

2025年6月

肺癌細胞診の診断判定基準の見直しワーキンググループからのご案内

ワーキンググループ長
佐藤 之俊

会員の皆様のご協力による研究成果について下記のようにご案内申し上げます。論文作製時の積極的な引用を何卒お願ひいたします。なお、本ワーキンググループは2025年4月をもって活動終了となりました。改めて活動にご協力いただいた皆様に感謝申し上げます。

論文成果

- ・ Hiroshima K, Yoshizawa A, Takenaka A, Haba R, Kawahara K, Minami Y, Kakinuma H, Shibuki Y, Miyake A, Kajio K, Miyamoto K, Nagatomo M, Nishimura S, Mano M, Matsubayashi J, Motoi N, Nagao T, Nakatsuka S, Yoshida T, Satoh Y. Cytology reporting system for lung cancer from Japan Lung Cancer Society and Japanese Society of Clinical Cytology: An interobserver reproducibility study and risk of malignancy evaluation on cytology specimens. *Acta Cytol* 64(5): 452-462, 2020.
- ・ Yoshizawa A, Hiroshima K, Takenaka A, Haba R, Kawahara K, Minami Y, Kakinuma H, Shibuki Y, Miyake S, Kajio K, Miyamoto K, Nagatomo M, Nishimura S, Mano M, Matsubayashi J, Motoi N, Nagao T, Nakatsuka S, Yoshida T, Satoh Y. Cytology reporting system for lung cancer from the Japan Lung Cancer Society and the Japanese Society of Clinical Cytology: Extensive study containing more benign lesions. *Acta Cytol* 66:124-133, 2022.
- ・ 河原邦光, 廣島健三, 吉澤明彦, 南優子, 羽場礼次, 竹中明美, 柿沼廣邦, 三宅真司, 渋木康雄, 佐藤之俊. 日本肺癌学会・日本臨床細胞学会が提唱した新呼吸器細胞診報告様式 の異型細胞に含まれる反応性異型細胞. *日臨細胞誌* 63(6):306-314, 2024.
- ・ Minami Y. et al. New WHO reporting system for lung cytopathology: reproducibility test of the diagnosis and usefulness of an online tutorial system for the new cytological categorization (印刷中)

以上