

2018 アジレント ゲノミクスフォーラム

次世代シーケンスやマイクロアレイは、今や、ゲノミクスの研究にはなくてはならないツールとなり、それらの応用範囲が広がる最新技術をご紹介しますセミナーを開催いたします。本年は、「次世代のゲノミクスリサーチへのアプローチ」をテーマに4名の先生方をお招きして最先端の研究内容をご講演いただきます。情報交換会の時間も設けておりますので、活発なご議論、ご交流の場としてご利用ください。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

次世代のゲノミクスリサーチへのアプローチ

開催日時

2018年**11月12**日(月) 13:00 ~ 18:30

12:30から受付をいたします。詳細は裏面をご覧ください。

会場

国際ファッションセンター 3階 KFC ホール

都営地下鉄大江戸線「両国駅」A1 出入口に直結、JR 中央・総武線「両国駅」徒歩約7分
<http://www.tokyo-kfc.co.jp/access/>

お申し込み方法

弊社 Web サイトからお申し込みください。

<https://www.chem-agilent.com/contents.php?id=1005260>

お申し込みの方には、翌日以降に参加番号の入った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、お電話 (0120-477-111)、
またはメール (dgg_fm.japan@agilent.com) にてご連絡ください。



プログラム

時間	講演内容
12:30 ~	受付開始
13:00 ~ 13:10	開会のご挨拶
13:10 ~ 13:55	Dual-array を用いた病原体と宿主の相互作用解読 東京大学アイソトープ総合センター 秋光 信佳 先生
13:55 ~ 14:15	NGS 解析を効率化する新しい SureSelect アジレント・テクノロジー株式会社
14:15 ~ 14:30	休憩
14:30 ~ 15:15	がんゲノム研究から医療への応用 国立がん研究センター研究所 細胞情報学分野 高阪 真路 先生
15:15 ~ 16:00	大腸がんの進化と腫瘍内不均一性 東京大学医科学研究所 ヘルスインテリジェンスセンター 新井田 厚司 先生
16:00 ~ 16:15	休憩
16:15 ~ 16:35	DNA/RNA サンプル品質確認の重要性 ~新製品 4150 TapeStation のご紹介~ アジレント・テクノロジー株式会社
16:35 ~ 17:20	高感度な体細胞モザイク変異同定への戦略 横浜市立大学大学院 医学研究科・遺伝学 松本 直通 先生
17:20 ~ 17:30	閉会のご挨拶
17:30 ~ 18:30	情報交換会

ブース展示

受託企業様、および弊社製品の展示を行います。

発表・展示する製品は全て研究用です。その他の用途にはご利用いただくことはできません。

アジレント・テクノロジー株式会社

本社 / 〒192-8510 東京都八王子市高倉町 9-1
●カスタムコンタクトセンター ☎0120-477-111
mail : email_japan@agilent.com
http://AgilentGenomics.jp

