

## 研究業績（著書、論文等）

### 【学位論文】

青木裕志：病理検査における医療過誤を少なくするための方策について 腹腔洗浄細胞診における洗浄液の検討. 千葉科学大学大学院 平成30年度修士論文集, 201-256, 2019.

### 【著書】

#### 和文

1. 青木裕志, 松本俊治: 疾病の成り立ち Ⅰ. 病理・診断・治療 病理検査法. 近藤和雄, 脊山洋右, 藤原葉子, 森田寛編, 東京化同人, 91-101, 2006.
2. 青木裕志, 浅見志帆: 最新染色法のすべて, 組織標本のギムザ染色. 水口國雄編, 医歯薬出版株式会社, 67-68, 2011.
3. 青木裕志, 飯野瑞貴: 薄切・伸展. 基礎病理技術学, 笹氣出版株式会社, 22-27, 2013.
4. 青木裕志, 浅見志帆: 脱脂・脱灰. 基礎病理技術学, 笹氣出版株式会社, 12-16, 2013.
5. 青木裕志: ポケット細胞診アトラス. 北村隆司編, 医療科学社, 172-177, 2013.
6. 青木裕志: 読む・解く・学ぶ 細胞診 Quiz50 ベーシック篇. 清水道生編, 診断と治療社, 74-80, 2014.
7. 青木裕志: 読む・解く・学ぶ 細胞診 Quiz50 アドバンス篇. 清水道生編, 診断と治療社, 75-78, 2014.
8. 青木裕志: 包埋. 二級臨床検査士資格認定試験のための病理技術教本, 日本臨床検査同学院, 8-10, 2014.
9. 青木裕志: 不良標本. 二級臨床検査士資格認定試験のための病理技術教本, 日本臨床検査同学院, 73-80, 2014.
10. 青木裕志: ステップアップ病理学ノート. 江口 正信編, サイオ出版, 107-111, 2015.
11. 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆: 機器の安全管理とトラブルシューティング 組織検査. Medical Technology 臨時増刊, 医歯薬出版株式会社, 1374-1376, 2017.
12. 青木裕志: 塗抹・固定法. 細胞診技術教本, 日本臨床衛生検査技師会, 6-11, 2018.
13. 青木裕志: 染色法. 細胞診技術教本, 日本臨床衛生検査技師会, 12-19, 2018.
14. 青木裕志: 甲状腺. 細胞診技術教本, 日本臨床衛生検査技師会, 145-153, 2018.
15. 青木裕志: リンパ・血液疾患. 細胞診技術教本, 日本臨床衛生検査技師会, 174-181, 2018.
16. 青木裕志, 野村美咲, 大谷未果, 飯野瑞貴, 浅見志帆: がんのスクリーニング検査 呼吸器ほか穿刺液. がんの臨床検査ハンドブック, 日本医事新報社, 63-74, 2019.
17. 青木裕志: ISO15189 取得サポートブック 5章技術的要求事項 病理検査からみた 5.2 施設及び環境条件. 臨床検査, 医学書院, 1139-1143, 2019.
18. 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆: D. 消化器 スタンダード細胞診テキスト第4版. 水口國雄監修, 医歯薬出版株式会社, 166-183, 2019.
19. 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆: E. 乳腺 スタンダード細胞診テキスト第4版. 水口國雄監修, 医歯薬出版株式会社, 231-250, 2019.
20. 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆: 11 部運動器 (骨、軟部、関節). 医学検査 (J-stage). 日本臨床衛生検査技師会, 2021.
21. 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆: 12 部皮膚. 医学検査 (J-stage). 日本臨床衛生検査技師会, 2021.
22. 青木裕志: 脱脂法. JAMT 技術教本シリーズ 病理検査技術教本 第2版, 日本臨床衛生検査技師会, 68-72, 2025.
23. 青木裕志: Hematoxylin-Eosin 染色. JAMT 技術教本シリーズ 病理検査技術教本 第2版, 日本臨床衛生検査技師会, 130-135, 2025.
24. 青木裕志: toluidine blue 染色法 (異染色性). JAMT 技術教本シリーズ 病理検査技術教本 第2版, 日本臨床衛生検査技師会, 163-166, 2025.
25. 青木裕志: アミロイド染色概論. JAMT 技術教本シリーズ 病理検査技術教本 第2版, 日本臨床衛生検査技師会, 172-173, 2025.

26. 青木裕志, 石井脩平: 塗抹・固定法. JAMT 技術教本シリーズ 細胞診技術教本 第2版, 日本臨床衛生検査技師会, 6-11, 2025.
27. 青木裕志, 石井脩平: 染色法. JAMT 技術教本シリーズ 細胞診技術教本 第2版, 日本臨床衛生検査技師会, 12-19, 2025.
28. 青木裕志, 鈴木彩菜: 甲状腺. JAMT 技術教本シリーズ 細胞診技術教本 第2版, 日本臨床衛生検査技師会, 143-150, 2025.
29. 青木裕志, 加戸伸明: リンパ・血液疾患. JAMT 技術教本シリーズ 細胞診技術教本 第2版, 日本臨床衛生検査技師会, 171-178, 2025.
29. 青木裕志: 細胞診の免疫染色. 免疫染色究極マニュアル 第2版, 伊藤智雄, 塚本龍子編, 金芳堂, 52-66, 2025.
30. 青木裕志: 術中迅速検体の取扱いと美しい凍結標本の作製 乳腺・リンパ節. 文光堂, 2025.

### 【原著】

#### 欧文

1. Azami S, Aoki Y, Ogura K, Kojima K, Matsumoto T: Application of returned cell block method (cell block from a Papanicolaou staining smear on a glass slide) for the evaluation of fine needle aspiration cytology of tumors of the breast. *Diag Cytopathol* 44: 505-511, 2016.

### 【症例報告】

なし

### 【総説】

#### 和文

1. 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆, 小倉加奈子, 松本俊治: 病理組織染色法の基礎講座 脂肪染色. *病理と臨床* 35(6), 567-572, 2017.
2. 青木裕志: 骨髄における病理組織像の基本的な見方・考え方. *日本検査血液学会雑誌* 18, 306-310, 2017.
3. 青木裕志: 医学的基礎知識 細胞診・セルブロック法・電子顕微鏡. *臨床検査同学院通信* 43, 244-251, 2018.

### 【その他】

#### 和文

1. 末吉徳芳, 青木裕志, 古谷津純一, 川島徹, 服部進: 結合組織の染色-2 PAM 染色, 渡辺の鍍銀染色. *Trouble shooting*, 関東化学株式会社, 2003.
2. 青木裕志, 末吉徳芳, 古谷津純一, 川島徹, 服部進: 炭水化物の染色. *Trouble shooting*, MERCK, 2004.
3. 青木裕志, 末吉徳芳, 古谷津純一, 川島徹, 服部進: 組織内無機物の染色法. *Trouble shooting*, MERCK, 2005.
4. 江口正信, 福村由紀, 青木裕志, 原田勉: 関節液 形態検査・細胞診. *Medical Technology* vol 33, 医歯薬出版株式会社, 1419-1427, 2005.
5. 青木裕志, 末吉徳芳, 古谷津純一, 川島徹, 服部進: 病原微生物の染色法. *Trouble shooting*, MERCK, 2006.
6. 青木裕志, 末吉徳芳, 古谷津純一, 川島徹, 服部進, 浅見志帆, 鈴木さやか: 中枢神経の染色法. *Trouble shooting*, MERCK, 2007.
7. 青木裕志, 末吉徳芳, 古谷津純一, 川島徹, 服部進, 浅見志帆, 鈴木さやか: 内分泌の染色法. *Trouble shooting*, MERCK, 2008.
8. 末吉徳芳, 青木裕志: 医学的基礎知識 病理学 包埋. *日本臨床検査同学院通信* vol 33, 日本臨床検査同学院, 93-99, 2008.
9. 青木裕志, 根本明子, 浅見志帆, 鈴木さやか: 生体色素標本の免疫組織学的染色法. 二

チレイ免疫染色玉手箱, 2008.

<http://www.nichirei.co.jp/bio/tamatebako/technical.html>

10. 青木裕志, 末吉徳芳, 飯野瑞貴, 浅見志帆, 稲葉暁子, 古谷津純一, 川島徹: 細胞診の染色法. Trouble shooting, MERCK, 2009.
11. 青木裕志: 細胞が収縮し、組織像が不鮮明になることがあるのですが、原因と対策を教えてください. 標本道場, サクラファインテック, 2009.  
[http://www.sakura-finetek.com/doujyou/technical\\_menu.html](http://www.sakura-finetek.com/doujyou/technical_menu.html)
12. 青木裕志, 末吉徳芳, 飯野瑞貴, 浅見志帆, 稲葉暁子, 古谷津純一, 川島徹: 細胞診の迅速染色法. Trouble shooting, MERCK, 2010.
13. 青木裕志: 包埋・薄切テクニック 凍結切片作製の技術. Medical Technology vol 39, 医歯薬出版株式会社, 806-810, 2011.
14. 青木裕志: 組織固定法の理論と実際 消化管の固定法. Medical Technology vol 40, 医歯薬出版株式会社, 603-607, 2012.
15. 青木裕志: Pathologist's Assistant とはどのような職種ですか. 教科書には載っていない臨床検査 Q&A, 医学書院, 1264-1265, 2012.
16. 青木裕志: 当院における乳腺迅速標本作製法と実際. 病理技術 vol 75, 笹氣出版株式会社, 19-20, 2012.
17. 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆, 松本俊治: 尿の細胞診標本作製上のワンポイント. 検査と技術 vol 41, 医学書院, 280-281, 2013.
18. 青木裕志, 浅見志帆: 喀痰細胞診の実際. 臨床検査 vol 57, 医学書院, 972-976, 2013.
19. 浅見志帆, 青木裕志: 細胞診. 剥がしセルブロック法. Medical Technology vol 41, 医歯薬出版株式会社, 617-621, 2013.
20. 青木裕志: 乳腺組織の凍結切片の作り方. 標本道場, サクラファインテック, 2013.  
[http://www.sakura-finetek.com/doujyou/technical\\_menu.html](http://www.sakura-finetek.com/doujyou/technical_menu.html)
21. 青木裕志: 各施設における結核症対策アンケート報告. 病理技術 vol 77, 笹氣出版株式会社, 71-75, 2014.
22. 青木裕志: 免疫組織化学と特殊染色の重染色. 病理技術 vol 77, 笹氣出版株式会社, 76-79, 2014.
23. 浅見志帆, 青木裕志: アクリジンオレンジを用いた抗酸菌染色キット(アクリストイン)の病理組織標本への応用. Medical Technology vol 42, 医歯薬出版株式会社, 1031-1036, 2014.
24. 青木裕志: マイヤー、カラッツィ、2倍カラッツィを使用したH・E標本の特徴と塩酸分別条件による分別効果の違い. 標本道場, サクラファインテック, 2015.  
[http://www.sakura-finetek.com/doujyou/technical\\_menu.html](http://www.sakura-finetek.com/doujyou/technical_menu.html)
25. 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆: 乳腺・リンパ節領域 術中迅速凍結標本作製のコツ. Medical Technology vol 7, 医歯薬出版株式会社, 638-646, 2018.
26. 青木裕志, 飯野瑞貴, 外山志帆: 凍結切片法 総論. 今日から役立つ形態学的検査, がんゲノム検査の検体取り扱い Medical Technology 臨時増刊号, 医歯薬出版株式会社, 1454-1458, 2022.
27. 青木裕志, 飯野瑞貴, 外山志帆: 凍結切片法 組織凍結. 今日から役立つ形態学的検査, がんゲノム検査の検体取り扱い Medical Technology 臨時増刊号, 医歯薬出版株式会社, 1462-1466, 2022.
28. 青木裕志, 飯野瑞貴, 外山志帆: 凍結切片法 薄切. 今日から役立つ形態学的検査, がんゲノム検査の検体取り扱い Medical Technology 臨時増刊号, 医歯薬出版株式会社, 638-646, 2022.
29. 青木裕志, 福村由紀, 高瀬優, 須田耕一, 八尾隆史: 十二指腸乳頭の解剖と組織所見. 胆と膵, 医学図書出版株式会社, 2024.
30. 青木裕志, 飯野瑞貴: 病理検査のコツを教えます. 臨床検査 vol.69, 医学書院, 94-99, 2025.
31. 青木裕志: 総論 凍結切片作製を再考する. Medical Technology vol.54, 医歯薬出版株式

会社, 102-107, 2026.

## 【学会発表 国際】

### シンポジウム

1. Aoki Y, Azani S, Iino M, Sakaguti A, Ogura K, Matsumoto T : The evaluation of washing cytology from urine and bladder: Presentation of a newly-devised washing fluid. The 19th International Congress of Cytology (ICC2016), Kanagawa, 2016. 6.

### 一般演題

1. Aoki Y, Azani S, Iino M, Sakaguti A, Ogura K, Matsumoto T : Application of returned cell block method for the evaluation of fine needle aspiration cytology of mammary lesions. 4th CONGRESS OF AAMLS 24th ASM OF SAMLS, Singapore, 2013. 10.
2. Aoki Y, Azani S, Iino M, Sakaguti A, Ogura K, Matsumoto T : Usefulness of cytology for the detection of tuberculosis in intraoperative consultation. The 31st World Congress of Biomedical Laboratory Science, Taiwan, 2014. 10.
3. Aoki Y, Azani S, Iino M, Sakaguti A, Ogura K, Matsumoto T : The examination of washing fluid, washing cytology of urinary tract. The 32st World Congress of Biomedical Laboratory Science, Kobe, 2016. 8.
4. Azami S, Aoki Y, Iino M, Sakaguti A, Ogura K, Matsumoto T : Utility of Imprint cytology of an ovarian tumor during an operation. The 32st World Congress of Biomedical Laboratory Science, Kobe, 2016. 8.
5. Iino M, Aoki Y, Azani S, Sakaguti A, Ogura K, Matsumoto T : The breast pleomorphic lobular carcinoma with eosinophilic cytoplasm The 32st World Congress of Biomedical Laboratory Science, Kobe, 2016. 8.

## 【学会発表 国内】

### シンポジウム

1. 青木裕志 : 認定技師制度の現状と今後. 第 58 回日本臨床検査医学会, 岡山, 2011. 11.
2. 浅見志帆, 青木裕志, 藤間瑞穂, 大橋久美子, 片山朝子, 飯野瑞貴, 小倉加奈子, 松本俊治 : 肺結核未確診症例における術中迅速細胞診の併用. 第 54 回日本臨床細胞学会総会春期大会, 東京, 2013. 6.
3. 青木裕志 : 尿細胞診・尿路洗浄細胞診を中心に. 第 4 回日臨技首都圏支部医学検査学会, 神奈川, 2015. 11.
4. 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆 : 術中洗浄細胞診の洗浄液の検討. 第 59 回日本臨床細胞学会秋期大会, 神奈川, 2020. 11.
5. 青木裕志 : 病理業務に関わる臨床検査技師の教育と専門性認定の方向性. 第 67 回日本臨床検査医学会学術集会, 岩手 (Web), 2020. 11.
6. 青木裕志, 飯野瑞貴, 外山志帆 : 細胞診の免疫染色. 第 72 回 日本医学検査学会, 群馬, 2023. 5
7. 青木裕志, 飯野瑞貴, 外山志帆, 坂井育美, 福村由紀, 八尾隆史 : 術中洗浄細胞診における洗浄液の検討. 第 65 回 日本臨床細胞学会 春期大会, 大阪, 2024. 6

### ワークショップ

1. 青木裕志, 藤間瑞穂, 片山朝子, 飯野瑞貴, 浅見志帆, 大橋久美子, 小倉加奈子, 松本俊治 : 標本作製法に応じた乳腺細胞診の見方. 第 63 回細胞診教育セミナー, 東京, 2012. 8.
2. 浅見志帆, 青木裕志, 藤間瑞穂, 片山朝子, 飯野瑞貴, 大橋久美子, 小倉加奈子, 松本俊治 : 日常業務における診断困難症例の検討. 第 51 回日本臨床細胞学会秋期大会, 新潟, 2012. 11.
3. 青木裕志 : 骨髄の構造と標本作製法. 第 17 回日本検査血液学会学術集会, 福岡, 2016.

- 8.
4. 青木裕志, 大谷未果, 飯野瑞貴, 浅見志帆, 大橋久美子, 小倉加奈子, 荻島大貴, 松本俊治: 作業者と環境に優しい検査室への工夫・試薬の廃棄・分別・処分について. 第 59 回日本臨床細胞学会総会春期大会, 北海道, 2018. 6.
5. 青木裕志, 大谷未果, 飯野瑞貴, 浅見志帆, 大橋久美子, 小倉加奈子, 濱村憲祐, 荻島大貴, 松本俊治: 子宮頸部擦過細胞診における NET (小細胞癌) の細胞像. 第 58 回日本臨床細胞学会秋期大会, 岡山, 2019. 11.
6. 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆, 福村由紀, 八尾隆史: 病理診断業務における品質管理. 第 112 回日本病理学会総会, 山口, 2023. 4.
7. 青木裕志: 病理・細胞診検査に携わる臨床検査技師のスキルアップについて. 第 64 回日本臨床細胞学会総会春期大会, 愛知, 2023. 6

#### 要望講演等

1. 古旗淳, 青木裕志, 竹田桂子, 松本俊治, 鈴木不二彦, 大坊昌史, 阿部佳之, 小野俊正, 権田厚文, 沢田良明: 膵液胆汁に出現する乳頭状集塊 その由来と鑑別. 第 45 回日本臨床細胞学会総会春期大会 (教育セミナー), 東京, 2004. 7.
2. 青木裕志, 田口祐美子, 林直美, 飯野瑞貴, 浅見志帆, 小倉加奈子, 松本俊治: 乳腺乳頭状病変の見方. 第 36 回東京都細胞検査士会学術研修会 (特別企画), 東京, 2011. 3.
3. 青木裕志: PA 制度をめぐる・臨床検査技師認定制度の現状と今後. 第 100 回日本病理学会 (オープンフォーラム), 横浜, 2011. 4.
4. 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆: 当院における乳腺迅速標本作製法と実際. 第 83, 84 回日本病理技術学会 (特集), 東京, 2011. 8.
5. 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆, 大橋久美子, 小倉加奈子, 松本俊治: 診断精度の向上を目指して 乳腺良性乳頭状腫瘍の細胞像を中心に. 第 50 回日本臨床細胞学会秋期大会 (要望講演), 東京, 2011. 10.
6. 末吉徳芳, 青木裕志: HE 染色コンベ報告. 第 85 回日本病理技術学会 (特集), 東京, 2012. 3.
7. 青木裕志, 藤間瑞穂, 片山朝子, 飯野瑞貴, 浅見志帆, 大橋久美子, 小倉加奈子, 松本俊治: 乳腺乳頭状腫瘍の細胞像の検討. 第 53 回日本臨床細胞学会総会春期大会 (支部長推薦), 千葉, 2012. 6.
8. 青木裕志, 藤間瑞穂, 片山朝子, 飯野瑞貴, 浅見志帆, 大橋久美子, 小倉加奈子, 松本俊治: 知っていますか正しい検体処理法 尿検体. 第 53 回日本臨床細胞学会総会春期大会 (特別セミナー), 千葉, 2012. 6.
9. 青木裕志: 各施設における結核症対策アンケート報告. 第 86 回日本病理技術学会 (特集), 東京, 2012. 8.
10. 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆: 臨床と細胞診・臨床とのコミュニケーション・標本作製法に応じた細胞像の見方. 第 63 回細胞診教育セミナー, 東京, 2012. 8.
11. 青木裕志: 超音波像と細胞像から見える乳腺疾患. 第 9 回東京都医学検査学会 (教育カンファレンス), 東京, 2013. 2.
12. 青木裕志: 乳腺凍結切片作製法のコツについて. 第 11 回近畿病理細胞診セミナー, 大阪, 2013. 2.
13. 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆: 標本作製に関するヒアリ・ハット対策 大学病院での取り組み. 第 54 回日本臨床細胞学会総会春季大会 (医療安全セミナー), 東京, 2013. 6.
14. 浅見志帆, 青木裕志, 片山朝子, 飯野瑞貴, 大橋久美子, 小倉加奈子, 松本俊治: 当院での呼吸器外科症例における術中迅速細胞診の応用. 第 55 回日本臨床細胞学会総会春期大会 (地域推薦), 神奈川, 2014. 6.
15. 青木裕志: 知っていますか 正しい標本作製法. 第 3 回日臨技首都圏支部医学検査学会 (学術セミナー), 千葉, 2014. 9.
16. 青木裕志, 阿部杏実, 飯野瑞貴, 浅見志帆, 小倉加奈子, 松本俊治: 尿細胞診 尿路洗浄細胞診を中心に. 第 34 回東京都臨床細胞学会 (教育講演), 東京, 2015. 10.

17. 青木裕志：伝えたい病理技術と細胞診・特殊染色. 第4回日臨技北日本支部病理診断科部門研究会(技術講演), 岩手, 2017. 6.
18. 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆：体腔液細胞診の基礎と原発巣推定について. 平成29年度第3・4回富山県生活習慣病検診従事者研修会, 富山, 2017. 9.
19. 青木裕志：乳腺細胞診の見方. 第10回病理研修会, 東京, 2017. 10.
20. 青木裕志：スライドカンファレンス. 第56回日本臨床細胞学会秋期大会, 福岡, 2017. 11.
21. 青木裕志：特殊染色におけるアーチファクト・より美しい標本作製を目指して. 第15回近畿病理細胞診セミナー, 兵庫, 2018. 1.
22. 青木裕志：特殊染色・理論と染色のポイント, 東京都臨床検査技師会, 東京, 2018. 3.
23. 青木裕志：体腔液細胞診におけるセルブロック法の役割と有用性. 第57回日本臨床細胞学会秋期大会(要望講演), 神奈川, 2018. 11.
24. 浅見志帆, 青木裕志, 大谷未果, 飯野瑞貴, 大橋久美子, 坂口垂寿美, 小倉加奈子, 松本俊治：術中迅速診断における捺印細胞診の有用性～呼吸器外科症例への取り組み～. 第60回日本臨床細胞学会総会春期大会(第60回記念都道府県演題), 東京, 2019. 6.
25. 大谷未果, 青木裕志, 飯野瑞貴, 外山志帆, 大橋久美子, 坂口垂寿美, 小倉加奈子, 濱村憲佑, 荻島大貴, 松本俊治：乳腺原発腺様嚢胞癌の一例. 第61回日本臨床細胞学会総会春期大会(わからん会), 神奈川(Web), 2020. 6.
26. 青木裕志：リアル標本道場第1回～薄切切片のトラブル～. 第59回日本臨床細胞学会総会春期大会(ランチョンセミナー), 神奈川, 2020. 11.
27. 青木裕志：リアル標本道場第2回～術中迅速凍結標本のトラブル～. 第62回日本臨床細胞学会総会春期大会(ランチョンセミナー), 千葉, 2021. 6.
28. 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆：血液担当技師でもわかる悪性リンパ腫の病理診断～リンパ節病変の見方～. 第412回日本血液同好会, 東京, 2021. 7.
29. 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆：骨髄病理とリンパ節細胞像の基礎. 2021年度第2回都臨技血液検査研究班研修会, 東京, 2021. 9.
30. 青木裕志：有機則, 特化則等に関する検査室管理(Part1). ISOを学ぶためのWEB講習, 東京, 2022. 2.
31. 青木裕志：有機則, 特化則等に関する検査室管理(Part2). ISOを学ぶためのWEB講習, 東京, 2022. 2.
32. 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆：Giemsa染色の基礎と応用. 令和4年度第1回神臨技細胞検査研究班研修会, 神奈川, 2022. 7.
33. 青木裕志：ISO15189の品質管理とSOP作成セミナー 病理・細胞診検査室の品質管理とSOP作成. 検査室マネジメント研修会, 茨城, 2022. 7.
34. 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆：細胞診標本の免疫染色 基礎とピットフォールについて. 第4回都臨技病理細胞診研究班研修会, 東京, 2022. 9.
35. 今川奈央子, 青木裕志, 芹澤昭彦, 阿部仁：今だから知りたい免疫組織化学染色の的手法. 第11回いむーのセミナー, 兵庫, 2022. 9.
36. 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆：術中迅速診断の標本作製法. 令和4年度 新潟県臨床検査技師会 病理細胞部門研修会, 新潟, 2022. 11.
37. 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆：泌尿器領域における細胞診の役割. 第27回神奈川県細胞検査士会学術研修会, 神奈川, 2023. 3.
38. 青木裕志, 飯野瑞貴, 外山志帆：細胞診免疫組織化学 update. 第13回いむーのセミナー, 兵庫, 2024. 9.
39. 青木裕志, 飯野瑞貴, 外山志帆：タスクシフトを行う上で必要な組織切出しの知識と技術. 令和6年度 日臨技九州支部 病理細胞部門研修会, 熊本, 2024. 10.
40. 青木裕志：病理細胞診検査における医療安全～精度の維持と業務管理～. 第63回日本臨床細胞学会秋期大会 医療安全セミナー, 千葉, 2024. 11.
41. 青木裕志, 飯野瑞貴, 外山志帆：免疫染色および特殊染色の精度管理. 2024年度 長崎県病理細胞検査研修会, 長崎, 2025. 1.

42. 青木裕志, 飯野瑞貴, 外山志帆: 検体の液状処理における pitfall～質の高い標本を作製する工夫～. 第 42 回 埼玉県細胞検査士会 学術集会, 埼玉, 2025. 5.
43. 青木裕志: 検査室における化学物質のリスクアセスメント～取扱いと関連法規～. 日臨技指定講習会, Web, 2025. 8.
44. 青木裕志, 飯野瑞貴, 外山志帆: 感染症の特殊染色について～Gram 染色法を失敗しないためのポイント～. 第 112 回 日本病理組織技術学会, 富山, 2025. 8.
45. 青木裕志, 飯野瑞貴, 外山志帆: Papanicolaou 染色・Giemsa 染色のポイントと精度管理. 第 38 回香川県臨床細胞学会学術集会, 香川, 2026. 2.
46. 青木裕志, 飯野瑞貴, 外山志帆: 日常診療における免疫組織化学のピットフォール (乳癌検体を含めた注意点). 第 38 回香川県臨床細胞学会学術集会, 香川, 2026. 2.

### 一般演題

1. 青木裕志, 松本俊治, 高谷裕子, 長明宏, 竹田桂子, 大沼八千代, 須田耕一, 藤目真: 尿中細胞診で診断がなされた腎盂移行上皮癌の一例. 第 36 回日本臨床細胞学会秋期大会, 神奈川, 1997. 11.
2. 松本俊治, 高谷裕子, 青木裕志, 長明宏, 竹田桂子, 大沼八千代, 須田耕一, 猪狩淳: 腹水貯留を主訴とした胃悪性リンパ腫の一例. 第 39 回日本臨床細胞学会総会春期大会, 北海道, 1998. 6.
3. 竹田桂子, 山崎滋孝, 青木裕志, 高谷裕子, 大沼八千代, 三谷恵子, 平井周, 松本俊治, 須田耕一: 膵癌胆管浸潤例の PTCO 胆汁細胞診の検討. 第 37 回日本臨床細胞学会秋期大会, 宮城, 1998. 11.
4. 古旗淳, 鶴丸昌彦, 松本俊治, 須田耕一, 竹田桂子, 青木裕志, 権田厚文, 小野俊正, 阿部佳之, 沢田良明: 膵液中に出現する粘液乳頭状集塊の性状. 第 41 回日本臨床細胞学会秋期大会, 山口, 2002. 11.
5. 青木裕志, 松本俊治, 吉成朝子, 竹村浩之, 大沼八千代, 竹田桂子, 卜部麻子, 木村美葵, 荻島大貴, 須田耕一: 腹水中に出現した卵巣明細胞癌の細胞像. 第 45 回日本臨床細胞学会総会春期大会, 東京, 2004. 7.
6. 古旗淳, 吉成朝子, 竹村浩之, 青木裕志, 大沼八千代, 竹田桂子, 松本俊治, 古谷津純一, 権田厚文, 沢田良明: 膵管内乳頭粘液性腫瘍 (IPMT) の鑑別点と膵液の見方 特にな充分材料について. 第 43 回日本臨床細胞学会秋期大会, 東京, 2004. 11.
7. 古旗淳, 吉成朝子, 竹村浩之, 青木裕志, 大沼八千代, 竹田桂子, 松本俊治, 古谷津純一, 権田厚文, 沢田良明: 膵液中の高円柱状粘液細胞集塊の出現頻度 腫瘍性病変の鑑別のために. 第 46 回日本臨床細胞学会総会春期大会, 福岡, 2005. 5.
8. 福村由紀, 青木裕志, 稲葉暁子, 江口正信, 藤澤稔, 北島俊顕, 児島邦明: 組織診と乖離の見られた乳腺細胞診 7 症例の検討. 第 45 回日本臨床細胞学会総会秋期大会, 東京, 2006. 11.
9. 稲葉暁子, 青木裕志, 福村由紀, 江口正信, 北島俊顕, 藤澤稔, 児島邦明: 男性乳腺粘液癌の一例. 第 45 回日本臨床細胞学会秋期大会, 東京, 2006. 11.
10. 浅見志帆, 青木裕志, 小倉加奈子, 江口正信, 北島俊顕, 藤澤稔, 児島邦明: 乳腺小葉癌の一例. 第 46 回日本臨床細胞学会秋期大会, 宮城, 2007. 11.
11. 小倉加奈子, 青木裕志, 浅見志帆, 根本明子, 江口正信, 水口國雄: 髄液細胞診が有用であった星細胞腫の一例. 第 49 回日本臨床細胞学会総会春期大会, 東京, 2008. 6.
12. 浅見志帆, 青木裕志, 根本明子, 小倉加奈子, 北島俊顕, 藤澤稔, 児島邦明, 江口正信: 乳腺印環細胞癌の一例. 第 49 回日本臨床細胞学会総会春期大会, 東京, 2008. 6.
13. 飯野瑞貴, 青木裕志, 浅見志帆, 小倉加奈子, 松本俊治, 児島邦明: 乳腺悪性筋上皮腫の一例. 第 47 回日本臨床細胞学会秋期大会, 東京, 2008. 11.
14. 浅見志帆, 青木裕志, 飯野瑞貴, 小倉加奈子, 松本俊治, 藤澤稔, 児島邦明: 粘液瘤様腫瘍 (Mucoccele-like tumor: MLT) に粘液癌が合併した一例. 第 50 回日本臨床細胞学会総会春期大会, 東京, 2009. 6.
15. 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆: 乳腺針洗浄液の検討. 第 9 回日本乳癌学会, 東京,

2009. 7.
16. 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆: 乳腺細胞診における乳管内乳癌の細胞像の検討. 第 48 回日本臨床細胞学会秋期大会, 福岡, 2009. 10.
  17. 林直美, 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆, 大橋久美子, 小倉加奈子, 松本俊治: 分葉状頸管過形成から悪性転化をきたした一例. 第 51 回日本臨床細胞学会総会春期大会, 神奈川, 2010. 5.
  18. 大橋久美子, 青木裕志, 林直美, 飯野瑞貴, 浅見志帆, 小倉加奈子, 松本俊治, 児島邦明: 乳腺原発の Malignant lymphoma の 2 例. 第 51 回日本臨床細胞学会総会春期大会, 神奈川, 2010. 5.
  19. 飯野瑞貴, 青木裕志, 田口祐美子, 林直美, 浅見志帆, 大橋久美子, 小倉加奈子, 松本俊治, 児島邦明: 乳腺小細胞癌の 2 例. 第 49 回日本臨床細胞学会秋期大会, 神戸. 2010. 11.
  20. 青木裕志, 田口祐美子, 林直美, 飯野瑞貴, 浅見志帆, 小倉加奈子, 北島俊顕, 藤沢稔, 児島邦明, 松本俊治: 乳腺細胞診への免疫染色の応用. 第 19 回お茶ノ水乳腺研究会, 東京, 2011. 2.
  21. 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆: 乳腺乳頭状病変の見方. 東京都細胞検査士会学術研修会, 東京, 2011. 2.
  22. 浅見志帆, 青木裕志, 田口祐美子, 林直美, 飯野瑞貴, 小倉加奈子, 松本俊治, 児島邦明: 乳腺線維腺腫と葉状腫瘍の細胞像の検討. 第 52 回日本臨床細胞学会総会春期大会, 福岡, 2011. 5.
  23. 田口祐美子, 青木裕志: アクリジンオレンジを用いた抗酸菌染色法 (アクリスティン) の検討. 第 60 回日本医学検査学会, 東京, 2011. 6.
  24. 浅見志帆, 青木裕志, 飯野瑞貴: 乳腺粘液産生腫瘍の細胞学的検討. 第 11 回日本乳癌学会, 北海道, 2011. 7.
  25. 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆: 当院における乳腺術中迅速診断の取り組み. 第 83・84 回病理技術学会, 東京, 2011. 8.
  26. 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆: 診断精度の向上を目指して (乳腺良性上皮性腫瘍の細胞像を中心に). 第 50 回日本臨床細胞学会秋期大会. 東京, 2011. 10.
  27. 末吉徳芳, 青木裕志: HE 染色コンペ. 第 85 回日本病理技術学会. 東京, 2012. 3.
  28. 飯野瑞貴, 青木裕志, 片山朝子, 浅見志帆, 大橋久美子, 小倉加奈子, 松本俊治: 乳腺小葉癌の細胞像についての検討. 第 53 回日本臨床細胞学会総会春期大会, 千葉, 2012. 6.
  29. 青木裕志, 末吉徳芳: 結核アンケート報告. 第 86 回病理技術学会, 東京, 2012. 8.
  30. 青木裕志, 大谷未果, 藤間瑞穂, 飯野瑞貴, 浅見志帆: 凍結切片作製法・乳腺術中迅速診断法を中心に. 平成 24 年度病理細胞診検査研究班研修会, 東京, 2012. 9.
  31. 飯野瑞貴, 青木裕志, 藤間瑞穂, 片山朝子, 浅見志帆, 大橋久美子, 小倉加奈子, 松本俊治: 乳腺穿刺吸引細胞診における鑑別困難例の再検討. 第 27 回日本臨床細胞学会関東連合会学術集会, 千葉, 2012. 9.
  32. 青木裕志: 尿細胞診 検体処理から診断まで. 第 30 回日本臨床細胞学会福井県支部学術集会, 福井, 2013. 3.
  33. 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆: 免疫組織化学と特殊染色の重染色. 第 88 回病理技術学会, 東京, 2013. 8.
  34. 藤間瑞穂, 青木裕志, 片山朝子, 飯野瑞貴, 浅見志帆, 大橋久美子, 小倉加奈子, 松本俊治: 皮膚病性リンパ節症の一例. 第 52 回日本臨床細胞学会秋期大会, 大阪, 2013. 11.
  35. 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆: 悪性リンパ腫における標本作製の Pitfall. NPO 日本制度保証機構, 東京, 2013. 11.
  36. 青木裕志, 大谷未果, 藤間瑞穂, 飯野瑞貴, 浅見志帆, 片山朝子: 尿細胞診 標本作製から診断まで. 第 37 回多摩地区細胞診研究会, 東京, 2013. 11.
  37. 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆: 尿洗浄細胞診の洗浄液の検討. 第 55 回日本臨床細胞学会総会春期大会, 神奈川, 2014. 6.

38. 飯野瑞貴, 青木裕志, 浅見志帆: 乳腺小葉癌の4例. 第28回日本臨床細胞学会関東連合会学術集会, 静岡, 2014. 9.
39. 浅見志帆, 青木裕志, 飯野瑞貴: 壊死を伴う腺筋上皮腫の一例. 第53回日本臨床細胞学会秋期大会, 山口, 2014. 11.
40. 青木裕志: 骨髄組織像について. 第13回冬季セミナー, 千葉, 2015. 2.
41. 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆, 松本俊治: 当院における病理技師医療安全教育の取り組み. 第17回医療マネジメント学会, 大阪, 2015. 6.
42. 青木裕志: 凍結切片作製法. 日本臨床衛生検査技師会実技講習会, 大阪, 2015. 6.
43. 飯野瑞貴, 青木裕志, 阿部杏実, 浅見志帆, 坂口亜寿美, 小倉加奈子, 松本俊治: 好酸性細胞質を有する多形型小葉癌の一例. 第56回日本臨床細胞学会総会春期大会, 島根, 2015. 6.
44. 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆: 尿細胞診・尿路洗浄細胞診を中心に. 東京都臨床細胞学会, 東京, 2015. 7.
45. 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆: 尿路洗浄細胞診における低異型度尿路上皮癌の細胞学的検討. 第54回日本臨床細胞学会秋期大会, 名古屋, 2015. 11.
46. 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆: 尿細胞診・検体処理から診断まで. 多摩細胞検査士会, 東京, 2017. 3.
47. 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆: 皮膚病性リンパ節症の細胞学的検討. 第58回日本臨床細胞学会総会春期大会, 大阪, 2017. 5.
48. 浅見志帆, 青木裕志, 飯野瑞貴, 大橋久美子, 小倉加奈子, 松本俊治: 診断に苦慮した炎症性偽腫瘍の一例. 第56回日本臨床細胞学会秋期大会, 福岡, 2017. 11.
49. 荻島大貴, 濱村憲佑, 青木裕志, 浅見志帆, 児島邦明, 坂口亜寿美, 小倉加奈子, 松本俊治: 当科における子宮内膜細胞診擬陽性判定の原因と転帰について. 第56回日本臨床細胞学会秋期大会, 福岡, 2017. 11.
50. 濱村憲佑, 荻島大貴, 青木裕志, 浅見志帆, 児島邦明, 坂口亜寿美, 小倉加奈子, 松本俊治: 当科における子宮内膜細胞診異常を呈した乳癌術後患者の検討. 第56回日本臨床細胞学会秋期大会, 福岡, 2017. 11.
51. 青木裕志, 飯野瑞貴, 浅見志帆: 私はこの手順で細胞診断をしています・乳腺細胞診の見方. 第43回お茶の水乳腺研究会, 東京, 2018. 1.
52. 飯野瑞貴, 青木裕志, 浅見志帆, 坂口亜寿美, 小倉加奈子, 濱村憲佑, 荻島大貴, 松本俊治: 子宮体部に発生した Mesonephric-like adenocarcinoma の1例. 第59回日本臨床細胞学会総会春期大会, 北海道, 2018. 6.
53. 飯野瑞貴, 青木裕志, 大谷未果, 浅見志帆, 芦澤かりん, 長瀬駿介, 坂口亜寿美, 小倉加奈子, 濱村憲佑, 荻島大貴, 松本俊治: 子宮内膜細胞診における疑陽性症例の再検討. 第59回日本臨床細胞学会秋期大会, 岡山, 2019. 11.
54. 荻島大貴, 濱村憲佑, 青木裕志, 大谷未果, 飯野瑞貴, 浅見志帆, 大橋久美子, 芦澤かりん, 長瀬駿介, 坂口亜寿美, 小倉加奈子, 松本俊治: 開腹・腹腔鏡下手術における子宮体癌 pT1a の腹水細胞診陽性の意義と予後の検討. 第59回日本臨床細胞学会秋期大会, 岡山, 2019. 11.
55. 外山志帆, 青木裕志, 大谷未果, 飯野瑞貴, 大橋久美子, 坂口亜寿美, 小倉加奈子, 松本俊治: 術中迅速診断における感染症対策 ～呼吸器外科症例への取り組み～. 第62回日本臨床細胞学会総会春期大会, 千葉, 2020. 6.
56. 青木裕志, 福村由紀, 目澤義弘, 宮原克, 飯野瑞貴, 浅見志帆, 八尾隆史: ヒト隣前癌病変における微小環境変化の解明. 第114回日本病理学会総会, 宮城, 2025. 4.