

# 令和4年活動報告

## 【学会報告】

### 1. 第37回山梨県臨床細胞学会学術集会（2月5日 Zoom 配信）

#### 1) EBUS-TBNAにて悪性中皮腫を認めた1例

山梨県立中央病院検査部病理診断科

佐野可南子 他

#### 2) 人工知能の現在地と細胞診への応用

山梨大学医学部人体病理学講座

川井 将敬

### 2. 第63回日本臨床細胞学会春期大会

（現地開催：6月10日～6月12日、Web開催：6月15日～7月10日 東京）

#### 1) 尿細胞診における標本作製の現状と標準化—大学病院の立場から—（シンポジウム）

山梨大学医学部附属病院病理部<sup>1)</sup>，山梨大学医学部人体病理学講座<sup>2)</sup>

○中澤久美子<sup>1)</sup>，花井佑樹<sup>1)</sup>，笠井一希<sup>1)</sup>，中村海斗<sup>1)</sup>，田中 薫<sup>1)</sup>，望月直子<sup>1)</sup>，  
望月邦夫<sup>1)</sup>，近藤哲夫<sup>1,2)</sup>

#### 2) 尿細胞診におけるLBC法と従来法の細胞観察の違い～高異型度尿路上皮癌について～

（ワークショップ）

山梨大学医学部附属病院病理部<sup>1)</sup>，山梨大学医学部人体病理学講座<sup>2)</sup>

○中村海斗<sup>1)</sup>，中澤久美子<sup>1)</sup>，花井佑樹<sup>1)</sup>，望月直子<sup>1)</sup>，笠井一希<sup>1)</sup>，田中 薫<sup>1)</sup>，  
大石直輝<sup>2)</sup>，望月邦夫<sup>2)</sup>，近藤哲夫<sup>1,2)</sup>

#### 3) 膵臓のEUS-FNAにおけるギムザ染色の活用（ワークショップ）

山梨大学医学部附属病院病理部<sup>1)</sup>，山梨大学医学部人体病理学講座<sup>2)</sup>

○花井佑樹<sup>1)</sup>，中澤久美子<sup>1)</sup>，望月直子<sup>1)</sup>，笠井一希<sup>1)</sup>，中村海斗<sup>1)</sup>，田中 薫<sup>1)</sup>，  
井上朋大<sup>2)</sup>，大石直輝<sup>2)</sup>，望月邦夫<sup>2)</sup>，近藤哲夫<sup>1,2)</sup>

### 2. 第61回日本臨床細胞学会秋期大会

（現地開催：11月5日～11月6日、Web開催：11月20日～年12月12日 仙台）

#### 1) がん遺伝子パネル検査での細胞診検体の活用（2019年度特別学術補助金受賞講演）

山梨県立中央病院ゲノム解析センター

○雨宮健司

#### 2) 甲状腺乳頭癌のCytologic-Histologic Correlation（細胞組織相関）（シンポジウム）

伊藤病院病理診断科

○加藤良平

#### 3) 頸部リンパ節転移したHPV陰性中咽頭癌の細胞像の検討（一般演題）

山梨大学医学部人体病理学講座<sup>1)</sup>，山梨大学医学部附属病院病理部<sup>2)</sup>

○山口陽平(CT)<sup>1)</sup>，中澤久美子(CT)<sup>2)</sup>，花井佑樹(CT)<sup>2)</sup>，笠井一希(CT)<sup>2)</sup>，  
中村海斗(CT)<sup>2)</sup>，望月直子(CT)<sup>2)</sup>，田原一平(MD)<sup>1)</sup>，井上朋大(MD)<sup>1)</sup>，  
大石直輝(MD)<sup>1)</sup>，望月邦夫(MD)<sup>2)</sup>，近藤哲夫(MD)<sup>1,2)</sup>

4) 基底細胞腺癌 4 例の細胞学的検討

山梨大学医学部附属病院病理部<sup>1)</sup>，山梨大学医学部人体病理学講座<sup>2)</sup>

○笠井一希(CT)<sup>1)</sup>，中澤久美子(CT)<sup>1)</sup>，望月直子(CT)<sup>1)</sup>，花井佑樹(CT)<sup>1)</sup>，  
中村海斗(CT)<sup>1)</sup>，田原一平(MD)<sup>2)</sup>，井上朋大(MD)<sup>2)</sup>，大石直輝(MD)<sup>2)</sup>，  
望月邦夫(MD)<sup>1)</sup>，近藤哲夫(MD)<sup>1,2)</sup>

**【令和 4 年度細胞検査士合格者】**

林 愛理 技師（国立病院機構甲府病院）

北川 侑季 技師（山梨大学医学部附属病院病理部）

**【令和 4 年度細胞診専門医合格者】**

なし