

第 40 回 日本染色体遺伝子検査学会総会・学術集会プログラム

会期：2022 年 11 月 12 日(土) ～ 13 日(日)
 会場：国立がん研究センター研究所 大会議室

2022 年 11 月 12 日 (土)	
時 間	
13:10	第 40 回日本染色体遺伝子検査学会総会
14:15	開会の挨拶
14:20～15:00	<p>○一般演題</p> <p>座長：南木 融（筑波大学附属病院 検査部）</p> <p>1. 「二動原体染色体 dic(17) の細胞遺伝学的特徴について」 石井 康介（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）</p> <p>2. 「スマートジーン[®] CD トキシン B における <i>Clostridioides difficile</i> 毒素検出能の比較検討」 小笠原 愛美（市立函館病院中央検査部 遺伝子細胞生物検査センター）</p> <p>3. 「Ion Reporter[™] Software を用いたオンコマイン解析データの活用」 山口 佳織（国立がん研究センター中央病院 臨床検査科）</p> <p>4. 「造血器腫瘍遺伝子パネル検査の有用性について」 真山 晃史（東北大学病院診療技術部検査部門）</p>
15:10～16:20	<p>○シンポジウム I NGS の品質保証について (LDT を中心に)</p> <p>座長：藤澤 真一（北海道大学病院 検査・輸血部）</p> <p>1. 「精度管理の現状」 柳田 絵美衣（慶應義塾大学病院 臨床検査科ゲノム検査室 慶應義塾大学医学部腫瘍センターゲノム医療ユニット）</p> <p>2. 「三重大学医学部附属病院中央検査部での NGS を用いた LDT の精度管理」 池尻 誠（三重大学医学部附属病院 中央検査部）</p> <p>3. 「NGS を用いた LDT による遺伝学的検査の品質保証の課題」 森 幸太郎（国立国際医療研究センター メディカルゲノムセンター / センター病院 中央検査部門 遺伝子検査室）</p>
16:30～17:30	<p>○教育講演 I</p> <p>「肺がんにおける遺伝子検査」</p> <p>演者：林 大久生（順天堂大学医学部 人体病理病態学講座） 座長：谷田部 恭（国立がん研究センター中央病院 病理診断科）</p>

2022年11月13日(日)	
時間	
10:30～10:50	<p>○特別企画</p> <p>「第4回染色体外部精度管理」の報告 園山 政行（日本染色体遺伝子検査学会）</p>
11:00～11:50	<p>○教育講演Ⅱ</p> <p>「がんゲノム医療の現状と全ゲノム解析の臨床応用」 演者：角南 久仁子（国立がん研究センター中央病院 臨床検査科） 座長：谷田部 恭（国立がん研究センター中央病院 病理診断科）</p>
12:10～13:10	<p>○ランチョンセミナー（中外製薬株式会社）</p> <p>「押さえておきたい肺癌ドライバー遺伝子のすべて ～気管支鏡検体採取の工夫～」 演者：毛利 篤人（埼玉医科大学国際医療センター 呼吸器内科） 座長：角南 久仁子（国立がん研究センター中央病院 臨床検査科）</p>
13:30～16:30	<p>○シンポジウムⅡ 新たな遺伝子パネル検査</p> <p>座長：谷田部 恭（国立がん研究センター中央病院 病理診断科）</p> <p>1. 「小児がんにおける包括的がんゲノムプロファイリング （Comprehensive Genome Profile：CGP）検査の現状と展望」 田尾 佳代子（国立がん研究センター中央病院小児腫瘍科 国立がん研究センター研究所臨床ゲノム解析部門）</p> <p>2. 「遺伝性腫瘍に関する遺伝子パネル検査」 平田 真（国立がん研究センター 中央病院 遺伝子診療部門 国立がん研究センター 研究所 分子病理分野）</p> <p>3. 「脳腫瘍診断に対する遺伝子検査」 鈴木 啓道（国立がん研究センター研究所 脳腫瘍連携研究分野）</p> <p>4. 「血液検体を用いた遺伝子パネル検査の現状と今後」 坂東 英明（国立がん研究センター東病院 医薬品開発推進部/消化管内科）</p>
16:30～	閉会の挨拶