

# 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  
※平成24年1月～

## 第 56 回日本臨床細胞学会秋期大会学術集会

(平成 29 年 11 月 18 日～19 日)

教育講演 7 卵巣癌の細胞・病理組織像に着目した新しい治療法の探索  
東北大学医学部産婦人科  
豊島将文

## シンポジウム 9 子宮内膜病変における細胞診-組織診の連関と限界

MPA 療法中における子宮内膜細胞診と組織診断の一致率に関する検討  
東北大学病院婦人科  
徳永英樹

## ワークショップ 2 乳腺細胞診の現状と新知見

乳腺疾患に対する細胞診の役割の変化  
国家公務員共済組合連合会東北公済病院検査科病理 1),  
国家公務員共済組合連合会東北公済病院乳腺外科 2)  
泉中央乳腺クリニック 3), 東北大学病院病理部 4), 川崎医科大学病理学 2 5)  
○長嶋真紀 1), 高橋良輔 1), 平川 久 2), 木村道夫 3), 渡辺みか 4), 森谷卓也 5)

## ワークショップ 8 リンパ節病変—反応性と腫瘍性病変の鑑別—

悪性リンパ腫と胸水細胞診  
宮城県立がんセンター病理診断科 1), 宮城県立がんセンター臨床検査技術部 2)  
宮城県立精神医療センター検査科 3)  
○伊藤しげみ 1), 植木美幸 2), 大場いづみ 2), 大山友紀 2), 名村真由美 3), 竹内美華 2)  
内城孝之 2), 佐藤郁郎 1)

## ワークショップ 14 口腔細胞診 SIL を判定するために

口腔細胞診のサンプリングに関する諸問題  
医療法人優和会おひさまにこにこ歯科医院  
○佐々木優

## 地域推薦演題 4 造血・リンパ節・骨・軟部・皮ふ

細胞診で悪性が疑われた小児軟部腫瘍の 1 例  
東北公済病院臨床検査科病理 1), 東北公済病院整形外科 2), 東北大学病院病理部 3)  
○高橋良輔 1), 長嶋真紀 1), 土肥 修 2), 渡辺みか 3)

一般演題・示説

婦子宮頸がん検診時の採取器具比較

スズキ記念病院

○田中耕平, 及川洋恵, 赤石一幸, 高橋重智, 圓山晶子, 宮原周子, 藤井 調, 飯田修一,  
佐々木宏子, 和田裕一, 星 一彦

悪性中皮腫, 反応性中皮細胞および肺腺癌の鑑別—細胞質辺縁に着目して—

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), 村山優理香 1)  
山口祐香 1), 藤島史喜 2), 渡辺みか 1), 笹野公伸 1)

第 54 回東北臨床細胞学会

(平成 29 年 7 月 1 日)

シンポジウム 「細胞診の新たな発展・展開に向けて」

～セルブロックや LBC などの活用と問題点、免疫染色や遺伝子検査などへの応用など～

セルブロック等の遺伝子検査への応用

宮城県立がんセンター組織バンクセンター

佐藤郁郎

スライドカンファレンス

症例 1 頭頸部(甲状腺) 出題

独立行政法人国立病院機構仙台医療センター病理診断科

櫻田潤子

第 58 回 日本臨床細胞学会総会 (春期大会)

(平成 29 年 5 月 26 日～28 日)

教育講演 9 スコアリング・システムを用いた異型腺細胞 (NILM, AGC, AIS) の判定

東北大学病院産婦人科

○岡本 聡, 新倉仁

シンポジウム 1 質の高い子宮頸がん検診の拡大を目指して—受診率向上対策から精度管理まで—

—宮城県の子宮頸がん検診の受診率向上対策から精度管理まで—

宮城県立がんセンター婦人科 1), 東北大学災害科学国際研究所災害産婦人科学分野 2),

おざわ女性総合クリニック 3), 宮城県対がん協会細胞診センター4),

東北大学医学部産婦人科 5)

○田勢亨 1), 伊藤 潔 2), 小澤信義 3), 佐藤朋春 4), 八重樫伸生 5)

## ワークショップ 1 尿細胞診の報告様式—日本の報告様式と The Paris system の併用—

日本の新報告様式と The Paris system を併用した尿細胞診断の実際とその問題点に関して  
東北大学病院病理部

○渡辺みか, 三浦弘守

## ワークショップ 4 卵巣癌術前化学療法における腹水細胞診の有用性とピットフォール

卵巣癌の腹水細胞診における組織型の推定と治療選択

東北大学病院婦人科 1), 東北医科薬科大学産婦人科 2)

○徳永英樹 1), 大山喜子 1), 岡本 聡 1), 橋本千明 1), 海法道子 1), 豊島将文 1)

島田宗昭 1), 新倉 仁 1), 渡部 洋 2), 八重樫伸生 1)

## ワークショップ 6 子宮頸部腺系病変の細胞診と臨床的取扱い

AGC と判定される病態と臨床経過の検討

東北大学産婦人科 1), 宮城県対がん協会細胞診センター2),

東北大学災害科学国際研究所災害医学研究部門災害産婦人科学分野 3)

宮城県立がんセンター4)

○新倉 仁 1), 岡本 聡 1), 板橋育子 2), 海法道子 1), 徳永英樹 1), 豊島将文 1), 佐藤朋春 2)

伊藤 潔 3), 田勢亨 4), 八重樫伸生 1)

## 地域推薦演題 6 消化器

新しいデバイス (Trefle) をもちいた胆汁細胞診断

—細胞像の捉え方と判定基準の検討—

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)

○山口祐香 1), 三浦弘守 1), 安達友津 1), 今野かおり 1), 小泉照樹 1), 村山優理香 1)

菅原隆讓 1), 藤島史善 2), 渡辺みか 1), 笹野公伸 1)

## 一般演題・口演

気管支肺胞洗浄液(BAL)における反応性 II 型肺胞上皮細胞の細胞像の検討

公益財団法人宮城県対がん協会 1), 仙台徳洲会病院呼吸器外科 2)

東北大学加齢医学研究所 3), 宮城県結核予防会複十字センター4)

○羽場詩穂美 1), 青野佳美 1), 近京 子 1), 遠藤千頭 2), 桜田 晃 3), 齋藤泰紀 4)

## 一般演題・示説 子宮頸部

液状化細胞診 (LBC)導入後の検診成績と HPV オプション検査の報告

公財) 宮城県対がん協会細胞診センター1),

東北大学災害科学国際研究所災害医学研究所 災害産婦人科学部門 2),

宮城県立がんセンター婦人科 3)

○藤原しのぶ 1), 板橋育子 1), 鈴木由香 1), 成田貴子 1), 山本ちひろ 1), 小田切千恵 1)

佐藤朋春 1), 伊藤 潔 1,2), 田勢 亨 1,3)

## 第31回宮城県臨床細胞学会

(平成29年2月5日)

### 教育講演

肺腺癌との鑑別を要する反応性異型細胞の細胞所見

宮城県結核予防会複十字健診センター  
斎藤泰紀

### 一般演題

検診車方式における液状化細胞診 (LBC) 導入前後の検診成績の比較

公益財団法人 宮城県対がん協会<sup>1)</sup>、東北大学災害科学国際研究所<sup>2)</sup>  
宮城県立がんセンター<sup>3)</sup>  
○藤原しのぶ<sup>1)</sup> 板橋育子<sup>1)</sup> 鈴木由香<sup>1)</sup> 成田貴子<sup>1)</sup> 山本ちひろ<sup>1)</sup> 小田切千恵<sup>1)</sup>  
佐藤朋春<sup>1)</sup> 伊藤 潔<sup>1)2)</sup> 田勢 亨<sup>1)3)</sup>

仙台市の子宮頸がん検診におけるHPV併用導入に向けた取り組み

公益社団法人宮城県医師会<sup>1)</sup> おざわ女性総合クリニック<sup>2)</sup> 松永女性クリニック<sup>3)</sup>  
岡村婦人科クリニック<sup>4)</sup> SSレディースクリニック<sup>5)</sup>  
東北大学大学院医学系研究科病理病態学講座病理診断学分野<sup>6)</sup>  
宮城県医師会細胞診検査精度管理委員<sup>7)</sup>  
○相澤清美<sup>1)</sup> 黒川典子<sup>1)</sup> 佐々木麻弥<sup>1)</sup> 野村 亘<sup>1)</sup> 小澤信義<sup>2)</sup> 松永 弦<sup>3)</sup> 岡村けい子<sup>4)</sup>  
佐藤信二<sup>5)</sup> 笹野公伸<sup>6)</sup> 東岩井 久<sup>7)</sup>

子宮頸部腺癌腹水細胞診の臨床的意義についての検討

東北大学病院産婦人科<sup>1)</sup> 東北大学病院臨床研究推進センター<sup>2)</sup>  
東北大学災害科学国際研究所<sup>3)</sup> 東北大学大学院医学系研究科婦人科学分野<sup>4)</sup>  
○橋本千明<sup>1)</sup> 新倉 仁<sup>1)</sup> 志賀尚美<sup>1)</sup> 海法道子<sup>1)</sup> 徳永英樹<sup>1)</sup> 豊島将文<sup>1)</sup> 岡本 聡<sup>1)</sup>  
高野忠夫<sup>2)</sup> 伊藤 潔<sup>3)</sup> 八重樫伸生<sup>4)</sup>

石灰化上皮腫の一例

東北公済病院 検査科病理<sup>1)</sup> 東北大学病院 病理部<sup>2)</sup> 東北公済病院 整形外科<sup>3)</sup>  
○高橋良輔<sup>1)</sup> 長嶋真紀<sup>1)</sup> 渡辺みか<sup>2)</sup> 土肥 修<sup>3)</sup>

### スライドセミナー

- (1)呼吸器 出題：みやぎ県南中核病院 熊谷勝政 (CT)  
解答：東北大学病院 病理部 小泉照樹 (CT)
- (2)婦人科 出題：東北大学病院産婦人科 豊島将文 (MD)  
解答：東北大学病院病理診断学 斎藤涼子 (MD)
- (3)体腔液 出題：東北労災病院 阿部和子 (CT)  
解答：宮城県立がんセンター 内城孝之 (CT)
- (4)泌尿器 出題：JCHO仙台病院 鶴田里美 (CT)  
解答：仙台医療センター 真山晃史 (CT)

シンポジウム1 肺癌取扱い規約細胞判定基準の改訂

腺癌との鑑別を要する反応性異型細胞の細胞所見

宮城県結核予防会複十字健診センター1), 大阪府立呼吸器・アレルギー医療センター病理診断科2), 東京女子医科大学八千代医療センター病理診断科3)

○齋藤泰紀 1), 河原邦光 2), 廣島健三 3)

シンポジウム3 よりよい標本作製を目指して—多分野からの提言—

膵胆道系病変からの直接細胞採取法における組織・細胞診断

東北大学医学部医学系研究科病理診断学1), 東北大学病院病理部2), 大崎市民病院病理診断科3)

○藤島史喜1), 三浦弘守2), 山口祐香2), 村山優理香2), 今野かおり2), 安達友津2), 小泉照樹2), 菅原隆穰2), 谷内真司2), 佐藤聡子3), 渡辺みか2), 笹野公伸1, 2)

シンポジウム8 ニッチな領域の細胞診

腎・副腎の細胞診：臨床的に重要な点を中心として

東北大学病院病理部

○渡辺みか

ワークショップ2 泌尿器細胞診報告様式2015に沿った細胞診断セミナー

出題者 戸村弘樹 (大崎市民病院臨床検査部)

ワークショップ7 乳腺の境界悪性病変：細胞診どこまで迫れるか？

境界病変の細胞学的検討：FEAおよびLow grade DCIS を中心に

国家公務員共済組合連合会東北公済病院検査科病理1), 東北公済病院乳腺外科2), 泉中央乳腺クリニック3), 川崎医科大学病理学2 4)

○長嶋真紀 1), 平川久 2), 武田元博 3), 木村道夫 3), 森谷卓也 4)

地域推薦演題9 呼吸器・縦隔2 私が経験した痛恨の一例, 会心の一例

術中捺印細胞診の所見が術中迅速診断の一助となったCMPTs の一例

仙台厚生病院臨床検査センター病理診断

○荒屋敷聖, 諸橋彰, 成田菊夫, 赤平純一, 遠藤希之

一般演題(示説)

子宮体部 1

子宮体癌のセンチネルリンパ節生検における捺印細胞診の診断精度についての検討

仙台赤十字病院産婦人科1), 東北大学医学部産婦人学教室2), 東北大学医学部病理学教室3)

○佐藤いずみ1), 岡本聡2), 新倉仁2), 重田昌吾2), 橋本千明2), 辻圭太2), 徳永英樹2), 豊島将文2), 三浦弘守3), 渡部みか3), 八重樫伸生2)

#### 体腔液4

フローサイトメトリーを利用した腹水細胞診断法のパイロットスタディ

東北大学病院婦人科1), 東北医科薬科大学医学部産婦人科2), 東北大学病院臨床研究推進センターネットワーク部門3)

○徳永英樹1), 岡本聡1), 渡部洋2, 3), 重田昌吾1), 辻圭太1), 大槻愛1), 海法道子1), 豊島将文1), 新倉仁1), 八重樫伸生1)

#### その他3

術中迅速診断時における迅速免疫細胞診の有効性の検討

厚生会仙台厚生病院

○諸橋彰, 雫石智子, 荒屋敷聖, 成田菊夫, 赤平純一, 遠藤希之

### 日本臨床細胞学会誌 2016:55(5):315-321

原著論文

造血器腫瘍における胸水細胞診の意義

○伊藤しげみ 1) 佐々木 治 2) 植木 美幸 1) 大場いづみ 1) 大山 友紀 1) 名村真由美 1)  
竹内 美華 3) 佐藤 郁郎 1)  
宮城県立がんセンター病理診断科 1), 同 血液内科 2), 同 検査科 3)

### 第 53 回東北臨床細胞学会学術集会

(平成 28 年 7 月 2 日)

シンポジウム

細胞診の精度向上を目指して

宮城県における外部精度管理について—担当した立場より

東北医科薬科大学病院 病理部

早坂 裕美

スライドカンファレンス

症例 3 呼吸器分野

解答者 藤野知昭 気仙沼市立病院 病理

### 日本臨床細胞学会誌 2016:55(2):123-128

症例報告

腹水中にセルトリ細胞様腫瘍細胞および異所性成分由来の細胞を認めた進行セルトリ・ライディッヒ細胞腫の 1 例

○重田 昌吾 1) 徳永 英樹 1) 辻 圭太 1) 岡本 聡 1) 新倉 仁 1) 伊藤 潔 2) 渡辺 みか 3)  
八重樫 伸生 1)

東北大学医学部産科学婦人科学分野 1), 東北大学災害科学国際研究所災害婦人科学分野 2),

第 57 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会)

(平成 28 年 5 月 28 日～29 日)

ワークショップ 5 妊娠初期の子宮頸部細胞診と管理

妊娠初期における子宮頸部細胞診と HPV 検査の併用検診の有用

スズキ記念病院

○田中耕平, 鏡友理恵, 亀田里美, 和田麻美子, 佐々木宏子, 藤井 調, 飯田修一, 和田裕一,  
星 和彦

ランチョンセミナー11 子宮肉腫に対する最近の治療動向

東北大学病院臨床研究推進センター 高野忠夫

共催: ノパルティスファーマ株式会社

一般演題(口演)

子宮頸部 3

仙台市の子宮頸がん検診における HPV 併用検診導入に向けた取り組み

公益社団法人宮城県医師会 1), おざわ女性総合クリニック 2), 松永女性クリニック 3), 岡村婦  
人科クリニック 4), SS レディースクリニック 5), 東北大学大学院医学系研究科病理病態学講座  
病理診断学分野 6), 宮城県医師会細胞診検査精度管理委員 7)

○相澤清美 1), 黒川典子 1), 佐々木麻弥 1), 野村 亘 1), 小澤信義 2, 7), 松永 弦 3)  
岡村けい子 4) 佐藤信二 5), 笹野公伸 6, 7), 東岩井久 7)

一般演題(示説)

子宮頸部 3

子宮頸癌のセンチネルリンパ節生検における捺印細胞診の診断精度についての検討

東北大学医学部産婦人科 1), 東北大学医学部病理学教室 2), 東北大学病院臨床研究推進センタ  
ー3)

○佐藤いずみ 1), 岡本 聡 1), 新倉 仁 1), 橋本千明 1), 徳永英樹 1), 豊島将史 1)  
三浦弘守 2), 渡辺みか 2), 渡部 洋 1, 3), 八重樫伸生 1)

子宮頸部 5

子宮頸部腺癌腹水細胞診の臨床的意義についての検討

東北大学産婦人科 1), 東北大学災害産婦人科学分野 2)

○橋本千明 1), 佐藤いずみ 1), 志賀尚美 1), 海法道子 1), 徳永英樹 1), 岡本 聡 1)  
高野忠夫 1), 新倉 仁 1), 伊藤 潔 2), 八重樫伸生 1)

第 30 回 宮城県臨床細胞学会学術集会

(平成 28 年 2 月 7 日)

教育講演

軟部腫瘍の細胞診—診断と治療における細胞診の役割と有用性について—

東北大学病院 病理部

渡辺 みか

一般演題

(1) 呼吸器

## 肺癌検診における喀痰細胞診の標準細胞の検討

宮城県対がん協会細胞診センター1) 仙台徳洲会病院呼吸器外科 2) 東北大学病院呼吸器外科  
3) 仙台医療センター呼吸器外科 4) 鹿児島大学歯学総合研究科呼吸器外科分野 5) 東京医科大学外科学第一講座 6)

○青野 佳美 1), 遠藤 千頭 2), 田名部 朋子 1), 近 京子 1), 中嶋 隆太郎 1), 桜田 晃 3)  
菅間 敬治 1), 齋藤 泰紀 4), 佐藤 雅美 5), 池田 徳彦 6)

## (2) リンパ節

頸部リンパ節転移を来した中咽頭悪性顆粒細胞腫の一例

宮城県立がんセンター臨床検査技術部 1) 宮城県立がんセンター病理診断科 2)

○大場 いづみ 1), 植木 美幸 1), 竹内 美華 1), 名村 真由美 1), 大山 友紀 1), 伊藤 しげみ 2)  
佐藤 郁郎 2)

## (3) 体腔液

胸水にて腺癌様所見を呈した胸腺原発扁平上皮癌の一例

東北労災病院病理診断科 1) 東北労災病院中央検査部 2)

○土田 吉朗 1), 岩間 憲行 1), 中山 文恵 1), 阿部 和子 2), 高島 且統 2),

## (4) 甲状腺

肺に転移を来した耳下腺多形腺腫の一例

東北大学病院病理部

○塙 絵美, 三浦 弘守, 笠島 敦子, 今野 かおり, 安達 友津, 小泉 照樹, 村山 優理香, 渡辺 みか  
笹野 公伸

## (5) その他

細胞診検体における迅速免疫染色の条件検討

仙台厚生病院 病理検査室

○今田 智子, 荒屋敷 聖, 諸橋 彰, 成田 菊夫, 赤平 純一, 遠藤 希之

## スライドセミナー

### (1) 呼吸器

出題	仙台厚生病院 病理検査室	荒屋敷 聖
回答	東北大学病院 病理部	菅原 隆讓

### (2) 婦人科

出題	宮城県対がん協会細胞診センター	鈴木 由香
回答	東北大学病院 産婦人科	徳永 英樹

### (3) 甲状腺

出題	大崎市民病院 病理	大崎 美千子
回答	宮城県立がんセンター	大山 友紀

### (4) その他

出題	仙台医療センター 病理診断科	櫻田 潤子
回答	東北薬科大学病院 病理	山田 真梨子



## 第54回日本臨床細胞学会秋期大会

(平成27年11月21日～22日)

### 教育講演

#### 卵巣がんの治療戦略

東北大学災害科学国際研究所災害産婦人科学分野1)

東北大学大学院医学系研究科災害産婦人科学分野2)

○伊藤潔1, 2)

### シンポジウム3

#### 泌尿器細胞診標本作製法の検討

尿細胞診の精度向上に有用な標本作製—オートスマアを用いた標本作製の工夫—

東北大学病院病理部

○三浦弘守, 菅原隆謙, 今野かおり, 安達友津, 小泉照樹, 村山優理香, 佐藤泉希, 埜絵美, 渡辺みか, 笹野公伸

### シンポジウム7

膣EUS-FNAにおけるベットサイド診断—私の工夫

ベットサイドにおける診断に有用な検体処理の工夫—NET とSPN の細胞像の相違—

東北大学病院病理部

○安達友津, 三浦弘守, 笠島敦子, 今野かおり, 小泉照樹, 村山優理香, 佐藤泉希, 藤島史喜, 渡辺みか, 笹野公伸

### 地域推薦演題1

当院における乳腺細胞診「鑑別困難例」の検討

大崎市民病院臨床検査部1), 大崎市民病院病理診断科2)

○戸村弘樹1), 本谷友紀1), 大崎美千子1), 高野託願1), 坂元和宏2)

### ポスター

#### 子宮腔部細胞診ASC-H の検討

東北大学医学部産婦人科1), 気仙沼市立病院産婦人科2),

東北大学医学部災害産婦人科学分野3), 東北大学臨床研究推進センター4)

○城伶史1), 徳永英樹1), 岡本聡1), 湊純子1), 佐藤いずみ1), 重田昌吾1), 辻圭太1), 橋本千明1), 田中創太2), 志賀尚美1), 海法道子1), 伊藤潔3), 渡部洋4), 新倉仁1), 八重樫伸生1)

#### 卵巣ブレンナー腫瘍の悪性度による細胞学的検討

東北大学産婦人科

○湊純子, 徳永英樹, 岡本聡, 城伶史, 佐藤いずみ, 橋本千明, 重田昌吾, 辻圭太, 田中創太, 志賀尚美, 海法道子, 伊藤潔, 渡部洋, 新倉仁, 八重樫伸生

#### 造血器腫瘍における胸水細胞診の意義

宮城県立がんセンター・病理診断科

○伊藤しげみ, 佐藤郁郎, 植木美幸, 大場いづみ, 大山友紀, 名村真由美, 竹内美華

#### 子宮頸部原発骨肉腫の1例

東北大学産婦人科1), 東北大学災害科学国際研究所2), 東北大学病院臨床研究推進センター3)  
○辻圭太1), 徳永英樹1), 湊純子1), 重田昌吾1), 佐藤いづみ1), 橋本千明1), 田中創太1),  
志賀尚美1), 海法道子1), 岡本聡1), 高野忠夫1, 3), 新倉仁2), 伊藤潔2, 3), 渡部洋3),  
八重樫伸生1)

#### 腹水中に腫瘍細胞が出現した腔原発悪性黒色腫の一例

東北大学医学部産科学婦人科学分野1), 気仙沼市立病院産婦人科2),  
東北大学災害科学国際研究所災害婦人科学分野3)  
東北大学病院臨床研究推進センター臨床研究ネットワーク部門4)  
○重田昌吾1), 城伶史1), 湊純子1), 橋本千明1), 佐藤いづみ1), 辻圭太1), 田中創太1, 2),  
志賀尚美1), 海法道子1), 徳永英樹1), 岡本聡1), 新倉仁1), 伊藤潔1, 3), 渡部洋1, 4),  
八重樫伸生1)

#### 耳下腺腺房細胞癌の1例

宮城県立がんセンター臨床検査技術部1), 同病理診断科2)  
○植木美幸1), 竹内美華1), 名村真由美1), 大場いづみ1), 大山友紀1), 伊藤しげみ2)  
佐藤郁郎2)

#### 髄液細胞診標本の転写ブロック法が診断に有用であった節外性B細胞リンパ腫の一剖検例

みやぎ県南中核病院病理診断科  
○熊谷勝政, 千崎久美子, 橋本律子, 大藤高志

### 2015年9月22日発行日本臨床細胞学会誌

#### 原著論文

肺癌検診における喀痰細胞診で発見された末梢型肺扁平上皮癌の細胞像の検討  
-中心型肺扁平上皮癌との比較-

○田名部朋子1) 青野佳美1) 中村繁子1) 近京子1) 中嶋隆太郎1) 桜田晃2) 遠藤千頭2) 菅間敬治3) 斎藤泰紀4)  
佐藤博俊1)  
公益財団法人宮城県対がん協会細胞診センター1) 東北大学病院呼吸器外科2)  
栗原市立高清水診療所3) 独立行政法人国立病院機構仙台医療センター4)

### 第52回日本臨床細胞学会東北支部連合会学術集会

(平成27年7月11日(土))

#### シンポジウム

乳腺穿刺吸引細胞診の精度管理

5) 当院における乳腺細胞診「鑑別困難例」の検討

大崎市民病院臨床検査部  
戸村弘樹

#### ランチョンセミナー

LBCの導入とその運用

財団法人宮城県対がん協会細胞診センター  
秀城 浩司

#### スライドカンファレンス

出題 宮城県立がんセンター臨床検査技術部 植木 美幸

### 第56回日本臨床細胞学会総会

(平成27年6月12日～14日)

#### 教育講演

肺がん検診における喀痰細胞診について—診断一致性と標準化—  
東北大学病院呼吸器外科  
遠藤千頭

#### スライドセミナー

回答者 体腔液 諸橋彰 (仙台厚生病院臨床検査センター病理診断・臨床検査科)

#### 口演

膵EUS-FNAにおける淡明細胞型腎細胞癌転移例の細胞学的特徴  
東北大学病院病理部

○村山優理香, 三浦弘守, 安達友津, 今野かおり, 小泉照樹, 佐藤泉希, 藤島史喜  
笠島敦子, 渡辺みか, 笹野公伸

肺がん検診における喀痰細胞診の標準細胞の検討

公益財団法人宮城県対がん協会1), 東北大学病院呼吸器外科2), 栗原市立高清水診療所3),  
独立行政法人国立病院機構仙台医療センター呼吸器外科4)

鹿児島大学医歯学総合研究科呼吸器外科学分野5), 東京医科大学外科学第一講座6)

○青野佳美1), 田名部朋子1), 近京子1), 中嶋隆太郎1), 遠藤千頭2), 桜田晃2), 菅間敬治3)  
齋藤泰紀4), 佐藤雅美5), 池田徳彦6)

#### ポスター

子宮癌検診にて発見された漿液性子宮内膜上皮内癌の一例

宮城県立がんセンター臨床検査技術部1), 宮城県立がんセンター婦人科2),  
宮城県立がんセンター病理診断科3)

○竹内美華1), 田勢亨2), 植木美幸1), 名村真由美1), 大場いづみ1), 藤田信弘2),  
大友圭子2), 伊藤しげみ3), 佐藤郁郎3)

Endometrial intraepithelial carcinomaの一例

東北大学病院婦人科

○徳永英樹, 新倉仁, 岡本聡, 田中創太, 志賀尚美, 海法道子, 宇都宮裕貴, 伊藤潔,  
渡部洋, 八重樫伸生

子宮頸部細胞診から推定し得た子宮頸部悪性リンパ腫の2例

東北大学病院産婦人科1), 東北大学災害科学国際研究所災害産婦人科学分野2),  
東北大学病院臨床研究推進センター3)

○田中創太1), 岡本聡1), 海法道子1), 徳永英樹1), 宇都宮裕貴1), 高野忠夫1), 新倉仁1),  
伊藤潔2), 渡部洋3), 八重樫伸生1)

## 第29回日本臨床細胞学会宮城県支部学術集会

(平成27年2月1日)

### 一般演題

肺癌検診喀痰細胞診で発見された肺門部と末梢型扁平上皮癌の細胞像の比較検討

宮城県対がん協会細胞診センター1) 東北大学病院呼吸器外科2)  
栗原市立高清水診療所3) 仙台医療センター4)

○田名部朋子1) 青野佳美1) 中村繁子1) 近京子1)  
中嶋隆太郎1) 桜田晃2) 遠藤千頭2) 菅間敬治3)  
齋藤泰紀4) 佐藤博俊1)

末梢気管支に発生した扁平上皮腺上皮性混合型乳頭腫の1例

東北薬科大学病院 病理部

○早坂裕美, 佐藤正樹, 山田真梨子, 安藤紘花, 村上一宏

耳下部に発生した paraganglioma の1例

仙台医療センター 臨床検査科1) 同 病理診断科2)

○高橋真紀1) 齋藤邦倫1) 虻川貴子1) 櫻田潤子2) 鈴木博義1) 2)

当院における乳腺細胞診「鑑別困難例」の検討

大崎市民病院 臨床検査技術部

○戸村弘樹, 大崎美千子, 高野託顧, 本谷友紀, 坂元和宏

単純ヘルペスウイルス感染を伴う外陰部基底細胞癌の1例

東北労災病院病理診断科1) 同 中央検査部2) 公立刈田総合病院 産婦人科3)  
東北労災病院皮膚科4)

○中山文恵1) 土田吉朗2) 高島且統2) 阿部和子2) 那須一郎3) 岡田修子4)  
谷田宗男4) 岩間憲行1)

LBC (液状化細胞診) の導入とその運用について

宮城県対がん協会細胞診センター1) 宮城県立がんセンター 婦人科2)

○秀城浩司1) 板橋育子1) 山本ちひろ1) 藤原しのぶ1)  
佐藤朋春1) 及川洋恵1) 田勢亨1) 2)

特別講演

喀痰細胞診の診断一致性と標準化

東北大学加齢医学研究所 呼吸器外科部門  
遠藤 千顕

スライドセミナー (学会当日悪天候の為、平成26年9月7日に延期実施)

(1) 婦人科

出題	宮城県医師会健康センター	黒川 典子
解答	宮城県対がん協会 細胞診センター	山本ちひろ

(2) 泌尿器

出題	東北大学病院 病理部	今野かおり
解答	仙台医療センター 臨床検査科	虻川 貴子

(3) リンパ節

出題	仙台赤十字病院 検査部	高橋 幸夫
解答	東北大学病院 病理部	佐藤 泉希

(4) 甲状腺

出題	宮城県立がんセンター 臨床検査技術部	竹内 美華
解答	宮城県医師会健康センター	野村 亘

第53回日本臨床細胞学会秋期大会

(平成26年11月8日～11月9日)

シンポジウム 2 新時代の子宮頸がん検診の精度を検証する

細胞採取法の変化と精度、そして注意点

東北大学災害科学国際研究所災害医学研究部門災害産婦人科学分野<sup>1)</sup> 宮城県対がん協会細胞診センター<sup>2)</sup> 宮城県立がんセンター婦人科<sup>3)</sup>  
○伊藤 潔<sup>1)</sup>、及川洋恵<sup>2)</sup>、田勢 亨<sup>3)</sup>

シンポジウム 9 細胞診精度管理とがん登録

がん登録と検診精度管理-総論

宮城県立がんセンター研究所がん疫学・予防研究部  
○西野善一

スライドカンファレンス

体腔液 症例提供者  
東北大学病院病理部  
○安達友津

呼吸器 回答者  
東北薬科大学病院病理部  
○早坂裕美

ランチョンセミナー8 明日から活用したい検体別の標本作製法

東北大学病院病理部  
○三浦弘守

## 一般演題(示説)

妊婦子宮頸がん擦過細胞診不適正標本の検討

スズキ記念病院

○田中耕平, 高橋重智, 星 和彦, 鈴木雅洲

当院におけるHPV併用検診とHPV型について

医療法人社団進興会せんだい総合健診クリニック<sup>1)</sup> アネックス仙台ラボ<sup>2)</sup> おざわ女性総合クリニック<sup>3)</sup>

○志賀朋子<sup>1,2)</sup>, 志賀清彦<sup>2)</sup>, 東岩井久<sup>1,2)</sup>, 関口真紀<sup>1)</sup>, 小澤信義<sup>3)</sup>

単純ヘルペスウイルス感染を伴う外陰部基底細胞癌の1例

独立行政法人労働者健康福祉機構東北労災病院病理診断科<sup>1)</sup>, 独立行政法人労働者健康福祉機構東北労災病院中央検査部<sup>2)</sup>, 医療法人博愛会<sup>3)</sup>, 独立行政法人労働者健康福祉機構東北労災病院皮膚科<sup>4)</sup>

○久保田文恵<sup>1)</sup>, 土田吉朗<sup>2)</sup>, 高島且統<sup>2)</sup>, 阿部和子<sup>2)</sup>, 那須一郎<sup>3)</sup>, 岡田修子<sup>4)</sup>, 谷田宗男<sup>4)</sup>, 岩間憲行<sup>1)</sup>

## 第51回日本臨床細胞学会東北支部連合会学術集会

(平成26年7月5日)

シンポジウム 膵病変に対するEUS-FNA(超音波内視鏡下穿刺吸引法)細胞診の現状と問題点

EUS-FNAにける膵腫瘍の細胞診断-solid-pseudopapillary neoplasmとneuroendocrine neoplasmsの鑑別について

東北大学病院病理部

安達 友津

スライドカンファレンス

呼吸器 出題

宮城県対がん協会細胞診センター

中川 朋美

## 第55回日本臨床細胞学会総会(春期大会)

(平成26年6月5日~6月7日)

子宮の日全国アクション-2014 報告会

宮城県における子宮の日の活動報告

宮城県対がん協会細胞診センター

○及川洋恵

シンポジウム 1 子宮癌検診の将来像

宮城県の子宮がん検診の将来像

宮城県立がんセンター婦人科<sup>1)</sup> 宮城県対がん協会細胞診センター<sup>2)</sup> 東北大学災害科学国際研究所<sup>3)</sup> おざわ女性総合クリニック<sup>4)</sup> 東北大学医学部産婦人科<sup>5)</sup>

○田勢 亨<sup>1)</sup>, 伊藤 潔<sup>3)</sup>, 及川洋恵<sup>2)</sup>, 小澤信義<sup>4)</sup>, 八重樫伸生<sup>5)</sup>

LEGH(分葉状頸管腺過形成)の経過観察における異型 LEGH・AIS・高分化粘液性腺癌評価

宮城県立がんセンター婦人科<sup>1)</sup> 宮城県立がんセンター病理部<sup>2)</sup>

○田勢 亨<sup>1)</sup>、伊藤しげみ<sup>1)</sup>、植木美幸<sup>1)</sup>、名村真由美<sup>1)</sup>、大場いずみ<sup>1)</sup>、大友圭子<sup>1)</sup>、藤田信弘<sup>1)</sup>、佐藤郁郎<sup>2)</sup>

実践ミニワークショップ細胞診入門講義

スコアリング・システムを応用した子宮頸部腺系病変の判定(Benign、AGC、AIS)

東北大学病院産婦人科

○岡本 聡

泌尿器 腎盂・尿管カテーテル尿-細胞形態診断の目の付けどころ-

東北大学病院病理部

○三浦 弘守

領域別ガイドライン 6

甲状腺・副甲状腺・副腎

副腎病変の細胞診

東北大学大学院医学系研究科病理診断学分野<sup>1)</sup> 東北大学病院病理部<sup>2)</sup> 東北大学大学院医学系研究科総合地域医療研修センター<sup>2)</sup>

○笹野公伸<sup>1)</sup>、中村保宏<sup>1,3)</sup>、渡邊みか<sup>2)</sup>

地域推薦演題

子宮頸部胃型腺癌の細胞学的検討

宮城県立がんセンター臨床検査技術部<sup>1)</sup> 同 婦人科<sup>2)</sup> 同 病理診断科<sup>3)</sup>

○植木美幸<sup>1)</sup>、田勢 亨<sup>2)</sup>、名村真由美<sup>1)</sup>、大場いずみ<sup>1)</sup>、藤田信弘<sup>2)</sup>、大友圭子<sup>2)</sup>、伊藤しげみ<sup>3)</sup> 佐藤郁郎<sup>3)</sup>

スライドセミナー

乳腺 症例提供者

東北公済病院検査課病理

長嶋真紀

一般演題(口演)

肺癌検診喀痰細胞診で発見された肺門部と末梢型扁平上皮癌の細胞像の比較検討

宮城県対がん協会細胞診センター<sup>1)</sup>、東北大学病院呼吸器外科<sup>2)</sup> 栗原市立高清水診療所<sup>3)</sup>、独立行政法人国立病院機構仙台医療センター<sup>4)</sup>

○田名部朋子<sup>1)</sup>、青野佳美<sup>1)</sup>、中村繁子<sup>1)</sup>、近 京子<sup>1)</sup>、中嶋隆太郎<sup>1)</sup>、桜田 晃<sup>2)</sup>、遠藤千頭<sup>2)</sup>、菅間敬治<sup>3)</sup>、斎藤泰紀<sup>4)</sup>、佐藤博俊<sup>1)</sup>

AGCにおける子宮体がん推定の検討

宮城県対がん協会細胞診センター<sup>1)</sup>、東北大学災害科学国際研究所災害産婦人科<sup>2)</sup>、宮城県立がんセンター<sup>3)</sup>  
○渡辺康子<sup>1)</sup>、鈴木由香<sup>1)</sup>、板橋育子<sup>1)</sup>、鈴木ひろ子<sup>1)</sup>、秀城浩司<sup>1)</sup>、及川洋恵<sup>1)</sup>、伊藤 潔<sup>2)</sup>、  
田勢 亨<sup>3)</sup>

## 第 28 回日本臨床細胞学会宮城県支部学術集会

(平成 26 年 2 月 9 日)

### 教 育 講 演

肺癌検診における喀痰細胞診の役割  
宮城県対がん協会 細胞診センター  
中嶋隆太郎

### 一般演題

細胞転写法を利用したセル・ブロック作製法

仙みやぎ県南中核病院 病理診断科  
○熊谷勝政、千崎久美子、今野律子、大藤高志

術中捺印細胞診検体に対する迅速免疫染色の検討

仙台厚生病院 病理部 1)、秋田大学大学院 呼吸器・乳腺分泌外科 2)  
秋田県産業技術センター 3)  
○諸橋 彰 1) 遠藤希之 1) 赤平純一 1) 成田菊夫 1)  
南谷佳弘 2) 赤上陽一 3)

細胞転写法を用いた甲状腺乳頭癌と腺腫様甲状腺腫の免疫細胞学的鑑別の検討

大崎市民病院 臨床検査技術部  
○高野託顧、戸村弘樹、大崎美千子、本谷友紀、武田幸恵、坂元和宏

まちの歯科医院の口腔細胞診 “事始” 口腔癌の早期発見をめざして

おひさまにこここ歯科医院  
○佐々木優

AGCにおける子宮体がん発見症例についての検討

宮城県対がん協会 細胞診センター 1) 宮城県立がんセンター 婦人科 2)  
○渡辺康子 1) 鈴木由香 1) 板橋育子 1) 鈴木ひろ子 1) 田勢 亨 2)

子宮内膜細胞診で砂粒体を認めた卵巣漿液性腺癌の 1 例

宮城県立がんセンター 臨床検査技術部 1)、同 婦人科 2) 同 病理診断科 3)  
○名村真由美 1) 植木美幸 1) 大場いづみ 1) 田勢 亨 2)  
大友圭子 2) 藤田信弘 2) 伊藤しげみ 3) 佐藤郁郎 3)

スライドセミナー (学会当日悪天候の為、平成 26 年 9 月 7 日に延期実施)

#### (1) 乳腺

出題 東北公済病院 検査科 長嶋 真紀  
解答 宮城県医師会健康センター 相沢 清美

#### (2) 呼吸器

出題 仙台医療センター 臨床検査科 齋藤 邦倫



解答 宮城県対がん協会 細胞診センター 高橋 良輔

(3) 泌尿器

出題 仙台社会保険病院 病理部 鶴田 里美  
解答 東北大学医学部附属病院 病理部 佐藤 彩佳

(4) 婦人科

出題 東北労災病院 検査科 土田 吉朗  
解答 東北大学医学部 産婦人科 海法 道子

日本臨床細胞学会雑誌 53(1), 7-12, 2014-1-22

<原著> 子宮癌肉腫における術前内膜細胞診の意義

東北大学病院産婦人科

志賀尚美, 岡本 聡, 海法道子, 宇都宮裕貴, 永瀬 智, 高野忠夫, 新倉仁, 伊藤 潔  
八重樫伸生

日本臨床細胞学会雑誌 52(6), 562-567, 2013-11-22

<症例> 早期診断が難しかった子宮頸部上皮内癌を伴った頸部浸潤性腺癌の1例

独立行政法人国立病院機構仙台医療センター産婦人科<sup>1)</sup>, 同 病理診断科<sup>2)</sup>  
牧野 浩充<sup>1)</sup>, 高橋真紀<sup>2)</sup>, 斎藤邦倫<sup>2)</sup>, 鈴木博義<sup>2)</sup>

第52回日本臨床細胞学会秋期大会

(平成25年11月2日～11月3日)

シンポジウム 5 「泌尿器細胞診の新報告様式」を考える

泌尿器細胞診の新報告様式の有用性について-ClassⅢ(疑陽性)の取り扱いに関する検討-

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総合地域医療研修センター<sup>2)</sup> 財団法人仙台市救急医療事業団<sup>3)</sup>

○三浦弘守<sup>1)</sup>, 渡辺みか<sup>1)</sup>, 安達友津<sup>1)</sup>, 今野かおり<sup>1)</sup>, 渡邊温子<sup>1)</sup>, 村山優理香<sup>1)</sup>, 藤島史喜<sup>1)</sup>, 笠島敦子<sup>1)</sup>, 中村保宏<sup>2)</sup>, 東岩井久<sup>3)</sup>, 笹野公伸<sup>1)</sup>

ワークショップ 2 口腔がん検診の現状 細胞診を用いた早期がん発見の試み

まちの歯科医院の “口腔細胞診事始”

医療法人優和会 おひさまにこここ歯科医院  
○佐々木優

ワークショップ 8 肺癌エックス線と喀痰検診をめぐる現状と未来

肺がん検診における喀痰細胞所見判定の標準化に関する研究

東北大学病院呼吸器外科<sup>1)</sup> 宮城県対がん協会<sup>2)</sup> 新潟県保健環境センター<sup>3)</sup> 福島県保健衛生協会<sup>4)</sup>  
ちば県民保健予防財団<sup>5)</sup> 大阪府医師会保健医療センター<sup>6)</sup> 金沢大学大学院病態検査学講座<sup>7)</sup> 仙

台医療センター呼吸器外科<sup>8)</sup> 鹿児島大学病院呼吸器外科<sup>9)</sup>

○遠藤千頭<sup>1)</sup> 中嶋隆太郎<sup>2)</sup> 島垣二佳子<sup>3)</sup> 神尾淳子<sup>4)</sup> 田口明美<sup>5)</sup> 矢羽田一信<sup>6)</sup> 河原 栄<sup>7)</sup> 齋藤泰紀<sup>8)</sup>

桜田 晃<sup>1)</sup> 本多昌子<sup>1)</sup> 佐藤雅美<sup>9)</sup> 近藤 丘<sup>1)</sup>

## スライドカンファレンス

消化器 回答者

仙台市医療センター仙台オープン病院消化器内科

○野田 裕

ランチョンセミナー6 新しい原理に基づく迅速免疫染色装置-免疫染色の新たな挑戦、R-IHC法-

R-IHCが紡ぎだす細胞診の素敵な未来-市中病院での日常診療では?!-

仙台厚生病院病理診断・臨床検査科

○遠藤希之

## 一般演題(示説)

耳下腺部腫脹を契機に発見された Paragangliomaの一例

独立行政法人国立病院機構仙台医療センター臨床検査科<sup>1)</sup>、独立行政法人国立病院機構仙台医療センター病理診断科<sup>2)</sup>、独立行政法人国立病院機構仙台医療センター耳鼻咽喉科頭頸部外科<sup>3)</sup>

○高橋真紀<sup>1)</sup>、齋藤邦倫<sup>1)</sup>、熊谷祐一<sup>1)</sup>、櫻田潤子<sup>2)</sup>、舘田 勝<sup>2)</sup>、鈴木博義<sup>1,2)</sup>

胃型形質を有する子宮頸部粘液性腺癌の一例

宮城県立がんセンター臨床検査技術部<sup>1)</sup>、同 婦人科<sup>2)</sup>、同 病理診断科<sup>3)</sup>

○植木美幸<sup>1)</sup>、田勢 亨<sup>2)</sup>、名村真由美<sup>1)</sup>、大場いずみ<sup>1)</sup>、大友圭子<sup>2)</sup>、藤田信弘<sup>2)</sup>、伊藤いげみ<sup>3)</sup>、佐藤郁郎<sup>3)</sup>

細胞転写法にて最終診断が可能であった腸型肺腺癌と下行結腸癌を重複した一例

気仙沼市立病院診療技術部臨床検査室<sup>1)</sup>、気仙沼市立病院外科<sup>2)</sup>、東北大学病院病理部<sup>3)</sup>

○鈴木由香<sup>1)</sup>、遠藤悦子<sup>1)</sup>、横田憲一<sup>2)</sup>、石田裕嵩<sup>2)</sup>、村山優理香<sup>3)</sup>、三浦弘守<sup>3)</sup>、笹野公伸<sup>3)</sup>

術中捺印細胞診検体に対する迅速免疫染色の検討

一般財団法人厚生会仙台厚生病院臨床検査センター病理診断科<sup>1)</sup>、秋田大学大学院医学系研究科呼吸器・乳腺内分泌外科<sup>2)</sup>、秋田県産業技術センター<sup>3)</sup>

○諸橋 彰<sup>1)</sup>、遠藤希之<sup>1)</sup>、赤平純一<sup>1)</sup>、成田菊夫<sup>1)</sup>、南谷佳弘<sup>2)</sup>、赤上陽一<sup>3)</sup>

子宮内膜細胞診で砂粒体を認めた卵巣漿液性腺癌の一例

宮城県立がんセンター臨床検査技術部<sup>1)</sup>、同 婦人科<sup>2)</sup>、同 病理診断科<sup>3)</sup>

○名村真由美<sup>1)</sup>、田勢 亨<sup>2)</sup>、植木美幸<sup>1)</sup>、大場いずみ<sup>1)</sup>、大友圭子<sup>2)</sup>、藤田信弘<sup>2)</sup>、伊藤いげみ<sup>3)</sup>、佐藤郁郎<sup>3)</sup>

## 第50回日本臨床細胞学会東北支部連合会学術集会

(平成25年7月6日)

シンポジウム Liquid Based Cytology (LBC)の現状と応用

子宮頸がんの精度向上を目指して「液状法液化検体(TACAS)とHPV検査導入」

進興会せんだい総合健診クリニック

志賀朋子

スライドカンファレンス

泌尿器 解答

国立病院機構仙台医療センター  
熊谷祐一

第54回日本臨床細胞学会総会(春期大会)

(平成25年5月31日～6月2日)

ワークショップ 4

喀痰による肺癌検診の問題点とその克服に向けて

肺癌検診喀痰細胞診CDE判定の標準化に向けた施設間検討

日本臨床細胞学会喀痰細胞診ワーキンググループ

○中嶋隆太郎、池田徳彦、河原 栄、三浦弘之、田中良太、岡上慎一、神尾淳子、島垣二佳子、田口明美、長尾 緑

スライドカンファレンス

乳腺 回答者

大崎市民病院臨床検査技術部  
戸村弘樹

一般演題(口演)

LEGHの長期経過観察中に子宮頸部のAISと体部下部の高分化粘液性腺癌が出現した1例

宮城県立がんセンター婦人科<sup>1)</sup>、宮城県立がんセンター病理部<sup>2)</sup>

○田勢 亨<sup>1)</sup>、伊藤いげみ<sup>1)</sup>、植木美幸<sup>1)</sup>、村田孝次<sup>1)</sup>、名村真由美<sup>1)</sup>、大場いずみ<sup>1)</sup>、大友圭子<sup>1)</sup>、藤田信弘<sup>1)</sup>、山田秀和<sup>1)</sup>、佐藤郁郎<sup>2)</sup>

子宮頸がん検診における腺系病変の受診歴についての検討

宮城県対がん協会細胞診センター<sup>1)</sup>、仙台市総務企画局厚生課<sup>2)</sup>、大学災害科学国際研究所<sup>3)</sup>、県立がんセンター婦人科<sup>4)</sup>

○及川洋恵<sup>1)</sup>、秀城浩司<sup>1)</sup>、鈴木由香<sup>1)</sup>、藤原しのぶ<sup>1)</sup>、渡辺康子<sup>1)</sup>、佐藤朋春<sup>1)</sup>、東岩井久<sup>2)</sup>、伊藤 潔<sup>3)</sup>、田勢 亨<sup>1) 4)</sup>

一般演題(示説)

喀痰細胞診検診における経年受診の影響とリードタイムに関する検討

東北大学病院呼吸器外科<sup>1)</sup>、鹿児島大学大学院歯学総合研究科呼吸器外科学分野<sup>2)</sup>、金沢医科大学呼吸器外科学<sup>3)</sup>、栗原市立高清水診療所<sup>4)</sup>、宮城県立がんセンター呼吸器外科<sup>5)</sup>、国立医療機構仙台医療センター呼吸器外科<sup>6)</sup>

○桜田 晃<sup>1)</sup>、佐藤雅美<sup>2)</sup>、遠藤千頭<sup>1)</sup>、佐川元保<sup>3)</sup>、薄田勝男<sup>3)</sup>、管間敬治<sup>4)</sup>、高橋里美<sup>5)</sup>、斎藤泰紀<sup>6)</sup>

教 育 講 演

エストロゲン依存性腫瘍の局所制御機構  
東北大学医学部産婦人科  
宇都宮裕貴

一 般 演 題

子宮頸部細胞診従来法と TACAS 法の比較

仙台医療センター 1)、おざわ女性総合クリニック 2)

○齋藤邦倫 1) 高橋真紀 1) 小澤信義 1) 2) 牧野浩充 1) 熊谷祐一 1) 鈴木博義 1)

当施設の子宮頸部細胞診成績の検討—液状法液状化検体細胞診と HPV 検査の導入—

せんだい総合健診クリニック 1)、おざわ女性総合クリニック 2)

○志賀朋子 1) 志賀清彦 1) 関口真紀 1) 東岩井久 1) 小澤信義 2)

当院におけるスコアリング・システムを応用した子宮頸部腺系病変の判定

東北大学医学部産婦人科

○田中創太、岡本 聡、黒澤大樹、永井智之、大槻健郎、永瀬 智、高野忠夫、新倉 仁、伊藤 潔、八重樫伸生

子宮体癌の腹腔内細胞診の臨床的意義

宮城県立がんセンター

○村田孝次、名村真由美、大場いづみ、佐藤郁郎、伊藤しげみ、田勢 亨

肺原発粘液産生性細気管支肺胞上癌および粘液癌の細胞学的検討

仙台厚生病院

○青木美樹、遠藤希之、諸橋 彰、成田菊夫、赤平純一

画像解析ソフトを使用した膵神経内分泌腫瘍の細胞像の客観的評価

東北大学医学部附属病院病理部 1)、同 消化器内科 2)

○笠島敦子 1) 安達友津 1) 菅野 敦 2) 三浦弘守 1) 今野かおり 1) 渡辺亜美 1)  
渡辺温子 1) 藤島史喜 1) 渡辺みか 1) 笹野公伸 1)

膵管内乳頭粘液性腺癌 (IPMC) の細胞像についての検討

東北大学医学部附属病院病理部 1)、同 消化器内科 2)

○今野かおり 1) 石田和之 1) 三浦弘守 1) 安達友津 1) 笠島敦子 1) 藤島史喜 1)  
菅野 敦 2) 渡辺みか 1) 笹野公伸 1)

スライドセミナー

(1) 婦人科

出題	宮城県対がん協会	武藤きよ子
解答	東北大学医学部附属病院 病理部	村上優理香

(2) 耳下腺

出題	東北大学医学部附属病院 病理部	藤島 史喜
解答	気仙沼市立病院	鈴木 由佳

(3) 呼吸器

出題 宮城県立がんセンター  
解答 坂総合病院

名村真由美  
田中 静

## 第51回日本臨床細胞学会秋期大会

### 教育講演3

子宮頸部腺がんの細胞診と検診歴

宮城県立がんセンター婦人科  
田勢 亨

### ワークショップ2

妊婦検診時の子宮頸がん検診の成果と重要性 — 最初のチャンスを逃すな — (3)

妊娠健診時のHPVテスト併用子宮頸癌検診の意義

スズキ記念病院

田中耕平、高橋重智、立花郁雄、渋谷祐介、藤井 調、佐々木宏子、飯田修一  
星 和彦、鈴木雅洲

### パネルディスカッション3

子宮体癌の腹腔内細胞診の臨床的意義と精度 (5)

子宮体癌における腹腔内細胞診の臨床的意義の検討

宮城県立がんセンター病理部<sup>1)</sup>宮城県立がんセンター婦人科<sup>2)</sup>

村田孝次<sup>1)</sup>、佐藤郁郎<sup>1)</sup>、伊藤しげみ<sup>1)</sup>、植木美幸<sup>1)</sup>、名村真由美<sup>1)</sup>、大場いづみ<sup>1)</sup>  
田勢 亨<sup>2)</sup>

### 検体処理(ディベート)2

子宮頸部:従来法と液状検体法 (2)

子宮頸部細胞診での細胞採取法—従来法の立場から考える—

東北大学災害科学国際研究所災害産婦人科学分野  
伊藤 潔

### スライドカンファレンス

症例提供 (6)

尿

東北大学病院病理部  
三浦弘守

### 医療安全セミナー

子宮頸部細胞診の精度管理 (4)

子宮頸部細胞診の精度管理をどう行うか —従来法での細胞採取法の実際—

東北大学災害科学国際研究所災害産婦人科学分野  
伊藤 潔

### 一般演題(示説)

子宮頸部3 当施設の子宮頸部細胞診成績の検討—TACAS法液状化検体細胞診とHPV検査の導入—

医療法人社団進興会せんだい総合健診クリニック<sup>1)</sup>、おざわ女性総合クリニック<sup>2)</sup>  
志賀朋子<sup>1)</sup>、志賀清彦<sup>1)</sup>、関口真紀<sup>1)</sup>、東岩井久<sup>1)</sup>、小澤信義<sup>2)</sup>

### 呼吸器2

非小細胞肺癌腫瘍捺印標本に対するCISH法によるEGFR遺伝子増幅の検出の試み

東北大学加齢医学研究所呼吸器外科学分野<sup>1</sup>、国立病院機構仙台医療センター呼吸器外科<sup>2</sup>  
栗原市立高清水診療所<sup>3</sup>、宮城県対がん協会細胞診センター<sup>4</sup>  
本多昌子<sup>1</sup>、遠藤千頭<sup>1</sup>、桜田 晃<sup>1</sup>、野津田泰嗣<sup>1</sup>、川村昌輝<sup>1</sup>、斎藤泰紀<sup>2</sup>、管間敬治<sup>3</sup>  
近 京子<sup>4</sup>、中嶋隆太郎<sup>4</sup>、近藤 丘<sup>1</sup>

非小細胞肺癌腫瘍捺印標本に対するCISH法によるHER2遺伝子増幅検出の試み

東北大学加齢医学研究所呼吸器外科学分野<sup>1</sup>、国立病院機構仙台医療センター呼吸器外科<sup>2</sup>  
栗原市立高清水診療所<sup>3</sup>、宮城県対がん協会細胞診センター<sup>4</sup>  
川村昌輝<sup>1</sup>、遠藤千頭<sup>1</sup>、本多昌子<sup>1</sup>、桜田 晃<sup>1</sup>、野津田泰嗣<sup>1</sup>、斎藤泰紀<sup>2</sup>、管間敬治<sup>3</sup>  
中村繁子<sup>4</sup>、中嶋隆太郎<sup>4</sup>、近藤 丘<sup>1</sup>

## 第49回日本臨床細胞学会東北支部連合会学術集会

シンポジウム AGCと病理学的子宮頸部腺系病変 (2) LEGH, MDA, Mucinous adenocarcinoma

LEGH, MDA, Mucinous carcinomaの細胞像

宮城県立がんセンター  
植木美幸

スライドカンファレンス (2)

乳腺 出題

東北公済病院  
秋保信彦

## 第53回日本臨床細胞学会総会(春期大会)

要望講演3

東日本大震災から立ち直れ！・・・地域保健衛生・医療の復旧・復興に向けた動き

東北大学医学部産婦人科学  
八重樫伸生

プレジデンシャルシンポジウム2 AGCの解析-組織学的背景とその臨床的対応- (6)

臨床医の立場から

宮城県立がんセンター<sup>1</sup>、宮城県対がん協会細胞診センター<sup>2</sup>、東北大学医学部産婦人科<sup>3</sup>、  
独立行政法人国立病院機構仙台医療センター<sup>4</sup>  
田勢 亨<sup>1</sup>、及川洋恵<sup>2</sup>、伊藤 潔<sup>3</sup>、小澤信義<sup>4</sup>、八重樫伸生<sup>3</sup>

ワークショップ3 膵管内乳頭粘液性腫瘍 (IPMN)を極める (7)

膵管内乳頭粘液性腺癌 (IPMC) の細胞像についての検討

東北大学病院病理部<sup>1</sup>、東北大学病院消化器内科<sup>2</sup>  
今野かおり<sup>1</sup>、石田和之<sup>1</sup>、三浦弘守<sup>1</sup>、安達友津<sup>1</sup>、笠島敦子<sup>1</sup>、藤島史喜<sup>1</sup>、管野敦<sup>2</sup>、  
渡辺みか<sup>1</sup>、笹野公伸<sup>1</sup>

骨軟部腫瘍の診断と治療における細胞診の役割-病理の立場から-

東北大学病院病理部  
渡辺みか

肺癌検診における喀痰細胞診の問題点-C・D判定を中心に-

宮城県対がん協会細胞診センター検査課<sup>1)</sup>, 東北大学加齢医学研究所呼吸器外科<sup>2)</sup>  
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科呼吸器外科学分野<sup>3)</sup>  
国立病院機構仙台医療センター呼吸器外科<sup>4)</sup>  
中嶋隆太郎<sup>1)</sup>, 近京子<sup>1)</sup>, 中村繁子<sup>1)</sup>, 青野佳美<sup>1)</sup>, 桜田晃<sup>2)</sup>, 遠藤千頭<sup>2)</sup>, 菅間敬治<sup>1)</sup>,  
佐藤雅美<sup>3)</sup>, 斎藤泰紀<sup>4)</sup>, 佐藤博俊<sup>1)</sup>

乳腺症例1. 回答者

東北公済病院検査科病理  
長嶋真紀

HPV 関連疾患の征圧に向けて-HPV ワクチン, その予防効果を考える-

東北大学災害科学国際研究所災害産婦人科学分野  
伊藤 潔

支部長推薦演題

呼吸器-2 肺原発粘液産生性細気管支肺胞上皮癌および粘液癌の細胞学的検討

仙台厚生病院臨床検査センター病理診断・臨床検査科  
青木美樹, 遠藤希之, 諸橋彰, 成田菊夫, 赤平純一

その他-1 縦隔腫瘍の細胞診～胸腺腫の組織亜型分類との対比～

宮城県立がんセンター<sup>1)</sup>, 仙台厚生病院病理科<sup>2)</sup>  
伊藤しげみ<sup>1)</sup>, 遠藤希之<sup>2)</sup>, 佐藤郁郎<sup>1)</sup>, 村田孝次<sup>1)</sup>, 植木美幸<sup>1)</sup>

子宮頸部-7 妊婦における細胞診, HPV テスト併用子宮頸癌検診の現状と問題点

スズキ記念病院産婦人科<sup>1)</sup>, スズキ記念病院検査科<sup>2)</sup>  
田中耕平<sup>1)</sup>, 高橋重智<sup>2)</sup>, 立花郁雄<sup>2)</sup>, 星和彦<sup>1)</sup>, 鈴木雅洲<sup>1)</sup>

一般演題(口演)

泌尿器-1 細胞集塊の構造異型に着目した上部尿路上皮癌カテーテル尿細胞診判定の検討

東北大学病院病理部

山口輝子, 三浦弘守, 笠島敦子, 今野かおり, 安達友津, 渡辺亜美, 高野託願, 渡邊温子  
渡辺みか, 笹野公伸

## 泌尿器-2 尿細胞診における膀胱の尿路上皮癌 micropapillary variant の細胞学的検討

東北大学病院病理部<sup>1)</sup>, みやぎ県南中核病院病理診断科<sup>2)</sup>, 大崎市民病院病理診断科<sup>3)</sup>  
東北労災病院<sup>4)</sup>  
渡辺亜美<sup>1)</sup>, 三浦弘守<sup>1)</sup>, 渡辺みか<sup>1)</sup>, 山口輝子<sup>1)</sup>, 大藤高志<sup>2)</sup>, 熊谷勝政<sup>2)</sup>, 坂元和宏<sup>3)</sup>  
戸村弘樹<sup>3)</sup>, 阿部和子<sup>4)</sup>, 笹野公伸<sup>1)</sup>

## 子宮頸部-10 当院におけるスコアリング・システムを応用した子宮頸部腺系病変の判定

東北大学病院産婦人科  
田中創太, 岡本 聡, 黒澤大樹, 永井智之, 大槻健郎, 永瀬 智, 高野忠夫, 新倉 仁  
伊藤 潔, 八重樫伸生

### 一般演題(示説)

## 子宮頸部-10 子宮頸部細胞診における従来法と TACAS 法の比較

国立病院機構仙台医療センター臨床検査科<sup>1)</sup>, 国立病院機構仙台医療センター産婦人科<sup>2)</sup>  
おざわ女性総合クリニック<sup>3)</sup>  
齋藤邦倫<sup>1)</sup>, 高橋真紀<sup>1)</sup>, 小澤信義<sup>2,3)</sup>, 牧野浩充<sup>2)</sup>, 熊谷祐一<sup>1)</sup>, 鈴木博義<sup>1)</sup>

## 第 26 回日本臨床細胞学会宮城県支部学術集会

### 教 育 講 演

悪性リンパ腫の広域型病理診断webシステムの構築と公益財団法人の設立  
—それらの意義と将来構想—

東北大学大学院医学系研究科  
一迫 玲

### 最新の卵巣がん治療

東北大学医学部産婦人科教室  
高野 忠夫

### 一 般 演 題

口腔細胞診の疑陽性例における細胞質所見の有用性について

仙台徳洲会病院<sup>1)</sup> 東北大学病院病理部<sup>2)</sup>  
安田奈津子<sup>1)</sup>、三浦弘守<sup>2)</sup> 渡辺みか<sup>2)</sup>

自然尿細胞診の良悪性の鑑別における細胞質所見の有用性について

東北大学病院病理部  
山口輝子、三浦弘守、渡辺みか、笠島敦子、笹野公伸

診断に苦慮した子宮頸部腺癌症例

仙台医療センター  
牧野浩充、高橋真紀、齋藤邦倫、熊谷祐一、鈴木博義、小澤信義、和田裕一



## 切除断端陰性の子宮頸部切除術後経過観察における細胞診、HPV テストの意義

スズキ記念病院

田中耕平、立花郁雄、高橋重智、鈴木雅洲

### スライドセミナー

#### (1) 唾液腺

出題	仙台医療センター	高橋真紀
解答	NTT 東日本東北病院	行川裕子

#### (2) 膵臓

出題	宮城県立がんセンター	伊藤しげみ
解答	みやぎ県南中核病院	熊谷勝政

#### (3) 呼吸器

出題	宮城県対がん協会	近 京子
解答	仙台厚生病院	諸橋 彰

#### (4) 乳腺

出題	大崎市民病院	戸村弘樹
解答	東北大学病院病理部	渡邊温子

#### (5) 婦人科

出題	東北大学医学部産婦人科教室	齋藤純香
解答	宮城県立こども病院	高崎健司

#### (6) 婦人科

出題	東北大学医学部産婦人科教室	岡本 聡
解答	宮城県対がん協会	三浦 恵

### 日本臨床細胞学会雑誌 51(1), 58-62, 2012-01-22

#### <特集>ベセスダシステム時代の子宮頸部組織診

「ベセスダシステム 2001 準拠子宮頸部細胞診報告様式」導入に関連する治療選択上の注意点

東北大学産婦人科<sup>1)</sup>, 宮城県対がん協会細胞診センター<sup>2)</sup>, 仙台医療センター産婦人科<sup>3)</sup>

宮城県立がんセンター婦人科<sup>4)</sup>, 東北大学病理診断学<sup>5)</sup>

伊藤 潔<sup>1,2)</sup>, 及川洋恵<sup>2)</sup>, 小澤信義<sup>3)</sup>, 田勢 亨<sup>4)</sup>, 新倉 仁<sup>1)</sup>, 岡本 聡<sup>1)</sup>

秀城浩司<sup>2)</sup>, 金野多江子<sup>2)</sup>, 笹野公伸<sup>5)</sup>, 八重樫伸生<sup>1)</sup>