

第29回 染色体遺伝子検査 基礎技術セミナー

開催のご案内

臨床細胞遺伝学認定士 3単位

日本臨床衛生検査技師会 生涯教育 専10

認定臨床染色体遺伝子検査師 5単位

テーマ： ・ゲノム医療 ー 元年 ー ・感染症遺伝子検査

日時：2018年6月9日（土曜日） 12:30～16:40

場所：国立がん研究センター中央病院 第一会議室
東京都中央区築地5-1-1

主催：日本染色体遺伝子検査学会

参加費：無料 先着70名（非会員の方も無料で参加頂けます）



参加申し込み方法

件名を「第28回染色体遺伝子検査基礎技術セミナー参加申し込み」として、氏名、施設名を記載のうえ、下記アドレスにメールを送信して下さい。直接電話でも申し込みを受け付けています。尚、当日参加も可能ですが、資料の部数把握のため出来るだけ事前登録をお願いします。また、**参加できない方のためにメーカー経由となりますが、講演資料を郵送いたします。宛先の氏名、郵便番号、住所、施設名等を記載し、「資料のみ希望」としてメール送信をお願いします。セミナー終了後1週間まで受け付け、その後発送となります。**

申し込み先：swakai@ncc.go.jp 03-3547-5201（内線5616）

国立がん研究センター中央病院 病理科・臨床検査科 若井 進 宛

【プログラム】

- | | |
|-------------|--|
| 12:00～ | 受付開始 |
| 12:30～12:50 | 資格を取ろう⑩ 認定臨床染色体遺伝子検査師（染色体分野）試験の傾向と対策 石井 康介（株式会社ビー・エム・エル 第四検査部染色体検査課） |
| 12:50～13:30 | 遺伝子検査における品質管理 ～検体採取から測定まで 感染症を中心に～ 高橋 邦明（ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社 テクニカルサポート） |
| 13:30～14:10 | 薬剤耐性菌の現状と問題点 ～世界的動向・遺伝子レベルからの耐性化機構～ 小野崎 正修（関東化学株式会社 試薬事業本部 国際部） |
| 14:10～14:30 | 休憩 |
| 14:30～15:10 | 次世代シーケンス（NGS）の基礎とトータルワークフロー 嶋多 涼子（株式会社キアゲン マーケティング部 アプリケーションサイエンティスト） |
| 15:10～15:40 | 次世代シーケンス（NGS）における変異解析と解析アプローチ 白神 博（ライフテクノロジーズジャパン株式会社テクニカルサポート） |
| 15:40～16:40 | NCC オンコパネルを用いた先進医療の概要と現状 角南 久仁子（国立がん研究センター中央病院 病理科・臨床検査科） |

日本染色体遺伝子検査学会HP（<http://www.jacga.jp/>）にも掲載しますので、ご確認をお願いします。

問い合わせ先：東京都中央区築地5-1-1 国立がん研究センター中央病院 病理科・臨床検査科 遺伝子検査室
若井 進 03-3547-5201（内線5616） swakai@ncc.go.jp

主催：日本染色体遺伝子検査学会

共催：ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社 関東化学株式会社 株式会社キアゲン
サーモフィッシャーサイエンティフィック・ライフテクノロジーズジャパン株式会社

第29回染色体遺伝子検査 基礎技術セミナー

会場のご案内

2018年6月9日(土曜日) 12:30~16:40
 国立がん研究センター中央病院 第一会議室 (下記図参照)

警備員の方が入り口に立たなくなったため自動ドアの開錠をセミナー担当者が行います。
 誠に恐れ入りますが、入口に担当者がいない場合は、下記の手順で連絡をお願い致します。
 ダイヤルイン 03-3547-5201 アナウンスの後 2040 を入力してください。
 または 03-3542-2511 事務担当者に PHS 2040 につなぐよう伝えてください。
 または 病院棟の警備員にセミナー担当者(PHS 2040)に受講者の方が来場したので入口を開けるよう連絡するように伝えてください。

① 国立がん研究センター中央病院へのご案内

② 中央病院内 会議室へのご案内



| 交通 | 所要時間 | 備考 |
|-------------|-----------|---------------------|
| 東京>外口丸ノ内線 | 2分 | 銀座駅 徒歩 17分 |
| JR中央線・総武本線 | 都バス | 晴海埠頭行き・晴海埠頭行き 20分 |
| JR京葉線 | (丸の内南口より) | 豊海水産埠頭行き |
| JR東海道・横須賀線 | 3分 | 都バス 新橋駅(沙留口) 徒歩 10分 |
| JR山手線・京浜東北線 | 2分 | 有楽町駅(銀座口) 徒歩 17分 |
| JR東海道・長野新幹線 | 2分 | 新橋駅(沙留口) 徒歩 17分 |
| 東京>外口銀座線 | | 銀座駅 徒歩 13分 |
| 東京>外口日比谷線 | | 築地駅 徒歩 6分 |
| 都営浅草線 | | 東銀座駅 徒歩 7分 |
| 東京>外口有楽町線 | | 新富町駅 徒歩 11分 |
| 都営大江戸線 | | 築地市場駅 徒歩 3分 |
| 首都高速都心環状線 | 銀座ランプ | 0.5 km |
| 首都高速東京高速道路 | 新橋ランプ | 0.5 km |

主催：日本染色体遺伝子検査学会
 共催：ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社 関東化学株式会社 株式会社キアゲン
 サーモフィッシャーサイエンティフィック・ライフテクノロジーズジャパン株式会社

連絡先：国立がん研究センター中央病院 病理科・臨床検査科 若井 進
 東京都中央区築地5-1-1 03-3547-5201 (内線 5616) swakai@ncc.go.jp