

# アークレイ遺伝子Web Live Seminar2022

第一部

15:00~15:20

座 長 遺伝子病理・検査診断研究会 世話人

郡司 昌治 先生

情報提供1

15:00~15:10

「遺伝子·病理検査室 ISO15189

~Before&After~

講師 遺伝子病理・検査診断研究会 世話人

阿部香織先生

情報提供2

15:10~15:20

「遺伝子検査機器の複数台運用について」

講 師 遺伝子病理・検査診断研究会 世話人

佐々木 伸也 先生

第二部

15:20~16:30

座長 遺伝子病理・検査診断研究会 代表世話人

横田浩充先生

基調講演

15:20~15:40

「急性白血病における遺伝子検査の

臨床的有用性」

講師 横浜市立大学附属市民総合医療センター 血液内科 診療講師

宮崎 拓也 先生

特別講演

15:40~16:30

「miRNAを用いた癌の早期発見の未来」

講師 東京医科大学医学総合研究所 分子細胞治療研究部門 教授

落谷 孝広 先生

本Web Live Seminar は、先生ご自身のパソコン / モバイルでご視聴いただけます。 視聴申込方法: 裏面に記載のURLまたはORコードよりご登録ください。

お問合せ先

アークレイマーケティング株式会社

事業戦略部 プロモーションチーム 担当:高橋 成美

〒160-0004 東京都新宿区四谷1-20-20大雅ビル5F

TEL:050-5527-7700(代表)

日 時 2022年8月27日(土)

15:00 ~ 16:30

形 式 オンライン開催(Zoom)

参加費 無料/定員 先着500名

申込方法 事前申込制(裏面に詳細記載)

申込期限 2022年8月26日(金)まで

※遺伝子分析科学認定士資格認定試験の単位が 取得できる研究会です。

·初級、一級、初級更新試験:5単位 ·一級更新試験:1単位

## アークレイ遺伝子Web Live Seminar 視聴申込登録方法

### 視聴申込登録方法について

Web視聴をご希望の方は以下URLより事前登録をお願いいたします。 講演に関する情報や当日のリマインドなどメールにてご案内させていただきます。

### 登録フォームURL:

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\_LZm1gUV9RVuEVG02qWukdA

上記登録フォームのURLにアクセスしてください。右のQRコードからも可能です。 ウェビナー登録画面が表示されます。

- 心須項目(お名前、メールアドレス、電話番号、ご施設名、都道府県、 ご施設の市区町村、ご所属の部署名、職種)を入力し、 登録をクリックしてください。
- ② 登録完了メールがご登録いただいたメールアドレスに届きます。
  - ※ご登録後、メールが届かない場合は、お手数ですがお問合せ先までご連絡下さい。
  - ※迷惑メールの対策などでドメイン指定を行っている場合、メールが受信できない場合がございます。 あらかじめ「@zoom.us」、「@arkray.co.jp」からのドメイン指定受信設定をお願いいたします。



遺伝子タイピングシステムの未来形。前処理・増幅・検出がこの一台で。

遺伝子解析装置

# i-densy

アイデンシー **IS-5320** 

#### ☑ 全自動測定

検体をアプライした試薬パックと反応チューブなどを 装置にセットし、スタートキーを押すだけで測定可能です。

### ▼ 省スペース

制御用パソコン、プリンタを内蔵し、省スペースを実現しました。

### ▼ 拡張用試薬を用いた個別要望への対応

i-densy Pack UNIVERSALを用いれば、プライマーとプローブを 設計するだけで任意の項目を測定可能です。 1パックで最大3つの遺伝子変異を解析可能です。



i-densy 専用サイト http://i-densy.arkray.co.jp/jpn/



HG120815-01G-A52MA MS