

AACR アメリカ癌学会年次総会 2025
American Association for Cancer Research

AACR Annual Meeting 2025
April 25 - 30, 2025
McCormick Place Convention Center
Chicago, IL

▶ 岩手医科大学医歯薬総合研究所 西塚 哲 先生により、弊社のHypercool テクノロジー™を用いたプライマー・プローブに基づくポスター発表があります。

! MORIOKA study: Tumor-informed frequent ctDNA monitoring for quantitative tumor burden assessment using digital PCR across 23 cancer types during treatment!

2025年4月25日（金）～30日（水）
AACR（アメリカ癌学会）年次総会 2025

会場：McCormick Place Convention Center（イリノイ州シカゴ）

本学会にて、岩手医科大学医歯薬総合研究所 西塚 哲 先生の OTS-プローブを用いた研究についてのポスター発表があります。弊社の Hypercool テクノロジー™を用いたプライマー・プローブに基づく内容です。

▶ AACR（アメリカ癌学会）年次総会 2025
2025年4月28日（月）9:00～12:00

開催場所：McCormick Place Convention Center（イリノイ州シカゴ） Poster Section 28
タイトル：MORIOKA study: Tumor-informed frequent ctDNA monitoring for quantitative tumor burden

assessment using digital PCR across 23 cancer types during treatment

セッションカテゴリー：Clinical Research

Liquid Biopsy: Circulating Nucleic Acids 5 / Circulating Tumor Cells 2

演者：西塚 哲 先生

岩手医科大学医歯薬総合研究所 医療開発研究部門

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](#)