

第46回 未来医学研究会大会

共に創り上げる未来医療

～先端技術を取り巻くわたしたちの思い～

特別講演



村松 聡

早稲田大学 文学学術院
教授



高島 康弘

京都大学IPS細胞研究所
未来生命科学開拓部門
准教授



大竹正規

GENUSIA・ジャパン株式会社 政策
推進本部長



八代 嘉美

藤田医科大学
教授

2024年 6月 8日(土) 大会 13:00～17:50
情報交換会 18:00～20:00

大会長 石井 通友 (ナルックス株式会社、BMC54期修了)

参加費

未来医学研究会会員 無料
LINK-J会員/LINK-Jサポーター 3,000円
非会員 5,000円

ハイブリッド開催

現地会場 日本橋ライフサイエンスハブ8F
オンライン ZOOMウェビナー使用

参加登録

下記URLよりお申込みください
<https://scholarsmeeting.jp/meeting/170/>

主催 一般社団法人未来医学研究会

協賛 旭化成株式会社、株式会社エムシー、オリンパス株式会社、ソニー株式会社、テルモ株式会社、ナルックス株式会社、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)

お問合せ先 未来医学研究会大会事務局 E-mail mirai.aa@twmu.ac.jp

プログラム

【大会長 開会の挨拶】

13:00-13:10 石井 通友 ナルックス株式会社、BMC54期修了

【会長挨拶・バイオメディカル・カリキュラム紹介】

13:10-13:25 清水 達也 未来医学研究会会長、東京女子医科大学先端生命医学研究所 所長・教授

【未来への提案】 バイオメディカル・カリキュラム54期修了生 優秀賞 発表

13:25-13:40 「体内ダイレクト 3D プリント技術の実用検討」
大西 啓允 ソニー・オリンパス・メディカルソリューションズ株式会社
内視鏡光源開発プロジェクトリーダー

13:40-13:55 「デジタルリンパ節 –外部シグナルによる免疫制御とがん治療–」
大石 亮太 ソニー株式会社

13:55-14:10 「微小重力環境での体液シフト抑制システムの提案」
小林 茉以 フクダ電子株式会社 開発本部 イノベーション推進部

【特別講演 1】

14:30-15:05 「(仮) 技術と職能者の倫理」
村松 聡 早稲田大学 文学学術院 教授

【特別講演 2】

15:05-15:40 「幹細胞を用いたヒト胚モデルと未来医療」
高島 康弘 京都大学iPS細胞研究所 未来生命科学開拓部門 准教授

【特別講演 3】

15:40-16:15 「医療技術の社会実装と未来への構想」
大竹 正規 GEヘルスケア・ジャパン株式会社 政策推進本部長

【特別講演 4】

16:25-17:00 「未来を作るのは誰か？」
八代 嘉美 藤田医科大学 教授

【先端生命研が切り拓く未来医療】

17:00-17:20 「先端生命研でのティッシュエンジニアリング研究の現状と将来展望」
小林 純 東京女子医科大学先端生命医学研究所 講師

17:20-17:40 「先端生命研が切り拓く未来医療
～新しい当事者参画医療社会モデルの構築に向けて～」
北原 秀治 東京女子医科大学 先端生命医学研究所 先端工学外科学分野 特任准教授

【閉会の挨拶】

17:40-17:50 齋藤 吉毅 未来医学研究会副会長、BMC24期修了生