

第51回東京都細胞検査士会学術研修会アンケート結果

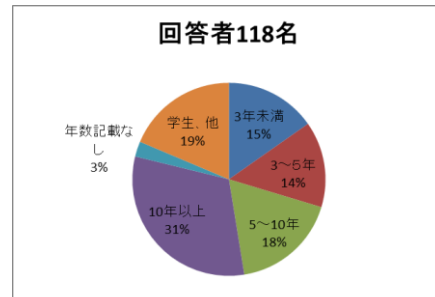
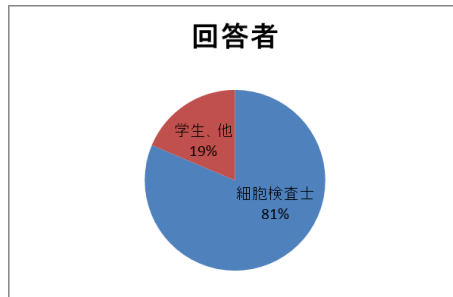
回答: 118名

I. あなたは細胞検査士ですか？

1. はい ① 3年未満 18 (19%) ② 3~5年 17 (18%) ③ 5~10年 21 (22%) ④ 10年以上 37 (39%) ⑤ 他 3 (3%)
 2. いいえ ① 臨床検査技師 7 ② 学生 6 ③ その他 9

細胞検査士 96名

学生、その他 22名

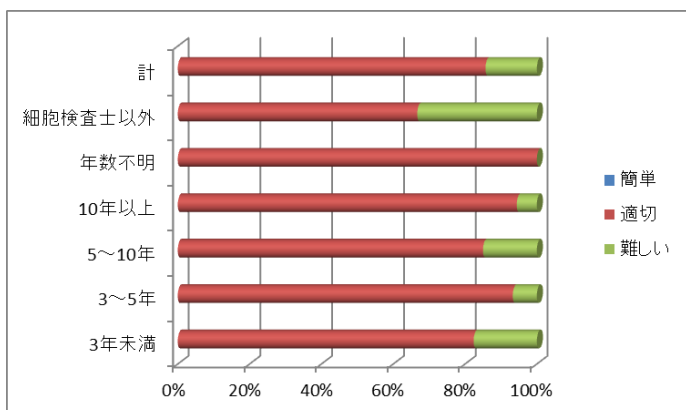


II 教育講演・検討症例について

1. 「子宮内膜液状検体処理標本の実際～新検体適正基準案と細胞像の特徴について～」

	簡単	適切	難しい
3年未満	0	14	3
%	0	82.4	17.6
3~5年	0	14	1
%	0	93.3	6.7
5~10年	0	17	3
%	0	85	15
10年以上	0	34	2
%	0	94.4	5.6
年数不明	0	3	0
%	0	100	0
細胞検査士以外	0	14	7
%	0	66.7	33.3
計	0	96	16
%	0	85.7	14.3

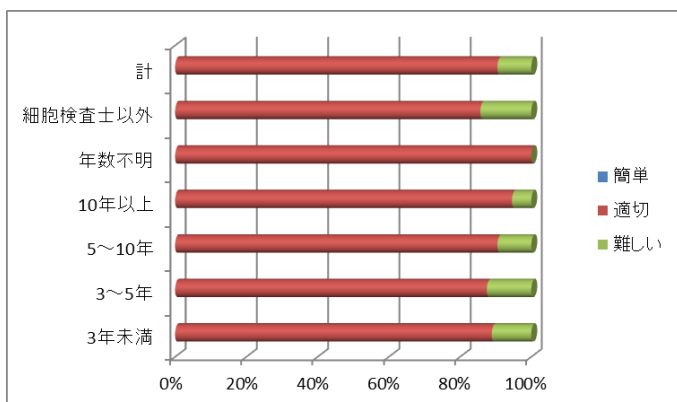
	簡単	適切	難しい
3年未満	0	82.4	17.6
3~5年	0	93.3	6.7
5~10年	0	85	15
10年以上	0	94.4	5.6
年数不明	0	100	0
細胞検査士以外	0	66.7	33.3
計	0	85.7	14.3



2. 「子宮内膜細胞診の実際」

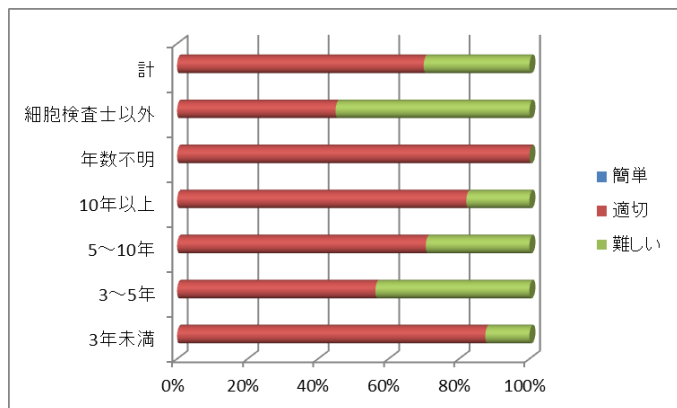
	簡単	適切	難しい
3年未満	0	16	2
%	0	88.9	11.1
3~5年	0	14	2
%	0	87.5	12.5
5~10年	0	19	2
%	0	90.5	9.5
10年以上	0	35	2
%	0	94.6	5.4
年数不明	0	3	0
%	0	100	0
細胞検査士以外	0	18	3
%	0	85.7	14.3
計	0	105	11
%	0	90.5	9.5

	簡単	適切	難しい
3年未満	0	88.9	11.1
3~5年	0	87.5	12.5
5~10年	0	90.5	9.5
10年以上	0	94.6	5.4
年数不明	0	100	0
細胞検査士以外	0	85.7	14.3
計	0	90.5	9.5



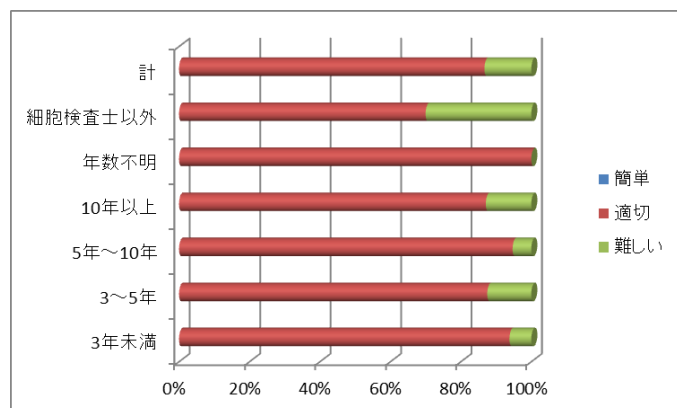
3.「症例検討」

	簡単	適切	難しい
3年未満	0	14	2
%	0	87.5	12.5
3~5年	0	9	7
%	0	56.3	43.7
5~10年	0	12	5
%	0	70.6	29.4
10年以上	0	23	5
%	0	82.1	17.9
年数不明	0	3	0
%	0	100	0
細胞検査士以外	0	9	11
%	0	45	55
計	0	70	30
%	0	70	30
	簡単	適切	難しい
3年未満	0	87.5	12.5
3~5年	0	56.3	43.7
5~10年	0	70.6	29.4
10年以上	0	82.1	17.9
年数不明	0	100	0
細胞検査士以外	0	45	55
計	0	70	30



4. 総合

	簡単	適切	難しい
3年未満	0	15	1
%	0	93.8	6.2
3~5年	0	14	2
%	0	87.5	12.5
5~10年	0	18	1
%	0	94.7	5.3
10年以上	0	27	4
%	0	87.1	12.9
年数不明	0	3	0
%	0	100	0
細胞検査士以外	0	14	6
%	0	70	30
計	0	91	14
%	0	86.7	13.3
	簡単	適切	難しい
3年未満	0	93.8	6.2
3~5年	0	87.5	12.5
5~10年	0	94.7	5.3
10年以上	0	87.1	12.9
年数不明	0	100	0
細胞検査士以外	0	70	30
計	0	86.7	13.3



5. 気が付いた事、良くなかった事など

意見集参照

III. 学術研修会で取り上げて欲しい内容

1. 分野:

	細胞検査士					細胞検査士 以外	計
	3年未満	3~5年	5~10年	10年以上	年数不明		
①脳神経	1	2	0	6	0	0	9
②口腔・歯科	2	3	3	6	0	1	15
③唾液腺	2	5	3	2	1	0	13
④甲状腺	4	5	7	2	0	0	18
⑤呼吸器	1	9	3	2	2	8	25
⑥乳腺	9	5	7	2	0	3	26
⑦消化器	2	2	2	3	0	0	9
⑧泌尿器	6	2	4	9	0	1	22
⑨子宮頸部	0	3	2	2	2	7	16
⑩子宮体部	2	7	4	3	1	4	21
⑪卵巣	1	2	0	2	0	3	8
⑫骨・軟部	1	3	1	4	0	0	9
⑬中皮・体腔液	3	4	1	1	0	6	15
⑭リンパ・血液	3	3	4	10	0	1	21
⑮その他	2	1	2	2	0	1	8

その他の内容

- ★胆汁、膵
- ★リキッドバイオプシー
- ★LBC,CSF
- ★セルブロック、保険点数
- ★腺癌、扁平上皮癌の鑑別

2. テーマなど:

3年未満

WHO分類の変更点、新しい報告様式

肝胆膵、特に胆汁、膵の EUS-FNA検体、ギムザ染色での細胞像も併せて

3~5年

リキッドバイオプシー

5~10年

細胞診のみでリンパ腫の診断がどこまで出来るか

ベテラン技師の細胞の見方

呼吸器の遺伝子検査関連

ほかの勉強会などで、あまり取り上げない分野

10年以上

臨床について

電顎による細胞形態と機能の特徴

術中洗浄細胞診に出現する粘液様 PAS陽性良性細胞（全般）

内膜のスライドを増やして欲しい

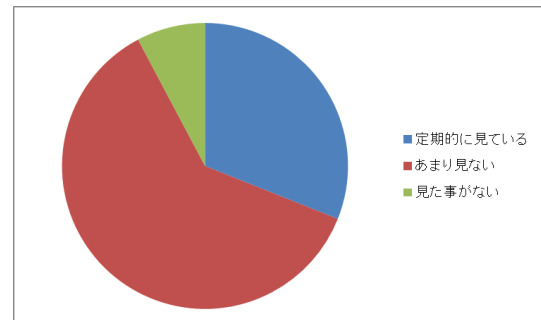
検査士以外

内膜増殖症、異型増殖症、G1の鑑別

低分化扁平上皮癌と腺癌（新鮮材料）の鑑別

IV. 東京都細胞検査士会ホームページについて

定期的に見ている	36	31%
あまり見ない	71	61%
見た事がない	9	8%
計	116	100%



V. HPについてご意見、ご希望など

掲載してほしいことなど:

3年未満

入金方法

10年以上

コア画像、求人情報

検査士以外

求人情報の更新

学生向けの求人情報

その他:

3~5年

勉強会の頻度を増やしてほしい

10年以上

五択はテスト用、カンファではないらしい。記述でも良いのではないか。

せめて五択の中に答えがないと。

検査士以外

取扱い規約の細胞診に関わるところを載せてほしい

意見集

II. 5 今回の学術研修会について気が付いた事、良くなかった事など

3～5年

最近、記述式判定をする必要となったため、ATECの詳細なお話は大変勉強になりました。

5～10年

もう少し緊張感のある会にしてほしい。

道案内が分かりづらかった。

10年以上

解説の時間が長すぎる。だれでもわかる鑑別対象の説明はいらない！

できぱきやれば倍の症例数をこなせる。

スライドの字は大きい方が見やすい。益々の今後の発表に期待しています。

難しい症例もあったと思いますが、こういう場合もあるので、そういう目で見るといった提案が良いと思われました。

検査士以外

配布資料があると役立ちます。

難しい症例を丁寧に解説いただき、勉強になりました。