

ゲノム情報が生み出す 新しいがんの予防と医療

組織委員長：河野 隆志（国立がん研究センター がんゲノム情報管理センター(C-CAT)センター長）

開催
日時

2026年3月19日(木) 10:00～16:30

開催
形式

国立がん研究センター研究棟1F大会議室(東京都中央区築地)と
オンライン(Zoom)のハイブリッド開催

参加
申込

QRコードまたはURLよりお申込みください
<https://www.fpcr.or.jp/news/view/197>

参加費
無料



(敬称略)

Session1

新しいがんの予防に向けて

講演1 碓井 喜明(理化学研究所 生命医科学研究センター)

10:05-10:40 ゲノム疫学的視点からみた疾患リスクの構造

講演2 鵜飼 知嵩(国立がん研究センター研究所 総合がん研究分野)

10:40-11:15 統合がん研究が切り拓くがん予防研究

講演3 垣内 伸之(京都大学白眉センター)

11:15-11:50 体細胞モザイクとクローン進化

講演4 唐崎 隆弘(東京大学医学部附属病院、Francis Crick研究所)

13:00-13:35 超高感度ctDNAアッセイを用いたがん再発リスクの層別化

Session2

新しいがんの治療に向けて

講演5 斎藤 優樹(国立がん研究センター研究所 分子腫瘍学分野)

13:35-14:10 本邦がん遺伝子パネル検査データを用いた
リアルワールド・エビデンスの創出

講演6 中奥 敬史(国立がん研究センター研究所 ゲノム生物学研究分野)

14:10-14:45 RNA修飾の異常とがん個別化医療への展開

講演7 小山 正平(国立がん研究センター研究所 免疫ゲノム解析部門)

15:05-15:40 腸内細菌ゲノムと腫瘍免疫解析の統合による新規治療戦略の創出

講演8 富樫 康介(岡山大学学術研究院医歯薬学域(医)腫瘍微小環境学分野)

15:40-16:15 腫瘍浸潤リンパ球のゲノム異常

後援

厚生労働省

主催

公益財団法人 がん研究振興財団

〒104-0031 東京都中央区京橋2-8-8 新京橋ビル5階

☎ 03-6228-7297 ✉ info@fpcr.or.jp

