



The 83rd Annual Meeting of the Japanese Cancer Association

第83回日本癌学会学術総会



ランチョンセミナー19

微小検体の網羅的ゲノム・エピゲノム解析による 体細胞モザイクの解析

演者： 垣内 伸之 先生（京都大学白眉センター・消化器内科）

開催
日時

2024年
9月20日（金） 11:50 – 12:40

開催
場所

第9会場
福岡国際会議場 5F 501

ご参加登録でTwistのノベルティを差し上げます。
QRコードより、Twist Bioscience事前登録サイトにてご参加登録をお願い致します。
当日、ご入場前にご登録画面をスタッフにお見せください。



共催：第83回日本癌学会学術総会 / Twist Bioscience

果敢な戦いには 優れたツールを

がんの個別化医療に向けた遺伝子解析に
革新的なソリューションを積極的に追求するなら、
以下を可能にするTwistにお任せください。



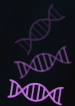
がん遺伝子の効率的な解明



がんのエピジェネティックな特徴の
高分解能マッピング



費用対効果の高い変異体とがん遺伝子の検証



生物製剤治療の迅速なイノベーションおよび開発



セルフリーDNAから低頻度の体細胞変異の同定

T W I S T
BIOSCIENCE



jsalescustomer@twistbioscience.com