

公開シンポジウム

移植患者における新型コロナウイルス感染症に関する 厚生労働科学研究費補助金研究事業結果報告 —実態調査とワクチン有効性について—

2023年

3月

11日

土曜日

14:00~16:00 (開場 13:30)

ステーションコンファレンス東京

東京都千代田区丸の内1-7-12
サピアタワー 4階

アクセス

- ・JR 東京駅日本橋口直結
 - 新幹線日本橋口改札徒歩1分、八重洲北口改札徒歩2分
 - ・東京メトロ東西線大手町駅B7出口直結
- ※お車でお越しのお客様は、ビル内の時間貸し駐車場をご利用ください。

ハイブリッド開催

オンライン: Zoom 配信します。

QRコードもしくは

ホームページからアクセスしてください
URL: <https://bit.ly/3la4AiE>



お問い合わせ先

東京女子医科大学 江川教授室

〒162-8666 東京都新宿区河田町8-1
Tel: 03-3353-8112 (内線 38632)
kohma.hisae@twmu.ac.jp

プログラム

- 挨拶 日本医学会連合門田班代表者 門田 守人 先生
ワクチン疫学研究班研究代表者 廣田 良夫 先生
健康局難病対策課移植医療対策推進室 西嶋 康浩 室長
健康局予防接種担当参事官室 和泉 誠人 室長 補佐
健康局予防接種担当参事官室 瀧 翔哉 主査

● シンポジウム 1
新型コロナウイルス感染症が移植患者に及ぼした影響

司会: 大段 秀樹(広島大学 大学院 医系科学研究科 消化器・移植外科学)
日比 泰造(熊本大学 大学院生命科学研究部 小児外科学・移植外科学講座)

1. 新型コロナウイルス感染臓器移植に対する治療・結果さらに治癒後の短期・長期経過に関する調査研究
(門田班・江川分担班) 熊本赤十字病院 外科 山永 成美
2. 移植後患者における新型コロナウイルスワクチンの有効性・安全性と効果的適用に関する疫学研究
(廣田班・江川分担班) 東京女子医科大学 移植管理科 海上 耕平
3. 移植後患者における新型コロナウイルスワクチンの有効性に影響を及ぼす遺伝子多型に関する研究
(廣田班・江川分担班) 広島大学 消化器・移植外科 谷峰 直樹

● シンポジウム 2
新型コロナウイルス感染症が移植医療体制に及ぼした影響

司会: 剣持 敬(藤田医科大学 移植・再生医学講座)
福本 巧(神戸大学肝胆膵外科)

1. 新型コロナウイルス感染症患者増加に伴う社会情勢下において、
安心安全に生体肝・腎移植を継続するための診療体制構築を目指した研究
(蔵満班) 神戸大学 肝胆膵外科学 蔵満 薫
2. 新型コロナウイルス感染症流行時に移植実施施設において
脳死下・心停止下臓器移植医療を維持推進するための調査研究
(伊藤班) 藤田医科大学 移植外科 伊藤 泰平
3. 日本移植学会の取り組み
国立病院機構 水戸医療センター 臨床研究部 湯沢 賢治

● 総 評 深尾 立先生

● 閉会の挨拶 江川 裕人