

平成 29 年活動報告

【学会報告】

1. 第 32 回山梨県臨床細胞学会学術集会 (2 月 4 日、甲府)

- 1) 高度扁平上皮内病変 (HSIL) における細胞診断と組織診断の整合性の検討
山梨大学医学部附属病院病理部 笠井一希 他
- 2) 胃型形質を有する子宮頸部病変の経過観察中に子宮頸部上皮内腺癌 (AIS) が発見された一例
山梨大学医学部附属病院病理部 花井佑樹 他
- 3) 乳腺紡錘細胞癌の 1 例
山梨県立中央病院検査部病理診断科 輿石早紀 他
- 4) 肺原発肉腫の 1 例
甲府共立病院病理検査室 河西 誠 他
- 5) 体腔液中に出現するマクロファージの免疫細胞化学的検討
山梨県立中央病院検査部病理診断科 石井恵理 他

2. 第 58 回日本臨床細胞学会総会 (春期大会) (5 月 26-28 日 大阪)

- 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- (シンポジウム 1)
山梨県における子宮頸がん受診率向上対策から精度管理
山梨県立中央病院婦人科、山梨県立中央病院病理検査科、甲府市医師会細胞診センター
○寺本勝寛、石井恵理、雨宮健司、輿石早紀、本田智美、坂本光正、小林奈美、
三村理恵、原田さつき、小山敏雄 他
- 2) 甲状腺腫瘍の組織診断基準変更と細胞診 (シンポジウム 2)
新しい甲状腺癌取扱い規約第 7 版の概要
山梨大学医学部人体病理学
○加藤良平
- 3) 甲状腺腫瘍の組織診断基準変更と細胞診 (シンポジウム 2)
甲状腺低分化癌の取扱い
山梨大学医学部人体病理学
○近藤哲夫
- 4) 知って得する呼吸器疾患の細胞診と画像診断 (ワークショップ 3)
呼吸器疾患における画像診断の重要性
山梨県立中央病院呼吸器内科
○柿崎有美子
- 5) LEGH の follow 中に AIS と診断された 3 例の細胞学的検討 (地域推薦演題)
山梨大学医学部産婦人科、山梨大学医学部附属病院病理部、山梨大学医学部人体病理
○大森真紀子、端晶彦、中澤久美子、望月直子、花井佑樹、多賀谷光、深澤宏子、近藤哲夫、
平田修司、加藤良平
- 6) 子宮頸部上皮内腺癌 (AIS) の病理学的解析-CIN 病変との合併例を中心に- (一般演題)
山梨大学医学部附属病院病理部、山梨大学医学部産婦人科講座、山梨大学医学部人体病理
○花井佑樹、中澤久美子、大森真紀子、石井喜雄、佐藤詩織、望月直子、笠井一希、中澤匡男、
近藤哲夫、加藤良平

- 7) 傍精巣組織を主座として発生した IgG4 関連疾患の一例 (一般演題)

山梨大学医学部人体病理学講座、山梨大学医学部附属病院病理部

○望月邦夫、中澤久美子、花井佑樹、石井喜雄、峰広美、佐藤詩織、望月直子、笠井一希、望月直子、大石直輝、加藤良平

3. 第 31 回関東臨床細胞学会学術集会 (9 月 30 日 さいたま)

- 1) 甲状腺癌診断の新たな展開：癌取扱い規約および WHO 分類の改定の要点 (シンポジウム)

山梨大学医学部人体病理学講座

○近藤哲夫

- 2) 腹水中に出現した高異型度浸潤性尿路上皮癌の 1 例 (一般演題)

山梨大学医学部附属病院病理部、同人体病理学講座、同産婦人科学講座

○笠井一希、中澤久美子、石井喜雄、望月直子、花井佑樹、峰広美、佐藤詩織、大石直輝、望月邦夫、中澤匡男、近藤哲夫、加藤良平

- 3) 当院における Ultrafast Papanicolaou 染色導入に向けた検討 (一般演題)

山梨県立中央病院検査部病理診断科

○輿石早紀、雨宮健司、石井恵理、名取佑芽

- 4) スライドカンファレンス出題者

体腔液

山梨大学医学部附属病院病理部

○花井佑樹

5. 第 56 回日本臨床細胞学会秋期大会 (11 月 18、19 日 福岡)

- 1) 甲状腺腫瘍 WHO 分類 2017 -改定点と新概念- (要望講演)

山梨大学大学院総合研究部医学域・人体病理学講座

○加藤良平

- 2) 子宮頸部腺系病変の細胞診と組織診の整合性 (シンポジウム 1)

臨床医からみた子宮頸部腺系病変の細胞診と組織診の整合性

山梨大学医学部産婦人科、山梨大学医学部附属病院病理部、山梨大学医学部人体病理

○端晶彦、大森真紀子、花井佑樹、中澤久美子、笠井一希、佐藤詩織、望月直子、石井喜雄、中澤匡男、近藤哲夫、加藤良平、平田修司

- 3) 甲状腺 NIFTP を考える (ワークショップ 12)

NIFTP の遺伝子異常

山梨大学医学部人体病理学講座

○近藤哲夫

- 4) 長期の内膜細胞診フォローにより発見された子宮内膜癌の一例 (地域推薦演題)

山梨県立中央病院検査部病理診断科、山梨県立中央病院産婦人科

○雨宮健司、輿石早紀、名取佑芽、石井恵理、寺本勝寛

- 5) 子宮頸部腺癌との鑑別に苦慮した atypical polypoid adenomyoma (APA) の 1 例 (一般演題)

山梨大学医学部産婦人科、山梨大学医学部附属病院病理部、山梨大学医学部人体病理

○大森真紀子、中澤久美子、望月直子、佐藤詩織、笠井一希、花井佑樹、井上朋大、深澤宏子、中澤匡男、近藤哲夫、端晶彦、平田修司

- 6) 尿細胞診における高異型度尿路上皮癌の診断精度向上の検討 - underdiagnosis 原因の追究 - (一般演題)

山梨大学医学部附属病院病理部、山梨大学人体病理学講座

○中澤久美子、石井喜雄、望月直子、花井佑樹、佐藤詩織、笠井一希、望月邦夫、中澤匡男、近藤哲夫、加藤良平

3) 腹水細胞診に腫瘍細胞が認められた卵巣漿液性境界悪性腫瘍の一例 (一般演題)

山梨大学医学部附属病院病理部、山梨大学医学部産婦人科学講座、山梨大学医学部人体病理学

○佐藤詩織、中澤久美子、石井喜雄、望月直子、花井佑樹、笠井一希、大森真紀子、望月邦夫、中澤匡男、近藤哲夫、加藤良平

4) スライドカンファレンス出題者

山梨大学医学部附属病院病理部

○中澤匡男

【学術論文】

○ Hara H., Misawa T., Ishii E., Nakagawa M., Koshiishi S., Amemiya K., Oyama T., Tominaga K., Cheng J., Tanaka A., Saku T. Differential diagnosis of well-differentiated squamous cell carcinoma from non-neoplastic oral mucosal lesions: New cytopathologic evaluation method dependent on keratinization-related parameters but not nuclear atypism. Diagn Cytopathpl. 2017 May;45(5):406-417.

○Kenji Amemiya, Yosuke Hirotsu, Toshio Oyama, Masao Omata. Simple and Rapid Method to Obtain High-quality Tumor DNA from Clinical-pathological Specimens Using Touch Imprint Cytology. The journal of Visualized Experiments. 2017

【平成 29 年度細胞検査士合格者】

なし

【平成 29 年度細胞診専門医合格者】

井上朋大 (山梨大学医学部人体病理学講座)