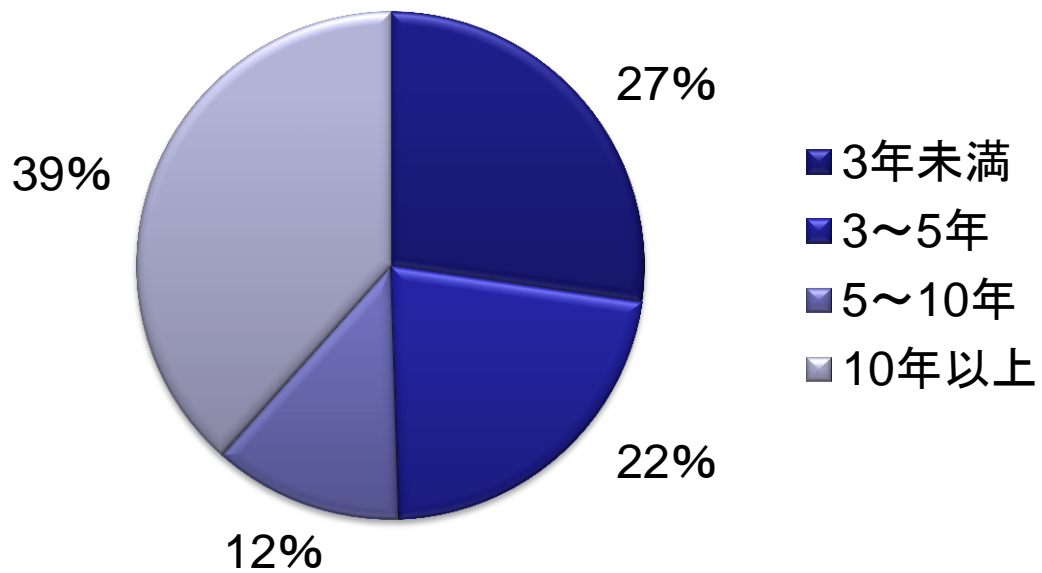
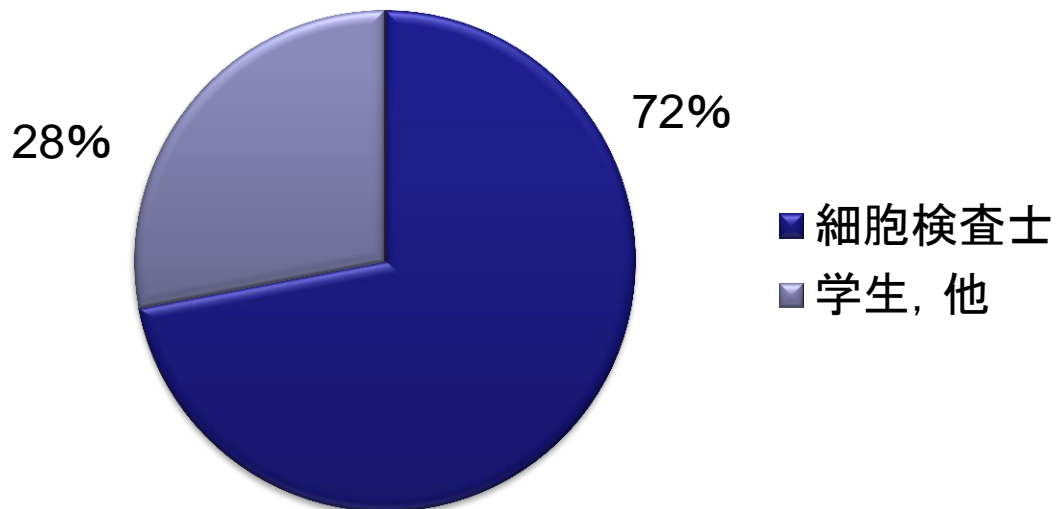


第41回東京都細胞検査士会 学術研修会

アンケート集計結果

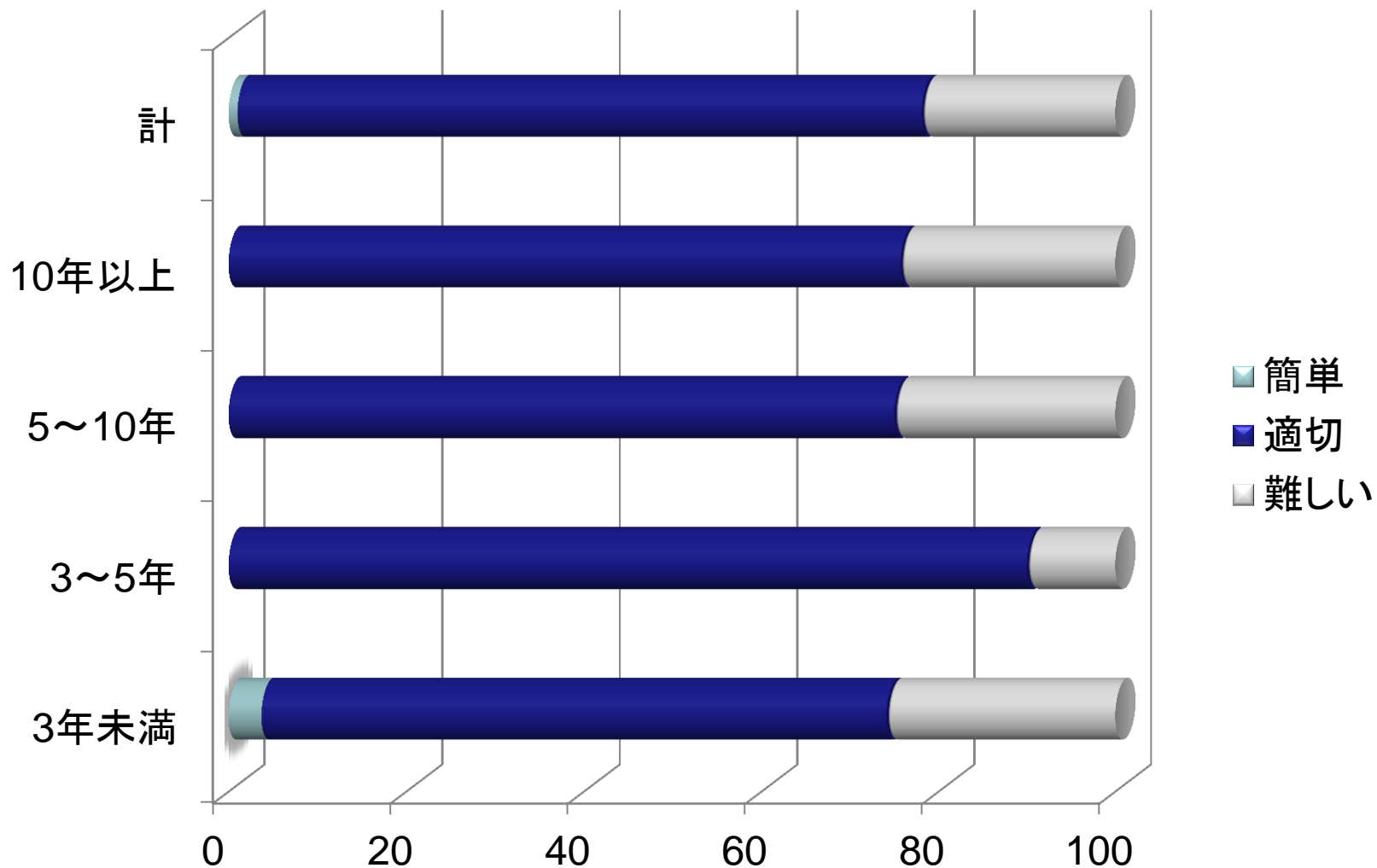
2013年6月22日 東京医科大学 第一講堂
回答:138名(回収率62%)

I. あなたは細胞検査士ですか？



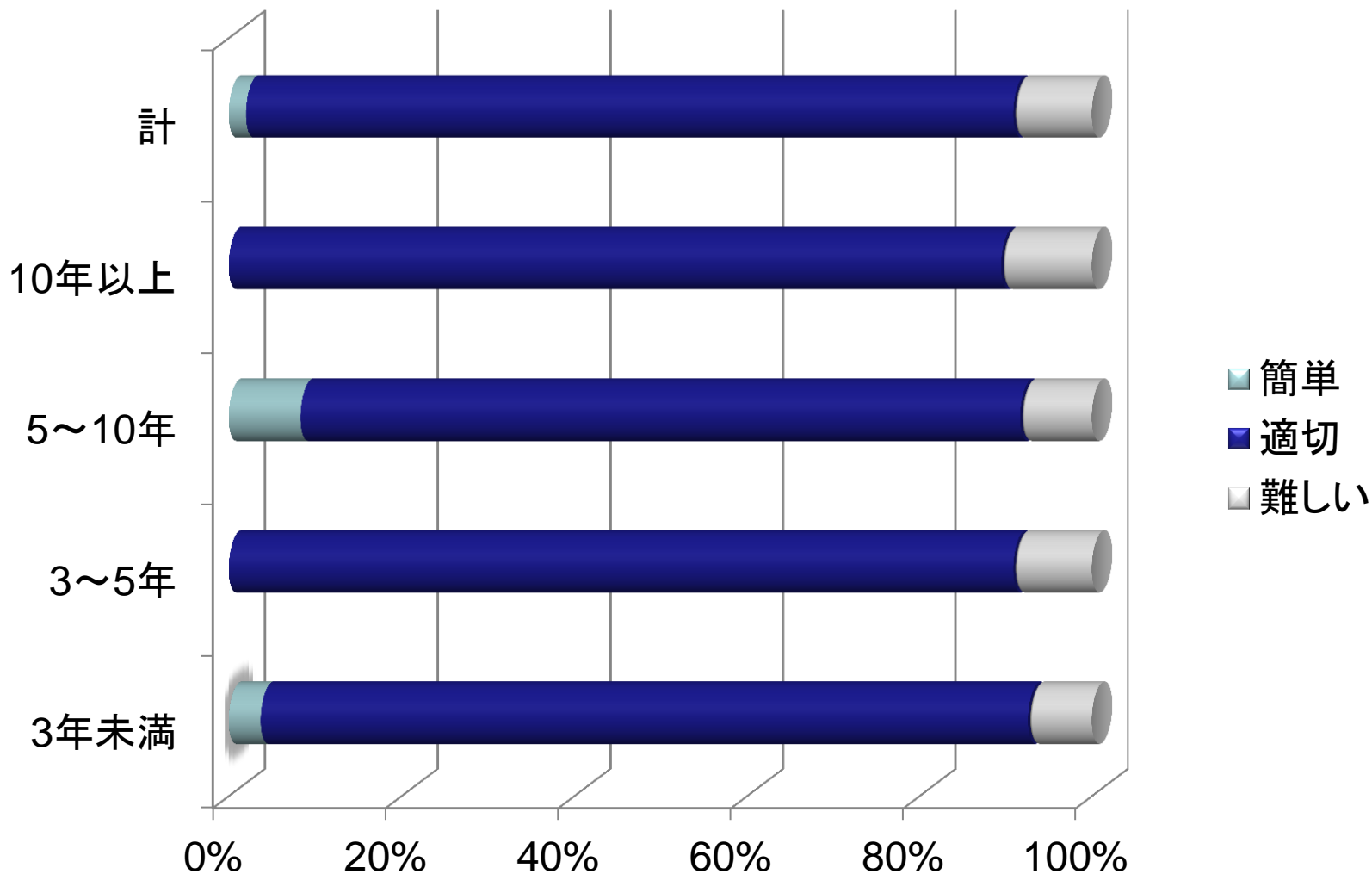
Ⅱ. 講演・症例提供について(細胞検査士回答のみ)

1. 口腔がんの細胞診断



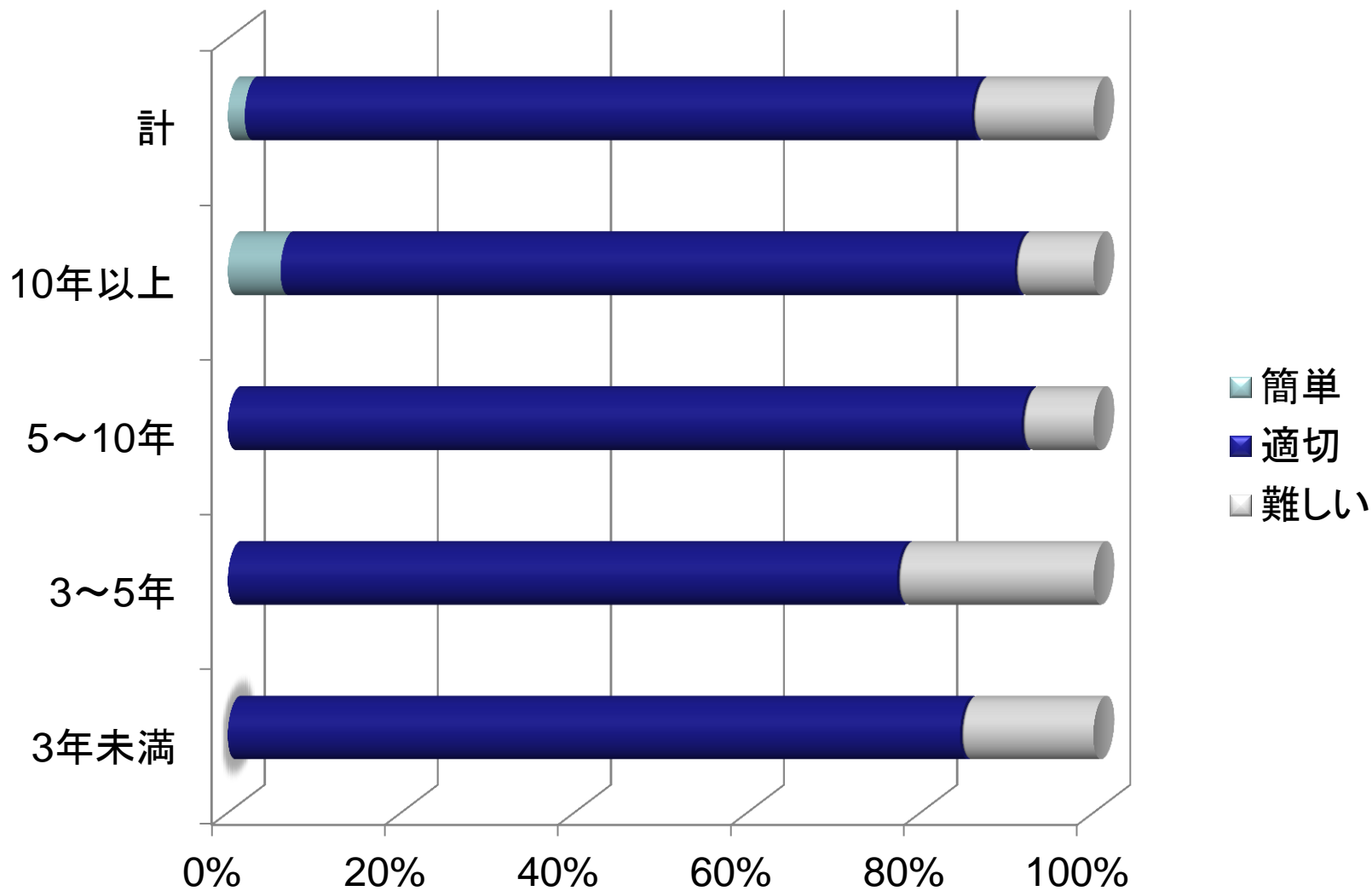
Ⅱ. 講演・症例提供について(細胞検査士回答のみ)

2. 中皮腫細胞診の現状とこれから



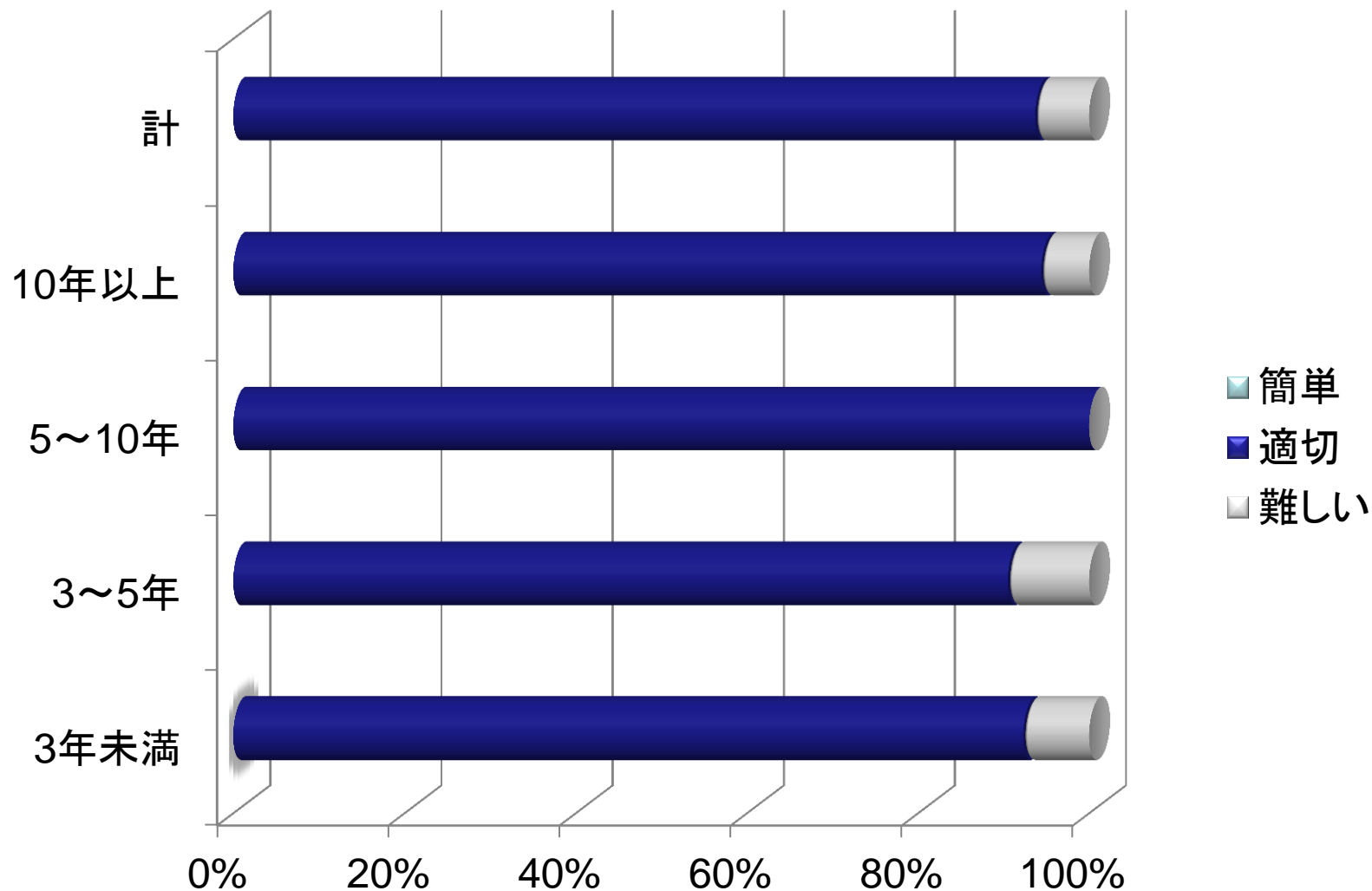
Ⅱ. 講演・症例提供について(細胞検査士回答のみ)

3. 症例検討



Ⅱ. 講演・症例提供について(細胞検査士回答のみ)

4. 総合的には



II. 講演・症例提供について(細胞検査士回答のみ)

5. 今回の研修会で気がついたこと, 良くなかったこと

- ・ 講演がわかりやすくとても勉強になった
 - ・ 内容がよかった
 - ・ ルーチンにいかすことができそうで良かった
 - ・ 最も判定に悩む口腔の細胞診の話が聞けて良かった
 - ・ 口腔がんの講演は難しかったが非常に勉強になり, おもしろかった
 - ・ 口腔はあまり興味がなかったのに迷ったのですが, とてもよかった
 - ・ 画面(モニター)がたくさんあって見やすかった
-
- ・ アクセスがあまり良くない
 - ・ 会場が狭かった
 - ・ 会場が寒かった
 - ・ はがきに地図がない

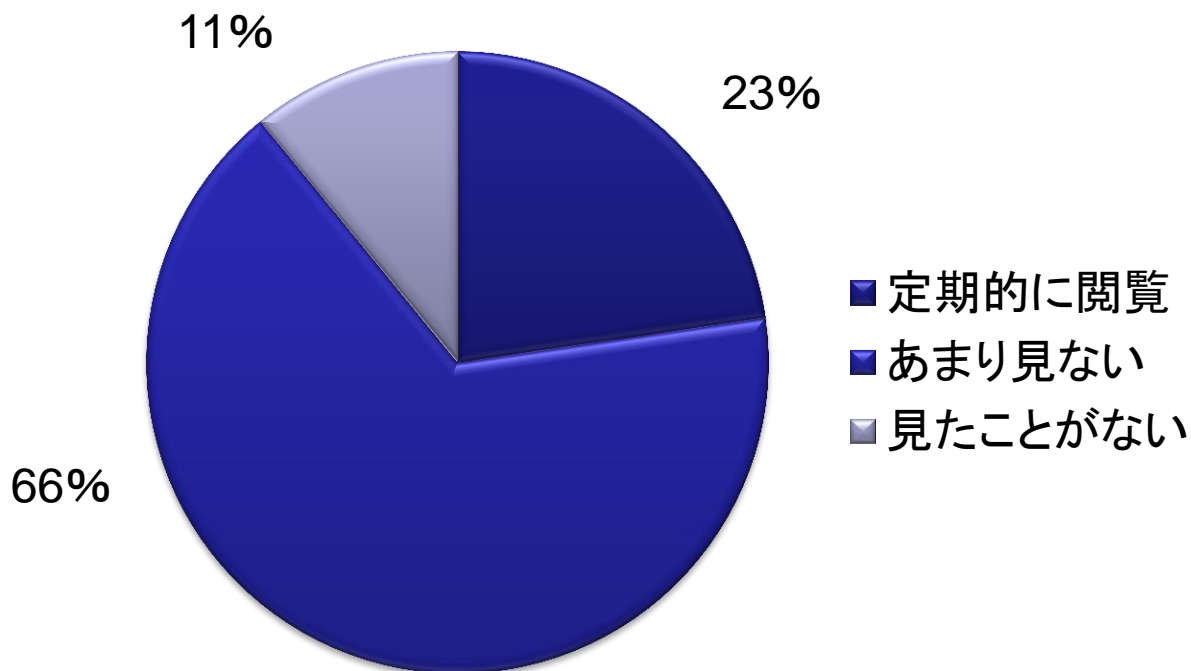
Ⅲ. 学術研修会で取り上げてほしい内容

		細胞検査士				学生等	計
		3年未満	3～5年	5～10年	10年以上		
1	脳神経	2	5	1	7	1	16
2	口腔・歯科	3	3	2	2	0	10
3	唾液腺	6	4	4	3	0	17
4	甲状腺	5	3	0	6	1	15
5	呼吸器	1	2	2	7	6	18
6	乳腺	6	6	3	5	4	24
7	消化器	5	2	1	4	1	13
8	泌尿器	8	6	2	5	4	25
9	子宮頸部	2	2	1	7	11	23
10	子宮体部	6	4	2	10	14	36
11	卵巣	1	0	2	0	2	5
12	骨・軟部	2	2	0	3	1	8
13	中皮・体腔液	3	2	2	4	0	11
14	リンパ・血液	3	6	3	6	4	22
15	その他	0	1	0	1	0	2

その他(テーマなど)

穿刺吸引細胞診, 診断困難例, 髄液・体腔液における白血病細胞の見方, 新WHO分類, 洗浄尿やカテーテル尿の見方, 動物病理細胞診, Lymphoma, Myeloma,

IV. 東京都細胞検査士会ホームページについて



その他, 掲載してほしいこと

- ・ 講演のスライドやハンドアウトの掲載, ダウンロード
- ・ 講演ハンドアウトのダウンロードを可能にしてほしい

V. ホームページについての意見・希望

- ・ スライドカンファレンスの掲載が遅い
- ・ 来年の計画日程表をのせてほしい

第41回東京都細胞検査士会学術研修会 アンケート集計結果のまとめ

1. アンケートの回答は138名(細胞検査士99名, 学生他39名)から得た(回収率62%)。
2. 細胞検査士の経験年数の内訳は, 10年以上が一番多く(38%), 次に3年未満(27%)であった。
3. 講演・症例検討については, 80%以上が適切な回答であった。
4. 今回の研修会については, 会場へのアクセス, 会場の広さ, 室温に対する批判があった。また, 案内ハガキに会場の地図がなかったことも指摘された。
5. 今後, 学術研修会で取り上げてほしい内容については, 子宮体部, 子宮頸部, 泌尿器, 乳腺, リンパ・血液などの意見が多かった。
6. 東京都細胞検査士会のホームページについては, 「定期的に閲覧」が少なく(23%), 「あまり見ない」もしくは「見たことがない」が多かった(77%)。
7. ホームページについては, 講演ハンドアウトの掲載とダウンロードを可能にしてほしい, スライドカンファレンス(症例写真)の掲載が遅い, 研修会の日程表(計画表)を掲載してほしいなどの意見があった。

今回のアンケート結果は、今後の東京都細胞検査士会学術研修会とホームページの運営に役立てていきたいと考えております。
(広報幹事会)