

第 38 回 関東臨床細胞学会学術集会 報告書

1. 会長： 田中 尚武（千葉県がんセンター副病院長）
2. 会期： 2024 年 9 月 14 日（土曜日）
3. 会場： 現地開催（TKP 東京ベイ幕張ホール）／後日 Web オンデマンド配信
4. 参加登録者数：543 名（現地参加 200 名）
5. テーマ： 「AI時代の細胞診」

【特別講演 1】 梁川 雅弘（大阪大学大学院医学系研究科 放射線統合医学講座
放射線医学教室）

「呼吸器領域におけるAI診療の現況：肺癌を中心に」

【特別講演 2】 甲賀 かをり（千葉大学大学院医学研究院産婦人科学）

「女性ヘルスケアの観点からみた婦人科腫瘍の予防と管理」

【要望講演】 植田 政嗣（畿央大学大学院健康科学研究科）

「畿央大学における細胞検査士教育—ICTネットワークの活用—」

【シンポジウム】 4題

「病理・細胞診におけるAIの活用」

演者：1. 細胞診の未来—AIがもたらす革新—

栗田 侑希（浜松医科大学先進機器共用推進部組織形態解析）

2. AI技術を用いたコルポスコピー所見判定と組織診断予測の検討

植田 彰彦（京都大学大学院医学研究科ビッグデータ医科学）

3. デジタル技術を用いた乳がんの臨床病理学的研究について

黒住 献（国際医療福祉大学医学部乳腺外科学）

4. 甲状腺腫瘍におけるデジタル化、AI開発の現状

千葉 知宏（がん研有明病院細胞診断部）

【スライドカンファレンス】 5題

出題者：

1. 婦人科：中 千裕（千葉大学医学部附属病院病理部）

2. 呼吸器：福島 彩乃（筑波メディカルセンター病院臨床検査科）

3. 泌尿器：加藤 くるみ（東京医科大学八王子医療センター病理診断部）

4. 乳腺：池畑 浩一（がん研有明病院臨床病理センター細胞診断部）

5. 消化器（口腔）：伊藤 由美（鶴見大学歯学部附属病院病理診断科）

【ランチョンセミナー】

宮城 悦子（横浜市立大学医学部産婦人科学教室）

「HPV 単独検査による子宮頸がん検診導入の課題～子宮頸がん予防の最前線～」

【アフタヌーンセミナー】

山下 和也（北里大学病院病院病理部）

「全自動免疫染色装置の活用による免疫染色の運用改善」

【一般演題（ポスター発表） 13題】

<学術集会事務局>

第38回関東臨床細胞学会学術集会・2024年度千葉県臨床細胞学会事務局

千葉県がんセンター臨床病理部内

〒260-8717 千葉市中央区仁戸名町 666-2 TEL043-264-5431 (病院代表)

<運営事務局>

(株) 千葉共立 幕張メッセ事業部

〒261-8550 千葉市美浜区中瀬 2-1 幕張メッセ国際会議場 1 階

E-Mail : info@ksc38.jp