

第83回日本癌学会学術総会 2024.9.19 Thu ～ 21 Sat

会場：福岡国際会議場、マリンメッセ福岡 B館

▶ 岩手医科大学 医歯薬総合研究所医療開発研究部門 部門長 特任教授 西塚 哲 先生と、
岩手医科大学 臨床腫瘍学講座 特任教授 岩谷 岳 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

『デジタルPCRプローブライブラリーを利用した超高感度リキッドバイオプシー』
『デジタルPCRを用いた超高感度ctDNAモニタリング検査OTS-アッセイの活用事例』

2024年9月19日(木)～21日(土)

第83回日本癌学会学術総会

会場：福岡国際会議場、マリンメッセ福岡 B館

アクセス：

福岡国際会議場

・地下鉄

呉服町駅より徒歩 12 分

中洲川端駅より徒歩 15 分

天神駅より徒歩 22 分

・電車

西鉄福岡(天神)駅より徒歩 22 分

JR 博多駅より徒歩 27 分

マリンメッセ福岡 B館

・地下鉄

呉服町駅より徒歩 15 分

中洲川端駅より徒歩 18 分

天神駅より徒歩 25 分

・電車

西鉄福岡(天神)駅より徒歩 25 分

JR 博多駅より徒歩 30 分

本学術総会で、岩手医科大学 医歯薬総合研究所医療開発研究部門 部門長 特任教授 西塚 哲 先生と、岩手医科大学 臨床腫瘍学講座 特任教授 岩谷 岳 先生の、弊社の Hypercool テクノロジTMを用いた研究結果について発表があります。

▶▶▶ デジタル PCR プローブライブラリーを利用した超高感度リキッドバイオプシー
第 83 回日本癌学会学術総会 ランチョンセミナー3

座長：日本医科大学消化器外科 日本医科大学付属病院 遺伝診療科

部長 山田 岳史 先生

演者：岩手医科大学 医歯薬総合研究所医療開発研究部門

部門長 特任教授 西塚 哲 先生

日時：2024年9月19日(木) 11:50～12:40

会場：福岡国際会議場 第5会場(4F 413・414)

ランチョンセミナーは整理券制です。整理券をお持ちの参加者から優先的にご入場いただけます。

配布場所：福岡国際会議場 1F ホワイエ

配布時間：9月19日(木) 8:00～11:00 ※整理券はセミナー開始と同時に無効になります。

共催：第83回日本癌学会学術総会/サーモフィッシュャーサイエンティフィック

▶▶▶ デジタル PCR を用いた超高感度 ctDNA モニタリング検査 OTS-アッセイの活用事例
第 83 回日本癌学会学術総会 ランチョンセミナー30

座長：京都大学大学院 医学研究科 腫瘍内科学講座

教授 武藤 学 先生

演者：岩手医科大学 臨床腫瘍学講座

特任教授 岩谷 岳 先生

日時：2024 年 9 月 21 日 (土) 11:50 ~ 12:40

会場：福岡国際会議場 第 7 会場 (4F 409)

ランチョンセミナーは整理券制です。整理券をお持ちの参加者から優先的にご入場いただきます。

配布場所：福岡国際会議場 1F ホワイエ

配布時間：9 月 21 日 (土) 7:30~11:00

共催：第 83 回日本癌学会学術総会/株式会社 LSI メディエンス/フィンガルリンク株式会社

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](#)