

Genotyping

JPW2022

第43回日本臨床薬理学会学術総会 ランチョンセミナー3

演題：個別化薬物療法を目指したファーマコゲノミクス研究
ジェノタイピング法の選択演者：平塚 真弘 先生
東北大学大学院 薬学研究科 生活習慣病治療薬学分野座長：山口 卓二
サーモフィッシャーサイエンティフィック ライフテクノロジーズジャパン株式会社

日時：2022年12月1日(木) 12:15 ~ 13:15

場所：パシフィコ横浜 会議センター 第1会場 503

医薬品の効果や副作用発現には遺伝的な個人差が存在し、患者個々に最適な薬物療法を実施するための予測性の高い新たなファーマコゲノミクスマーカーの創出が社会的に求められています。特に、薬物代謝酵素の遺伝子多型により酵素活性の消失や低下が生じ、薬効や副作用発現が大きく変化する症例が多数報告されています。したがって、遺伝的背景を考慮した個別化薬物療法を臨床実装する上で、薬物代謝酵素遺伝子多型を正確にジェノタイピングすることは極めて重要です。しかし一方で、シトクロムP450のような薬物代謝酵素は、塩基配列の相同性が高い分子種やコピー数バリエーションが多数存在しており、解析目的に合わせた適切なジェノタイピング法を選択する必要があります。本セミナーでは、我々のファーマコゲノミクス研究で使用してきたジェノタイピング法について解説します。

共催：第43回日本臨床薬理学会学術総会 JPW2022大会/サーモフィッシャーサイエンティフィック

詳細はこちらをご覧ください congre.co.jp/jpw2022

ランチョンセミナーは整理券制です。配布場所：パシフィコ横浜 会議センター2階ロビー/配布日時：12月1日(木) 8:00~11:30 ※整理券がなくなり次第、配布を終了いたします。両学会参加者はいずれの学会の共催セミナーにもご参加いただけます。

研究用にもみ使用できません。診断用には使用いただけません。

© 2022 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.

All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified.

実際の価格は、弊社販売代理店までお問い合わせください。

価格、製品の仕様、外観、記載内容は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

標準販売条件はこちらをご覧ください。thermofisher.com/jp-tc LSW105-A22110B

サーモフィッシャーサイエンティフィック
ライフテクノロジーズジャパン株式会社テクニカルサポート ☎ 0120-477-392 ✉ jptech@thermofisher.com

オーダーサポート TEL: 03-6832-6980 FAX: 03-6832-9584

営業部 TEL: 03-6832-9300 FAX: 03-6832-9580

[facebook.com/ThermoFisherJapan](https://www.facebook.com/ThermoFisherJapan)[@ThermoFisherJP](https://twitter.com/ThermoFisherJP)thermofisher.com

販売店

applied biosystems