

# がん研究ツール 最前線 2019

2019年 10月28日(月)  
TKP ガーデンシティ品川

**事前登録制** 参加費無料

登録方法は裏面をご確認ください

## セミナー概要

本田一文 Kazufumi Honda

Circulating tumor cells (CTCs) を用いたがん診断の可能性

真下知士 Tomoji Mashimo

ゲノム編集を使った超簡単ノックインマウスの作成

河上 裕 Yutaka Kawakami

腫瘍免疫学の進歩に基づいた効果的ながん免疫療法の開発

一戸辰夫 Tatsuo Ichinohe

レパトア解析から始まる新規細胞治療

高木基樹 Tomoki Takagi

患者腫瘍組織由来モデルを用いた抗がん剤の評価

# がん研究ツール最前線 2019



## アカデミア講演



### Circulating tumor cells (CTCs) を用いたがん診断の可能性

本田一文 Kazufumi Honda

国立がん研究センター研究所  
早期診断バイオマーカー開発部門 ユニット長



### ゲノム編集を使った超簡単ノックインマウスの作成

真下知士 Tomoji Mashimo

東京大学医科学研究所  
先進動物ゲノム研究分野 教授



### 腫瘍免疫学の進歩に基づいた効果的ながん免疫療法の開発

河上 裕 Yutaka Kawakami

国際医療福祉大学医学部 医学部長 教授  
慶應義塾大学医学部 先端医科学研究所  
細胞情報研究部門 名誉教授・特任教授



### レパトア解析から始まる新規細胞治療

一戸辰夫 Tatsuo Ichinohe

広島大学原爆放射線医科学研究所  
血液・腫瘍内科研究分野 教授



### 患者腫瘍組織由来モデルを用いた抗がん剤の評価

高木基樹 Motoki Takagi

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 教授

## 企業講演

研究ツールに関するブース展示も同時開催



### CTC in the New Era of Precision Medicine

Wilber Huang

President, Abnova Corporation



### ゲノム編集が開くラットモデルの将来がん、神経疾患等

戸塚義和 Yoshikazu Tozuka

株式会社特殊免疫研究所 研究所長



### Animal modeling for oncology drug discovery

Jessie Wang

Senior Scientist, Translational Oncology, Global Scientific Research and Innovation, Crown Bioscience Inc.



### 免疫多様性解析とその可能性

鈴木隆二 Ruji Suzuki

Repertoire Genesis 株式会社 代表取締役社長 兼 CEO



### 当社が提供する受託サービスについて

天野 誠 Makoto Amano

富士フイルム和光バイオソリューションズ株式会社 取締役

## 開催概要

日 時：2019年10月28日(月)  
9:45～16:45(受付開始 9:20～)

会 場：TKP ガーデンシティ品川  
〒108-0074 東京都港区高輪 3-13-3  
SHINAGAWA GOOS 1F

アクセス：JR 品川駅、徒歩1分

受講費：無料(事前登録制)  
定 員：220名(申込先着順)  
主 催：富士フイルム和光純薬株式会社  
運 営：ダイアログ株式会社  
申し込み：URL もしくはQRコードより登録

<https://dialogue2005.com/wako.fujifilm/>



## 富士フイルム 和光純薬株式会社

本 社 〒540-8605 大阪市中央区道修町三丁目1番2号 TEL:06-6203-3741(代表)  
東京本店 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町二丁目4番1号 TEL:03-3270-8571(代表)

- 九州営業所
- 中国営業所
- 東海営業所
- 横浜営業所
- 筑波営業所
- 東北営業所
- 北海道営業所



フリーダイヤル 0120-052-099

試薬URL: <https://labchem-wako.fujifilm.com>

