



第81回日本癌学会学術総会 ランチョンセミナー8 (LS-8)

The 81st Annual Meeting of the Japanese Cancer Association Luncheon Seminar 8

日時 2022年9月29日(木) 12:00～12:50

会場 **第10会場** パシフィコ横浜 会議センター 4F「413」
〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい 1-1-1

社会実装に向けたリキッドバイオプシーの展開 “エクソソームからマイクロRNAまで”

Development of Liquid Biopsy for Social Implementation.
“From Exosomes to microRNAs”

演者

東京医科大学 医学総合研究所 分子細胞治療研究部門

落谷 孝広 先生

Takahiro Ochiya
Department of Molecular and Cellular Medicine,
Institute of Medical Science, Tokyo Medical University

座長

東京医科大学 分子病理学分野

黒田 雅彦 先生

Masahiko Kuroda
Department of Molecular Pathology, Tokyo Medical University

整理券について：ランチョンセミナーは整理券制になります。

配布場所：パシフィコ横浜 1F

配布日時：2022年9月29日(木) 8:00～11:20

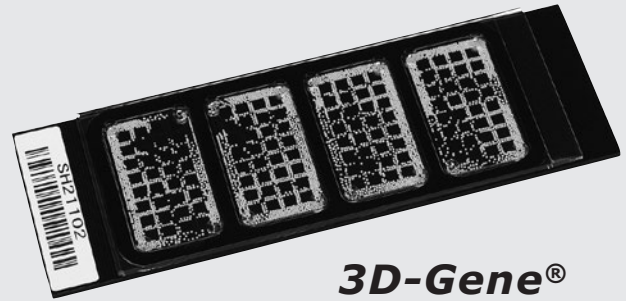
注意事項：整理券はセミナー開始と同時に無効となります。

共催：第81回日本癌学会学術総会
東レ株式会社 Toray Industries, Inc.

高感度DNAチップ
3D-Gene®
<https://www.3d-gene.com>

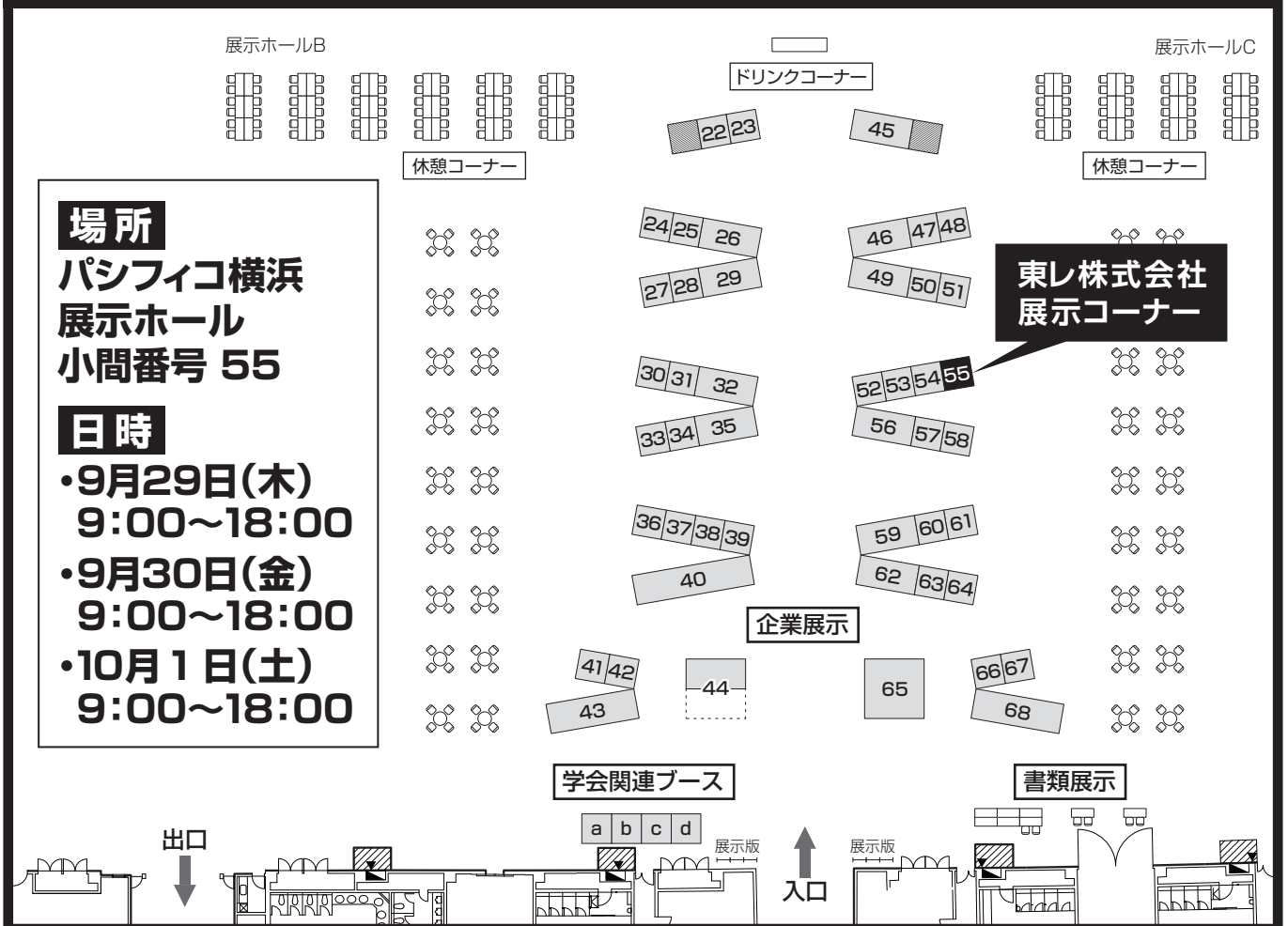
東レ株式会社にて開発されました高感度DNAチップ**3D-Gene®**は、製品特性として①樹脂基板による自家蛍光(ノイズ)の低減、②高純度のプローブ搭載、③ビーズ攪拌によるハイブリダイゼーション効率の向上により、低発現遺伝子(受容体や転写因子など)の解析を可能にしています。このような特性から、実験結果の再現性、正確性に対して高いご評価をいただいております。

近年開発されました血液由来の検体からの新抽出法を組み合わせることで、高感度DNAチップ**3D-Gene®**ならではの新しい発見が期待できます。



3D-Gene®

東レDNAチップ **3D-Gene®** は 以下の展示コーナーにて紹介しております。



場所

パシフィコ横浜
展示ホール
小間番号 55

日時

- ・9月29日(木)
9:00~18:00
- ・9月30日(金)
9:00~18:00
- ・10月1日(土)
9:00~18:00

東レ株式会社 新事業開発部門

お問い合わせ先

TEL : 0467-32-8419 FAX : 0467-32-8392

H P : <https://www.3d-gene.com>