

AMED-KHIDI 日韓合同シンポジウム

Translational Research in Regenerative Medicine and Genome Editing

日時

2023年11月16日
13:30 ~ 18:00 [開場13:00]

場所

東京都中央区日本橋本町2-3-11
日本橋ライフサイエンスビルディング
(LSB-201大会議室)

主催

国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED)
Korea Health Industry Development Institute (KHIDI)

協力

一般社団法人日本遺伝子細胞治療学会
一般社団法人日本ゲノム編集学会
一般社団法人日本再生医療学会
一般社団法人ライフサイエンス・イノベーション・ネットワーク・ジャパン (LINK-J)

問合せ先:

amed-khidi-20231116@maxpart.co.jp

【プログラム】

主催者・来賓挨拶

AMED理事長、KHIDI理事長、文部科学省

肝硬変に対する間葉系幹細胞由来の細胞外
小胞療法

寺井崇二 氏

新潟大学大学院 医歯学総合研究科

iPS細胞を用いた神経難病に対する細胞治療
と薬剤スクリーニング開発

ジファン・ソン 氏

チャ医科学大学/iPS Bio, Inc

ブタとバイオ研究

花園豊 氏

自治医科大学 再生医学/ピッグセンター

次世代細胞療法：免疫応答強化用に

AFFIMER®タンパク質を発現する遺伝子操
作されたヒト多性能幹細胞由来の間葉系間質
細胞

ジョンサン・リウ 氏

AffyXell Therapeutics Co., Ltd

希少疾患における精密な遺伝子編集

サンス・ペ 氏

国立ソウル大学校 医学部

筋ジストロフィーに対するゲノム編集および送達
技術

堀田秋津 氏

京都大学 iPS細胞研究所

遺伝子編集療法の開発に向けたヒト化遺伝子
マウスモデルの応用

ヨンファン・スン 氏

峨山生命科学研究所/蔚山大学医科大学

iPS細胞を用いた中枢神経系疾患の再生医療

岡野栄之 氏

慶應義塾大学医学部 生理学教室

パネルディスカッション



【登壇者】



日本医療研究開発機構 (AMED)
理事長 三島良直



韓国健康産業振興院 (KHIDI)
理事長 チャ・シュンド 氏



慶応義塾大学医学部
岡野栄之 教授



新潟大学医歯学総合研究科
寺井崇二 教授



自治医科大学分子病態治療
研究センター
花園豊 教授



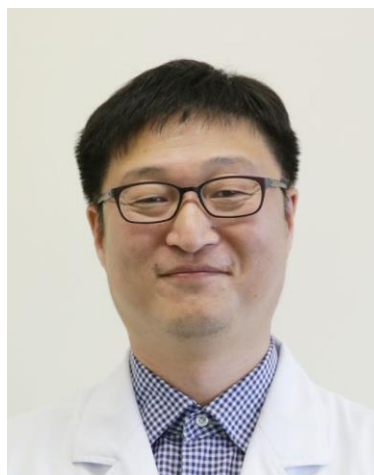
京都大学CiRA臨床応用
研究部門
堀田秋津 准教授



サンス・ペ 准教授
国立ソウル大学校 医学部
(※オンライン)



ジファン・ソン 教授
チャ医科学大学
/iPS Bio, Inc



ヨンファン・スン 准教授
峨山生命科学研究所/蔚
山大学医科大学



ジョンサン・リウ 氏
AffyXell Therapeutics
Co., Ltd.