

# 宮城県臨床細胞学会会員学術発表の記録

※日本臨床細胞学会誌、東北臨床細胞学会学術集会、宮城県臨床細胞学会学術集会より  
※令和3年3月～令和4年2月

## 第36回宮城県臨床細胞学会学術集会 2022年2月6日

### 教育講演

「子宮がん検診の今後 子宮がん検診レコメンデーション(医会)2021の背景

わが国の現状を踏まえた HPV 検査導入法」

おざわ女性総合クリニック 小澤信義

### 特別講演

「病理組織細胞診断における機械学習/AIの昨日、今日、明日」

東北大学大学院医学系研究科 病理診断学分野 笹野公伸

### 一般演題

乳腺におけるアポクリン化生性病変の細胞像の検討-良悪性の鑑別に有用な所見について-

東北公済病院 臨床検査科<sup>1)</sup>、東北公済病院 乳腺外科<sup>2)</sup>、川崎医科大学 病理学<sup>3)</sup>、  
東北公済病院 病理診断科<sup>4)</sup>

○長嶋 真紀<sup>1)</sup>、高橋 良輔<sup>1)</sup> 岡本 聡<sup>1)</sup> 平川 久<sup>2)</sup>、森谷 卓也<sup>3)</sup>、渡辺 みか<sup>4)</sup>

東北大学病院病理部の伝統を継承した細胞診標本作製法の実際

東北大学病院 病理部<sup>1)</sup>、東北大学大学院医学系研究科 病理診断学分野<sup>2)</sup>

○菅原 隆讓<sup>1)</sup>、三浦 弘守<sup>1)</sup>、今野 かおり<sup>1)</sup>、安達 友津<sup>1)</sup>、小泉 照樹<sup>1)</sup>、山口 祐香<sup>1)</sup>、  
吉田 詩織<sup>1)</sup>、佐藤 聡子<sup>1)</sup>、藤島 史喜<sup>1)</sup>、笹野 公伸<sup>1)2)</sup>

セルブロック法(アルギン酸ナトリウム法)におけるゲル背景除去のための検討

仙台医療センター 臨床検査科<sup>1)</sup>、国立病院機構弘前病院 臨床検査科<sup>2)</sup>

○齋藤 邦倫<sup>1)</sup>、八木橋 法登<sup>2)</sup>

肺原発線毛性粘液結節性乳頭状腫瘍の2例

仙台厚生病院 病理診断・臨床検査科<sup>1)</sup>

○尾池 裕子<sup>1)</sup>、諸橋 彰<sup>1)</sup>、成田 菊夫<sup>1)</sup>、臼渕 肇<sup>1)</sup>、赤平 純一<sup>1)</sup>、遠藤 希之<sup>1)</sup>

### スライドセミナー

婦人科	出題 : 仙台医療センター	神 大貴(CT)
	回答 : 東北大学病院	土岐 麻美(MD)
呼吸器	出題 : 仙台厚生病院	諸橋 彰(CT)
	回答 : 仙台市立病院	渡邊 裕文(MD)
その他	出題 : 東北医科薬科大学病院	佐藤 正樹(CT)
	回答 : みやぎ県南中核病院	佐藤 真之介(CT)

第 60 回日本臨床細胞学会秋期大会 2021 年 11 月 20-21 日 米子

教育講演 フローサイトメトリーの基礎と(過去)・現在・未来  
東北大学病院造血器病理学共同研究部門 一迫 玲

要望講演 5 座長:伊藤 潔(東北大学大学院災害産婦人科)  
規制により混乱する臨床研究, 生命科学・医学系研究の現状とその先  
東北大学病院臨床研究推進センター 高野忠夫

要望講演 10 蛍光ナノ粒子を用いた乳癌バイオマーカーの高感度定量法  
東北大学大学院医学系研究科外科病態学講座乳腺・内分泌外科学分野 1),  
東北大学大学院医学系研究科医用物理学分野 2)  
○多田 寛 1), 権田幸祐 2), 北村成史 2), 石田孝宣 1)

シンポジウム 3 胆道疾患の生検と細胞診:精度向上のための工夫  
胆道疾患の生検と細胞診に対する臨床医の視点:現状と問題点  
仙台市医療センター仙台オープン病院健診センター1)  
仙台市医療センター仙台オープン 病院消化管・肝胆膵内科 2)  
仙台市医療センター仙台オープン病院病理部 3),  
仙台市医療センター仙台オープン病院放射線科 4)  
○野田 裕 1), 伊藤 啓 2), 越田真介 2), 菅野良秀 2), 小川貴央 2)  
楠瀬寛顕 2), 杉田礼兒 4), 酒井利隆 2), 與那嶺圭輔 2), 宮本和明 2)  
小堺史郷 2), 岡野春香 2), 澤井高志 3), 桑原悦美 1), 進藤千代彦 1)

シンポジウム 9 喀痰細胞診の進むべき方向  
喀痰細胞診「標準細胞」の利用に向けた状況について  
みやぎ県南中核病院  
○桜田 晃

ミートザエキスパート:ライブビデオチュートリアル8(体腔液)  
症例 1:腹水:明細胞癌(卵巣)  
症例 2:胸水:腺癌(肺癌)  
症例 3:胸水:中皮腫(胸膜)  
東北大学病院病理部  
三浦弘守(

スライドカンファレンス  
東北大学病院病理部  
小泉照樹

一般演題 子宮頸部 6  
子宮頸部腺系病変検出における p16INK4a/Ki67 二重免疫染色の有用性  
宮城県立がんセンター婦人科 1), 東北公済病院臨床検査科 2)  
仙台医療センター産婦人科 3), 東北大学病院婦人科 4)  
○宮原周子 1), 岡本 聡 2), 新倉 仁 3), 土岐麻実 4), 徳永英樹 4)  
石橋ますみ 4), 島田宗昭 4), 八重樫伸生 4)

第 57 回東北臨床細胞学会学術集会

スライドカンファレンス  
3) その他 出題者:高野 託願 大崎市民病院病理部

シンポジウム各臓器における細胞診断のポイントとピットフォール」  
4) 体腔液 三浦 弘守 東北大学病院病理部

第 62 回日本臨床細胞学会総会 2021 年 6 月 4-6 日 千葉

要望講演 11 乳癌の WHO 分類 2019  
東北大学大学院医学系研究科 笹野公伸

教育講演 9 喀痰細胞診標準細胞の活用環境の整備について  
東北大学加齢医学研究所呼吸器外科学分野 桜田晃

シンポジウム 12 改めて IPMN および IPNB の病態を学ぶ  
IPMN 症例の実際  
東北大学大学院医学系研究科病態病理学分野  
○大森優子

ワークショップ 4 次世代の細胞検査士に引き継ぎたい職人技  
東北大学病院病理部の伝統を継承した細胞診標本作製法の実際  
東北大学病院病理部 1), 東北大学大学院医学研究科病理診断学分野 2)  
○菅原隆譲 1), 三浦弘守 1), 今野かおり 1), 安達友津 1), 小泉照樹 1), 山口祐香 1)  
吉田詩織 1), 佐藤聡子 1), 藤島史喜 1), 笹野公伸 1,2)

地域推薦演題 2  
乳腺におけるアポクリン化生性病変の細胞像の検討:良悪性の鑑別に有用な所見について  
国家公務員共済組合連合会東北公済病院検査科病理 1), 泉中央乳腺クリニック 2),  
国家公務員共済組合連合会東北公済病院乳腺外科 3), 川崎医科大学病院病理学 4),  
国家公務員共済組合連合会東北公済病院病理診断科 5)  
○長嶋真紀 1), 高橋良輔 1), 武田元博 2), 中島護雄 2), 平川久 3), 森谷卓也 4),  
渡辺みか 5)

示説 中皮・体腔液 3  
連続切片 SEM 法による胸水中の中皮細胞の 3 次元超微形態解析  
東北文化学園大学医療福祉学部 1), 福島県立医科大学保健科学部 2),  
仙台オープン病院病理診断科 3), 大崎市民病院病理診断科 4), 東北大学病院病理部 5)  
岩手医科大学機能 病態学分野 6), 公益財団法人結核予防会複十字病院病理診断部 7)  
PCL 福岡病理・細胞診センター 8)  
○宇月美和 1,2,3), 谷内真司 4,5), 佐藤 孝 6), 柴田祐二 6), 三浦弘守 5)  
野田 裕 3), 岡亀井敏昭 8), 澤井高志 3)