

日程表

会期:2024年12月14日(土)~15日(日)

会場:慶應義塾大学信濃町キャンパス 東校舎講堂、新教育研究棟 2階講堂

| 2024年12月14日(土) | |
|----------------|---|
| 8:15~9:00 | 受付 |
| 9:00~9:35 | 第42回日本遺伝子染色他学会総会・理事長挨拶 |
| 9:45~9:55 | 開会式・大会長挨拶 西原広史(慶應義塾大学医学部 がんゲノム医療センター 教授) |
| 10:00~11:00 | ○教育講演 「病理で運用する病理診断のためのクリニカルシーケンスで大事なことと悩み」 演者:赤羽俊章(鹿児島大学医歯学域医学系 医歯学総合研究科 先進治療科学専攻 腫瘍学講座) |
| 11:10~11:50 | ○一般演題Ⅰ 1.「t(1;19)(q23;p13.3)TCF3::PBX1の細胞遺伝学的解析」 菊池 佑介(株式会社ビー・エム・エル総合研究所 第四検査部染色体検査課) 2.「一般消費者向け遺伝子検査キットにより発見された性分化異常(XX)の1男性例」 川上 穰(株式会社ジェネシスヘルスケア) 3.「AmoyDx 肺癌マルチ遺伝子 PCR パネル検査の院内導入にむけて」 矢野目 拓人(東京品川病院 医療技術部 臨床検査科) |
| 12:00~13:00 | ○特別講演 「留学記」 演者:柳田絵美衣(Memorial Sloan Kettering Cancer Center) |
| 13:00~13:30 | ○一般演題Ⅱ 4.「当院で実施している Double-hit および Triple-hit Lymphoma の検索を目的とした FISH 法の検討」 平尾麻美子(倉敷中央病院 臨床検査技術部 血液・染色体検査室) 5.「当院での GenMineTOP がんゲノムプロファイリングシステムの活用」 渡邊佳織(国立がん研究センター中央病院 臨床検査科) 6.「Ion Torrent Genexus Integrated シーケンサーを用いたインハウス NGS 解析の有用性」 南夏海(慶應義塾大学医学部 腫瘍センター がんゲノム医療ユニット) |
| 13:40~14:50 | ○シンポジウム:In house でのゲノム検査 1.「NCC の導入」 佐藤 優実子(東京大学医学部附属病院 臨床検査科) 2.「Oncomine の導入」 久場樹(北里大学病院 病院病理部) 3.「Amoy の導入」 青江伯規(岡山大学病院 検査部 遺伝子・ゲノム融合推進検査室) |
| 15:00~15:30 | ○第6回染色体外部精度管理報告 園山 政行 |

| | |
|-------------|---|
| 15:40~16:50 | <p>○学会企画:バイオインフォマティクス</p> <p>1.「バイオインフォマティクスとは？」 池尻誠(三重大学医学部附属病院)</p> <p>2.「がんゲノム医療で使用されるデータベースについて」 雨宮健司(山梨県立中央病院 ゲノム解析センター/検査部ゲノム検査科)</p> <p>3.「保険診療の結果の見方」 畑毛一枝(大阪大学医学部附属病院 がんゲノム医療センター)</p> |
| 16:50~ | <p>閉会式・副会長挨拶</p> <p>松下弘道(慶應義塾大学 病院臨床検査科診療部長/医学部 臨床検査医学 教授)</p> |

| | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|-------------|------------------|--|-----------------|-------------|-------------------------|--------------|
| 2024年12月15日(日) | | | | | | | | | |
| <p>*2日目だけ参加したい方も、参加申し込みを行ってください</p> <p>*定員のある実演に関しては、別フォームに参加登録をお願いします https://forms.gle/abs8p6HEaMqzcemP7</p> <p>*同じ実演には1度しか参加できません</p> <p>*データベースの実演を希望の方はインターネットにつながるPCをご自身でご用意ください</p> <p>*実演に参加できない方も後方からの見学はしていただけます</p> <p>*実演の受付は第1希望~第3希望を選んでいただき、先着順となります。ご希望に添えない場合もあることをご了承ください</p> | | | | | | | | | |
| 9:00~16:00 | 協賛企業展示 | | | | | | | | |
| | 遺伝子関連業務実演項目 | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>1. 検体処理(ダイゼクション):定員あり</td> <td>1日4回、定員各10名</td> </tr> <tr> <td>2. 遺伝子外来における患者説明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 遺伝子データベースの実演</td> <td>1日4回、定員5名程度</td> </tr> <tr> <td>4. ピペット操作の注意点(メンテナンスなど)</td> <td>1日4回、定員各5名程度</td> </tr> </table> | 1. 検体処理(ダイゼクション):定員あり | 1日4回、定員各10名 | 2. 遺伝子外来における患者説明 | | 3. 遺伝子データベースの実演 | 1日4回、定員5名程度 | 4. ピペット操作の注意点(メンテナンスなど) | 1日4回、定員各5名程度 |
| 1. 検体処理(ダイゼクション):定員あり | 1日4回、定員各10名 | | | | | | | | |
| 2. 遺伝子外来における患者説明 | | | | | | | | | |
| 3. 遺伝子データベースの実演 | 1日4回、定員5名程度 | | | | | | | | |
| 4. ピペット操作の注意点(メンテナンスなど) | 1日4回、定員各5名程度 | | | | | | | | |
| 実演時間 | 各項目 9時30分~、10時30分~、13時30分~、14時30分~ | | | | | | | | |

会場

1日目:⑥東校舎、2日目:⑨新教育研究棟

