

全ゲノム解析等の推進に関する 市民公開シンポジウム

全ゲノム解析について、身近に考えてみる機会として参加してみませんか？
みなさまのご参加を心よりお待ちしております。

オンライン開催

参加費無料・事前登録制（定員500名）

どなたでもご参加いただけます。

下記URLまたは右QRコードよりお申込みください。

※ URL : https://zoom.us/webinar/register/WN_bkLILSAtQ9Gs7UtCdxYg3A

※ お申込み締切：8月28日(月)17:00（先着順・定員に達し次第募集終了）



2023年

8月29日(火)

13:30

~ 15:30

プログラム（敬称略）

13:30~13:35 開会の挨拶

13:35~14:20 第1部 全ゲノム解析について

座長：JH 全ゲノム解析等事業実施準備室長／国立がん研究センター 理事長 中釜 斉

「全ゲノム解析とは？」

国立がん研究センター研究所 ゲノム生物学研究分野長 河野 隆志

「全ゲノム解析等実行計画について」

厚生労働省 医政局研究開発政策課 医療イノベーション推進室長 市村 崇

14:20~14:30 休憩

14:30~15:25 第2部 がん・難病と全ゲノム解析について

座長：国立がん研究センター中央病院 副院長 山本 昇

国立精神・神経医療研究センター 理事長特任補佐 水澤 英洋

「ゲノム医療における全ゲノム解析の有用性（仮）」

がん研究会有明病院 先端医療開発科 がんゲノム医療開発部長 上野 貴之

「臨床試験による小児がん全ゲノム解析の実装計画」

東京大学医学部附属病院 小児科 教授 加藤 元博

「難病と全ゲノム解析の話題（仮）」

国立国際医療研究センター研究所 ゲノム医科学プロジェクト長 徳永 勝士

「患者の立場から全ゲノム解析に期待すること」

一般社団法人全国がん患者団体連合会理事長 天野 慎介

15:25~15:30 閉会の挨拶

司会：AMED ゲノム・データ基盤事業部 次長 芳賀 めぐみ

※ 8月8日時点での予定となり、状況により変更する場合がございます。

【 共 催 】 国立高度専門医療研究センター医療研究連携推進本部（JH）全ゲノム解析等事業実施準備室
国立研究開発法人日本医療研究開発機構（AMED）

【 後 援 】 厚生労働省（予定）

【お問い合わせ】 jh-genome@oscar-japan.com（全ゲノム解析等の推進に関する市民公開シンポジウム運営事務局）