## 日本がん分子標的治療学会 第21回トランスレーショナルリサーチ(TR)ワークショップ

## がん診療におけるリキッドバイオプシーの実際と展望

オンライン 事前参加

登録制

## **全期 2026年1月20日**

🔒 都市センターホテル

会員 2,000m 非会員 4,000m 学生 無料

※非会員の学生の方は学生証をご提示ください

実行委員長 植田 幸嗣 公益財団法人がん研究会・がんプレシジョン医療研究センター

吉野 孝之 国立がん研究センター 西尾 和人 近畿大学

赤松 秀輔 名古屋大学 落谷 孝広 東京医科大学 吉野 知子 東京農工大学 西塚 哲 岩手医科大学

https://jamttc.umin.jp/tr21/

プログラム

9:00~9:10 開会挨拶

9:10~9:55 基調講演(Natera, Inc.)

リキッドバイオプシーによるがん克服への新戦略

座長 がん研究会 植田 幸嗣

演者 国立がん研究センター東病院 中村 能章

10:00~11:40 ワークショップ 1

リキッドバイオプシーのリアルワールドデータ

座長 近畿大学医学部 ゲノム生物学教室 西尾 和人

1 泌尿器癌に対するCirculating tumor DNA解析を用いたPrecision Oncology

大阪大学大学院 医学系研究科 器官制御外科学泌尿器科 加藤 大悟

2 尿路上皮がん薬物治療におけるctDNAの意義

京都大学大学院 医学研究科 泌尿器科学教室 小林 恭

3 消化管癌におけるctDNAを利用したMRD研究の現状

九州大学病院 先端医工学診療部 沖 英次

4 大腸がん日常診療におけるctDNA検査の実装 一 市中病院からのリアルワールドエビデンス

11:55~12:55 ランチョンセミナー(富士フィルム和光純薬株式会社)

盛岡赤十字病院 外科・消化器外科 佐々木 智子

展示医科人学 医学総合研究所 **落谷 孝広** 未来医療研究センター 分子細胞治療研究部門 **落谷 孝広** 

細胞外小胞を利用したがんリキッドバイオプシー技術開発

演者 がん研究会 植田 幸嗣

13:05~14:45 ワークショップ 2

個別化がん分子標的治療に向けたリキッドバイオプシー開発研究 [座長] 岩手医科大学 泌尿器科学講座 小原 航

1 血中miRNAによる難治性消化器がん早期診断の試み

京都大学大学院 医学研究科 消化器内科学 妹尾 浩

2 ナノデバイスによる細胞外小胞解析とリキッドバイオプシー展開

東京科学大学 生命理工学院 安井 隆雄

3 高頻度ctDNAモニタリングで見える腫瘍ダイナミクスと動的個別化医療 岩手医科大学附属病院 臨床腫瘍科 岩谷 岳

4 MRD検査に基づく周術期治療開発の現状と展望

国立がんセンター東病院 肝胆膵外科 小林 信

15:00~15:30 アフタヌーンティーセミナー (オーリンクプロテオミクス-Part of Thermo Fisher Scientific)

座長 ライフテクノロジーズジャパン株式会社 PSX事業部 甲斐 渉

プロテオミクス解析による腫瘍関連EVの研究

東京医科大学 医学総合研究所 落谷 孝広 未来医療研究センター 分子細胞治療研究部門 落谷 孝広

15:35~16:50 ワークショップ 3

次世代リキッドバイオプシー新技術

座長 東京農工大学工学研究院 生命機能科学部門 吉野 知子

データ駆動型で非標識な細胞・微粒子解析と発見

東京大学 先端科学技術研究センター 太田 禎生

2 uscfDNAはリキッドバイオプシーの隠し玉たり得るか

東京大学大学院 新領域創成科学研究科 三浦 史仁

3 全ゲノム解析を応用した癌種横断的なctDNA解析

国立がん研究センター東病院 消化管内科 橋本 直佳

17:00~17:50 イブニングセミナー(株式会社クオントディテクト)

|座長||近畿大学 西尾 和人

長期追跡したtumor-informed ctDNA monitoringと対応する臨床像

演者 岩手医科大学 西塚 哲

17:50~17:55

閉会挨拶