

目次

1 研究の要旨	- 4 -
2 研究の背景	- 5 -
3 研究の目的/意義	- 6 -
4 研究の方法	- 7 -
4.1 研究デザイン	- 7 -
4.2 研究概要	- 7 -
4.3 症例数	- 7 -
4.3.1 トレーニングセット	- 7 -
4.3.2 検討症例	- 7 -
4.4 対象選択・除外基準	- 8 -
4.4.1 トレーニングセット選択基準	- 8 -
4.4.2 検討症例選択基準	- 8 -
4.4.3 除外基準	- 8 -
4.5 デジタル化	- 8 -
4.6 情報収集	- 9 -
4.7 評価項目	- 9 -
4.8 統計解析	- 9 -

5 利益相反	- 10 -
6 結果	- 11 -
6.1 症例背景	- 11 -
6.1.1 年齢（全体）	- 11 -
6.1.2 性別（全体）	- 11 -
6.1.3 臓器（全体）	- 11 -
6.1.4 採取方法（全体）	- 13 -
6.1.5 良悪性（全体）	- 13 -
6.1.6 腫瘍性病変か否か（全体）	- 14 -
6.1.7 診断の確診度（全体）	- 14 -
6.1.8 WSI 焦点の問題（全体）	- 15 -
6.1.9 診断難易度（全体）	- 15 -
6.2 不一致症例検討	- 16 -
6.2.1 一致度（全体）	- 16 -
6.2.2 一致度（施設別）	- 16 -
6.2.3 臓器（不一致症例）	- 17 -
6.2.4 採取方法（不一致症例）	- 17 -
6.2.5 良悪性（不一致症例）	- 18 -

6.2.6 腫瘍性病変か否か（不一致症例）	- 18 -
6.2.7 診断確診度（不一致症例）	- 18 -
6.2.8 WSI 焦点の問題（不一致症例）	- 19 -
6.2.9 診断難易度（不一致症例）	- 19 -
6.2.10 対物レンズ倍率	- 19 -
6.2.11 Major discrepancy 症例の詳細	- 20 -
6.2.12 Minor discrepancy の詳細	- 21 -
7 考察	- 23 -