

令和5年度

AMED

再生・細胞医療・

遺伝子治療

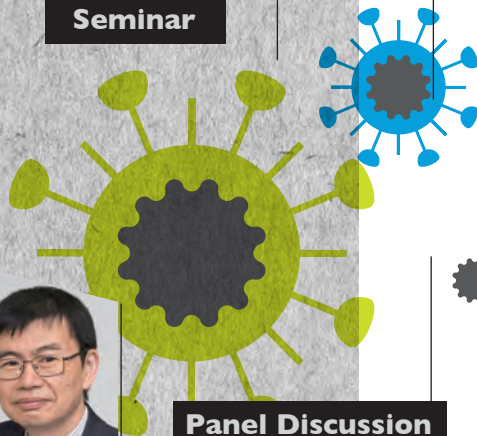
公開シンポジウム

2024. **2.8** [木]
オンライン開催
13:00-16:40 参加無料

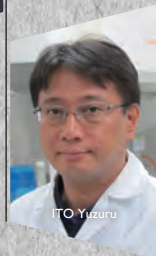
A M E D



Seminar



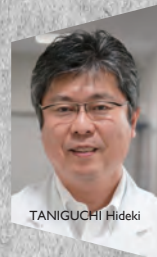
Panel Discussion



Panel Discussion



Talk



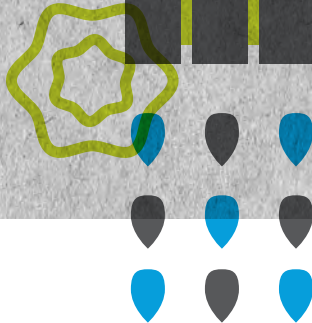
Regenerative
Medicine and
Cell and
Gene Therapy
Symposium

定員
1,200名

事前申込先着順

2023.12.25 [月]
12:00より受付開始

申込方法
左記ウェブサイトを
ご覧ください。
[https://www.amed.go.jp/news/
event/RMSympo2023.html](https://www.amed.go.jp/news/event/RMSympo2023.html)



国立研究開発法人
日本医療研究開発機構



PROGRAM

AMED

Regenerative
Medicine and
Cell and
Gene Therapy
Symposium

令和5年度

AMED

再生・細胞医療・

遺伝子治療

公開シンポジウム

13:00-13:05 **開会挨拶** 三島 良直 日本医療研究開発機構 理事長

13:05-13:15 **PD挨拶** 五十嵐 隆 先生 再生・細胞医療・遺伝子治療プロジェクト
プロジェクトディレクター/国立成育医療研究センター 理事長

13:15-13:45 **特別対談：宇宙と再生医療**

谷口 英樹 先生

東京大学 医科学研究所
幹細胞治療研究センター
教授



梅村 さや香 様

宇宙航空研究開発機構
有人宇宙技術部門 きぼう利用センター
技術領域主幹

司会 齋藤 ちひろ AMED 再生・細胞医療・遺伝子治療事業部
再生医療研究開発課 課長

13:45-14:40 **パネルディスカッション①：**

これからの再生・細胞医療・遺伝子治療

パネリスト 高橋 淳 先生 京都大学 iPS 細胞研究所 所長・教授

梅澤 明弘 先生 国立成育医療研究センター 研究所 所長

大森 司 先生 自治医科大学 医学部 教授

塚原 正義 先生 京都大学 iPS 細胞研究財団 理事/研究開発センター センター長

ファシリテーター 稲垣 治 先生 再生・細胞医療・遺伝子治療プロジェクト プログラムスーパーバイザー/
再生・細胞医療・遺伝子治療実現加速化プログラム(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

14:50-15:20 **講演①：目の再生医療 ～今とこれから～**

木下 茂 先生 京都府立医科大学 教授

座長 畠 賢一郎 先生 再生・細胞医療・遺伝子治療プロジェクト 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(J-TEC) 代表取締役 社長執行役員

15:20-15:50 **講演②：ウイルスを味方につけてがんを闘う**

藤堂 具紀 先生 東京大学 医科学研究所 附属先端医療研究センター 教授

座長 中西 淳 先生 再生・細胞医療・遺伝子治療プロジェクト 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

15:50-16:40 **パネルディスカッション②：**

**再生医療技術をつかった
創薬支援ツール開発は何をみせてくれるのか**

パネリスト 伊藤 弓弦 先生 筑波大学 生命環境系 教授

岡野 栄之 先生 慶應義塾大学 医学部 教授

櫻井 英俊 先生 京都大学 iPS 細胞研究所 准教授

前田 和哉 先生 北里大学 薬学部 教授

ファシリテーター 藤本 利夫 先生 再生・細胞医療・遺伝子治療プロジェクト プログラムオフィサー/
アイパークインスティテュート株式会社 代表取締役社長

■お問合せ先

令和5年度 AMED 再生・細胞医療・遺伝子治療公開シンポジウム運営事務局
[医療ネットワーク支援センター]Eメール saisei-sympo@medical-bank.org



国立研究開発法人
日本医療研究開発機構

