

アジレント DGG セミナー 2019 兵庫

2019年7月27日(土) 13:30～

受付は、13:00 からとなります。

Agilent
Dako

近年、PD-L1 免疫染色をはじめとしたコンパニオン診断項目の増加により、病理検査の精度管理が重要視されています。一方、がんゲノム医療の実現に向け、遺伝子パネル検査の薬事承認が進められております。今後、ゲノム検体取り扱い規程に基づく適切な FFPE 標本作製・保管方法を採用することや、検査から診断までの精度管理が、益々重要なものとなってまいります。

こうした背景から、免疫染色・遺伝子パネル検査の精度管理にフォーカスしたうえで、さらにシスメックス株式会社様の協力を得て、がんゲノム医療の概略～遺伝子パネル検査のポイント～業務フローの実際に関する講演を企画いたしました。ぜひ、ご参加いただきますようお願いいたします。

会場

医療法人 明和病院 南館 5階 明和ホール

阪神電鉄 鳴尾駅から徒歩 約 5 分、甲子園駅から徒歩 約 10 分（裏面をご参照ください）

[Access Map](https://www.meiwa-hospital.com/direction/) <https://www.meiwa-hospital.com/direction/>

共催

広瀬化学薬品株式会社

講演演題

コンパニオン診断時代における免疫染色の精度管理の重要性

OncoGuide NCC オンコパネルシステムのご紹介

パネルシーケンスとサンプル品質確認ツール最新情報のご紹介

アジレント・テクノロジー株式会社
診断・ゲノミクス部門 アプリケーションサポート部
パソロジーソリューション
フィールドアプリケーションサイエンティスト

新堂 紀子

シスメックス株式会社
LS 事業本部 LS 市場開発部 係長

高橋 新

アジレント・テクノロジー株式会社
診断・ゲノミクス部門 アプリケーションサポート部
ゲノミクスソリューション
フィールドアプリケーションサイエンティスト

澤田 裕子

お申込方法

当社ホームページから専用フォームにて

[agilent.com > トレーニングとイベント > イベント > 最新のセミナー/ワークショップ/学会/展示会出展情報](https://www.chem-agilent.com/contents.php?id=11587)

<https://www.chem-agilent.com/contents.php?id=11587>



申込締切

2019年7月19日(金)

お申込をいただいた方には、翌日以降に確認メールをお送りいたします。

本セミナーに関するお問い合わせは、080-2077-1935（延崎）までお電話、または pathology.japan@agilent.com までメールにてご連絡ください。

2019年7月27日(土)
アジレント DGG セミナー 2019 兵庫

プログラム

時間	講演内容
13:00 ~	受付開始
13:30 ~ 13:35	ご挨拶
13:35 ~ 14:20	コンパニオン診断時代における免疫染色の精度管理の重要性 アジレント・テクノロジー株式会社 診断・ゲノミクス部門 アプリケーションサポート部 パソロジーソリューション フィールドアプリケーションサイエンティスト 新堂 紀子
14:20 ~ 15:05	OncoGuide NCC オンコパネルシステムのご紹介 シスメックス株式会社 LS 事業本部 LS 市場開発部 係長 高橋 新
15:05 ~ 15:20	休憩
15:20 ~ 16:05	パネルシーケンスとサンプル品質確認ツール最新情報のご紹介 アジレント・テクノロジー株式会社 診断・ゲノミクス部門 アプリケーションサポート部 ゲノミクスソリューション フィールドアプリケーションサイエンティスト 澤田 裕子
16:05 ~ 16:10	閉会のご挨拶

会場のご案内

医療法人 明和病院 南館5階 明和ホール
<https://www.meiwa-hospital.com/direction/>

〒663-8186
兵庫県西宮市上鳴尾町 4-31

- ・ 阪神電鉄 鳴尾駅から徒歩 約 5 分、
甲子園駅から徒歩 約 10 分



アジレント・テクノロジー株式会社

〈芝浦オフィス〉

〒108-0023 東京都港区芝浦四丁目16番36号 住友芝浦ビル
TEL.03-5232-9970

<http://www.agilent.com>