

第9回 Liquid Biopsy 研究会

2025.2.7 Fri
~8 Sat

会場：京王プラザホテル

▶ 岩手医科大学 医歯薬総合研究所 医療開発研究部門 開 勇人 先生により、
弊社のHypercool Primer & Probe を用いた研究結果について発表があります

スポンサーセッションB2（株式会社クオントディテクト共催）：第2会場 4F「花C」
『デジタル PCR を用いた Tumor-informed ctDNAモニタリング検査』

2025年2月7日（金）・8日（土）

第9回 Liquid Biopsy 研究会

体液による新たな個別化がん医療とそれを越えた応用

会場：京王プラザホテル 〒160-8330 東京都新宿区西新宿 2-2-1

第1会場：4F「錦」

第2会場・ポスター会場：4F「花C」

アクセス：「新宿駅西口（JR・私鉄・地下鉄）」から徒歩5分

「都庁前駅（都営大江戸線）」からB1出口階段を上がってすぐ

本学会スポンサーセッション B2（株式会社クオントディテクト共催）にて、岩手医科大学 医歯薬総合研究所 医療開発研究部門 開 勇人 先生により、弊社の Hypercool テクノロジー™ を用いた研究結果について発表があります。

▶第9回 Liquid Biopsy 研究会

2025年2月7日（金）13:15~13:45 京王プラザホテル 第2会場 4F「花C」

セッション名：スポンサーセッション B2

デジタル PCR を用いた Tumor-informed ctDNA モニタリング検査

座長：北畑 裕司 先生

公立大学法人 和歌山県立医科大学 外科学第2講座

演者：開 勇人 先生

岩手医科大学 医歯薬総合研究所 医療開発研究部門

共催：株式会社クオントディテクト

Hypercool テクノロジー™ は、短い DNA・RNA の検出を可能にする技術です。

日本遺伝子研究所の Hypercool テクノロジー™

⇒[詳細はこちら](#)