

平成 27 年活動報告

【学会報告】

1. 第 30 回日本臨床細胞学会山梨県支部学術集会（2 月 7 日、甲府）

1) 尿細胞診における標本作製法の検討

独立行政法人地域医療機能推進機構 山梨病院病理部

○磯野 満、清水 幸、中村 暢樹、小俣 好作

2) 甲状腺濾胞型乳頭癌の細胞像

山梨厚生病院検査部病理検査室

○久保田悦子、猪股 純子、菊嶋喜久江、森 茂郎、三俣 昌子、中村樹美枝

3) ホルモン産生性の卵巣癌の一例

山梨県立中央病院検査部病理診断科・同 婦人科

○望月直子、坂本育子、石井恵理、輿石早紀、雨宮健司、本田智美、池上淳、寺本勝寛、小山敏雄

4) 上皮性悪性腫瘍との鑑別に苦慮した子宮頸部悪性リンパ腫の一例

山梨大学医学部附属病院病理部、同 人体病理、同 産婦人科

佐藤詩織、大森真紀子、大石直輝、弓納持勉、石井喜雄、中澤久美子、坂本圭一郎、峰広美、端晶彦、近藤哲夫、中澤匡男、加藤良平

2. 第 56 回日本臨床細胞学会総会（春期大会）（6 月 5～6 月 7 日、松江）

1) 尿細胞診における補助診断—FGFR3 蛋白の発現—（ワークショップ）

山梨大学医学部附属病院病理部、同人体病理学

○中澤久美子、弓納持勉、石井喜雄、峰広美、佐藤詩織、中澤匡男、近藤哲夫、加藤良平

2) 甲状腺癌の組織・細胞分類の改定点—甲状腺癌取扱い規約第 7 版に向けて—（教育講演）

山梨大学医学部人体病理口座

○加藤良平

3) スライドセミナー症例提供 4. 甲状腺

山梨大学医学部人体病理 近藤哲夫

3. 第 29 回関東臨床細胞学会学術集会 (9 月 26 日、筑波)

1) 腹水中に認められた GIST 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

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

4. 第 54 回日本臨床細胞学会秋期大会 (11 月 21、22 日、名古屋)

1) 甲状腺細胞診『鑑別困難』を発癌の分子メカニズムから考える (シンポジウム)

多段階発癌モデルからみた鑑別困難、濾胞性腫瘍

山梨大学医学部人体病理学

○近藤哲夫、中澤匡男、加藤良平

2) 細胞診で濾胞癌の推定は可能か? (ワークショップ)

濾胞性腫瘍に細胞診における問題点

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学

○中澤匡男、近藤哲夫、加藤良平

3) LEGH 関連腺癌の細胞学的解析 (地域連携組織推薦演題)

山梨大学医学部 産婦人科、同附属病院病理部、同人体病理

○大森 真紀子、弓納持勉、近藤哲夫、中澤久美子、佐藤詩織、峰広美、石井喜雄、中澤匡男、端晶彦、平田修司、加藤良平

4) 乳腺原発血管肉腫の 2 例 (一般演題)

山梨大学医学部附属病院病理部、山梨大学医学部人体病理学

○佐藤詩織、中澤久美子、弓納持勉、石井喜雄、峰広美、笠井一希、大石直輝、河西一成、望月邦夫、中澤匡男、近藤哲夫、加藤良平

5) 細胞診検体由来 DNA の断片化検討と次世代シーケンサー (NGS) 解析の試み (一般演題)

山梨県立中央病院ゲノム解析センター、検査部病理診断科、消化器内科、呼吸器外科、乳腺外科

○雨宮健司、弘津陽介、後藤太一郎、中込博、小山敏雄、望月仁、小俣政男

