

第14回 In vivo 実験医学シンポジウム

抗がん剤開発における PDXモデル

申込はコチラから▶▶▶▶▶
<https://www.ciea.or.jp/event/invivo/index.html>



オーガナイザー

古賀 宣勝

国立がん研究センター 先端医療開発センター

PDXモデルのOverview

PDXモデルの利活用に向けた調査研究

古賀 宣勝 国立がん研究センター 先端医療開発センター 研究企画推進部門

第1部 PDXモデルの頒布

実中研樹立CIEA-PDX

鈴木 雅実 実験動物中央研究所 トランスレーショナルリサーチ部門

福島医薬品関連産業支援拠点化事業で開発した Patient-derived xenograftモデルであるF-PDX®のご紹介

高木 基樹 福島県立医科大学医療-産業トランスレーショナルリサーチセンター
福島医大トランスレーショナルリサーチ機構

創薬開発研究におけるJ-PDXライブラリーの利活用

柳下 薫寛 国立がん研究センター研究所 分子薬理研究分野

第2部 PDXモデルの使用

がんに対するワクチン・T細胞療法の開発におけるPDXの利用

中面 哲也 国立がん研究センター 先端医療開発センター 免疫療法開発分野

PDX由来細胞株を用いたオルガノイドの特徴とその活用

川合 重人 中外製薬株式会社 トランスレーショナルリサーチ本部 医科学薬理部

PDXを用いたがん — 間質相互作用の標的探索 —

石川 俊平 東京大学 医学部・大学院医学系研究科 衛生学教室

悪性脳腫瘍のprecision medicineの 実現を支援するPDXライブラリー構築 — 関西中枢神経腫瘍分子診断ネットワークの試み —

金村 米博 大阪医療センター 臨床研究センター先進医療研究開発部

日時

2022年11月24日(木)
13:00~17:35 シンポジウム
18:00~19:30 懇親会

会場

学士会館

(シンポジウム210号室 懇親会201号室)
東京都千代田区神田錦町3-28

参加費

無料 (懇親会は参加費1,000円)

定員

150名 (事前申込制、先着順)

主催

公益財団法人 実験動物中央研究所 In vivo実験医学シンポジウム事務局
〒210-0821 川崎市川崎区殿町3-25-12 ☎044-201-8516 ✉in-vivo@ciea.or.jp