞は、心筋細胞、神 経細胞、肝実質細胞である。実際にこ れらの細胞を使った薬理試験はどこま で可能になっているのか、技術的な課 題、細胞供給体制の現状などについて、 さらに、FDAが昨年提案したICH E-14 の廃止と S7B の改訂に関する国際動向 について話題を提供する。



恒 元

日本薬学会長井記念館 長井記念館ホール

主催

■日本薬学会レギュラトリーサイエンス部会

第11回医薬品レギュラトリーサイエンスフォーラム

ヒトIPS細胞を利用した 安全性薬理試験法の 実現に向けて

プログラム (敬称略)

総合司会 入江智彦(国立医薬品食品衛生研究所) ······**北條 泰輔**(医薬品医療機器総合機構・ 13:00 開会挨拶· 日本薬学会レギュラトリーサイエンス部会) 13:05 「ヒト iPS 細胞由来分化細胞の安全性薬理試験への応用」・ ······ **関野 祐子** (国立医薬品食品衛生研究所) 座長: 関野 祐子 13:30 「安全性薬理試験へのヒト iPS 細胞由来神経細胞の応用ー神経特異的影響評価の可能性と課題」··佐藤 薫(国立医薬品食品衛生研究所) 13:45 「催不整脈性予測は可能か」・・・・・・・・ ····· 諫田 泰成 (国立医薬品食品衛生研究所) 14:00 「ヒト iPS 細胞応用安全性評価コンソーシアムでの取り組み及び今後の課題」・・・・・・ 宮本 憲優 (日本製薬工業協会 医薬品評価委員会 基礎研究部会 TF 2 (エーザイ株式会社)) 14:45 休憩 ▼ 座長:石田 誠一 日本大学薬学部)

お 問 合 せ:国立医薬品食品衛生研究所 薬理部 関野(担当:三上) TEL03-3700-9692/FAX03-3700-1452/E-mail:11th-iyaku-RS@nihs.go.jp

参加申込方法:氏名(フリガナ)、所属、連絡先(住所、TEL、FAX、E-mail)、また日本薬学会会員及び学生はその旨を記載し

12月1日(月)までにメールでお申し込みください>>>> E-mail: 11th-iyaku-RS@nihs.go.jp

参加費: 会員3,000円、非会員4,000円、学生1,000円、参加費は当日お支払ください