

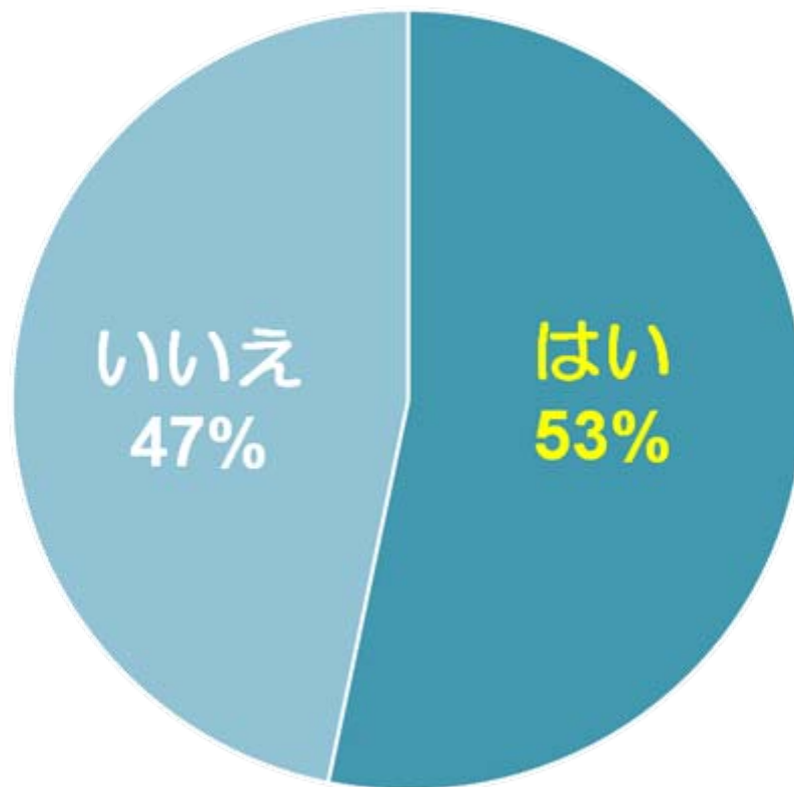
C.医療現場における呼吸療法認定士としての活動について

3学会合同呼吸療法認定士の活動状況に関するアンケート調査

C.医療現場における呼吸療法認定士としての活動について

10.現在、呼吸療法に携わっていますか。

3学会合同呼吸療法認定士の活動状況に関するアンケート調査



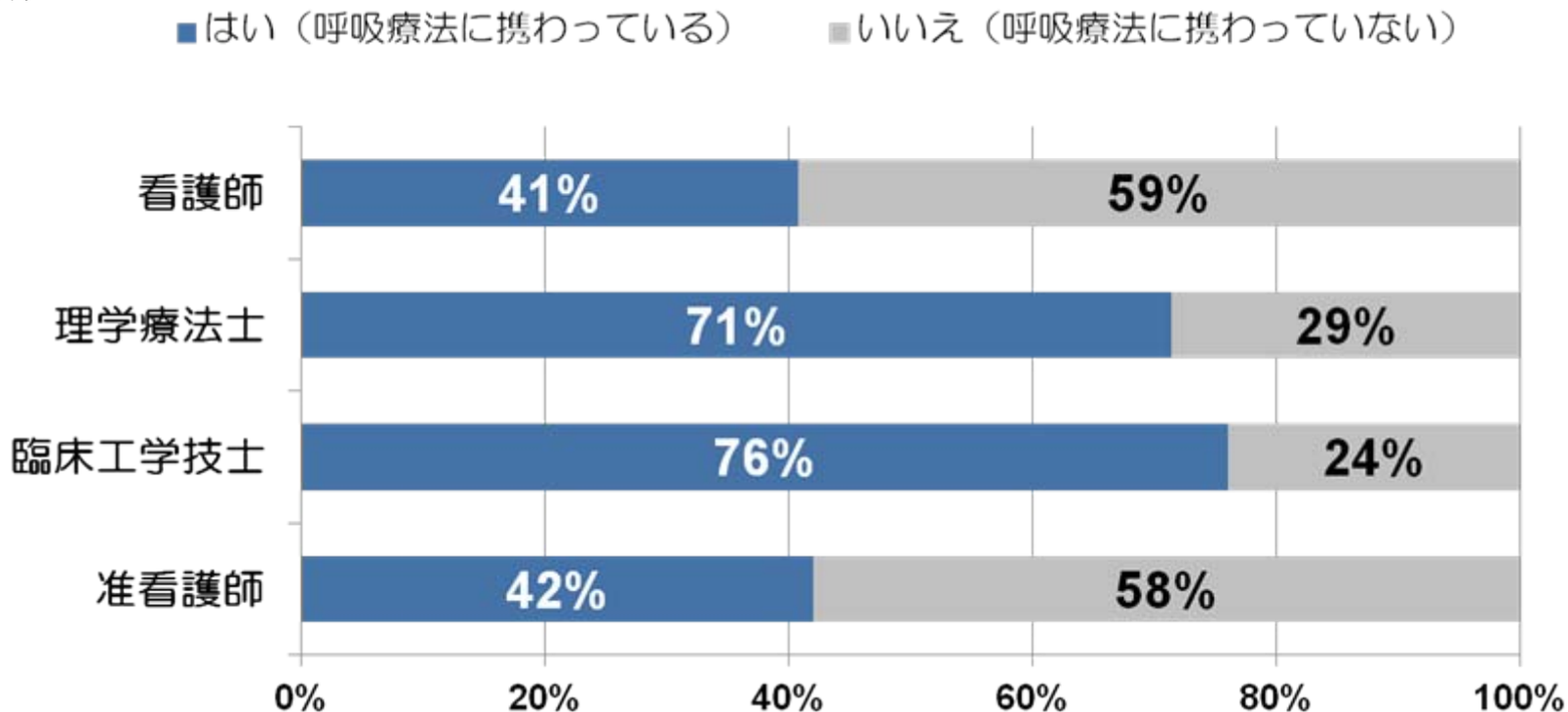
	回答合計	はい	いいえ	無記入
度数	9964	5304	4658	2
%	100%	53%	47%	0.02%

C.医療現場における呼吸療法認定士としての活動について

10.現在、呼吸療法に携わっていますか。

3学会合同呼吸療法認定士の活動状況に関するアンケート調査

(件)

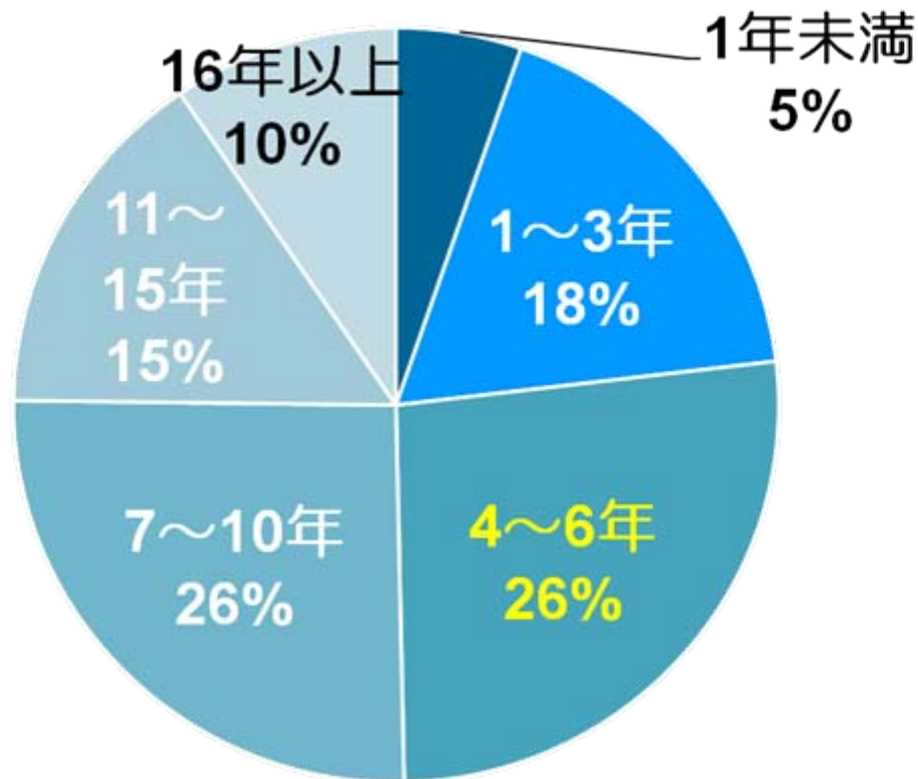


	はい （呼吸療法に携わっている）	いいえ （呼吸療法に携わっていない）
看護師	41%	59%
理学療法士	71%	29%
臨床工学技士	76%	24%
准看護師	42%	58%

C.医療現場における呼吸療法認定士としての活動について

10b. 呼吸療法に携わっているとお答えの方は、その期間（通算年数）をお答え下さい。

3学会合同呼吸療法認定士の活動状況に関するアンケート調査

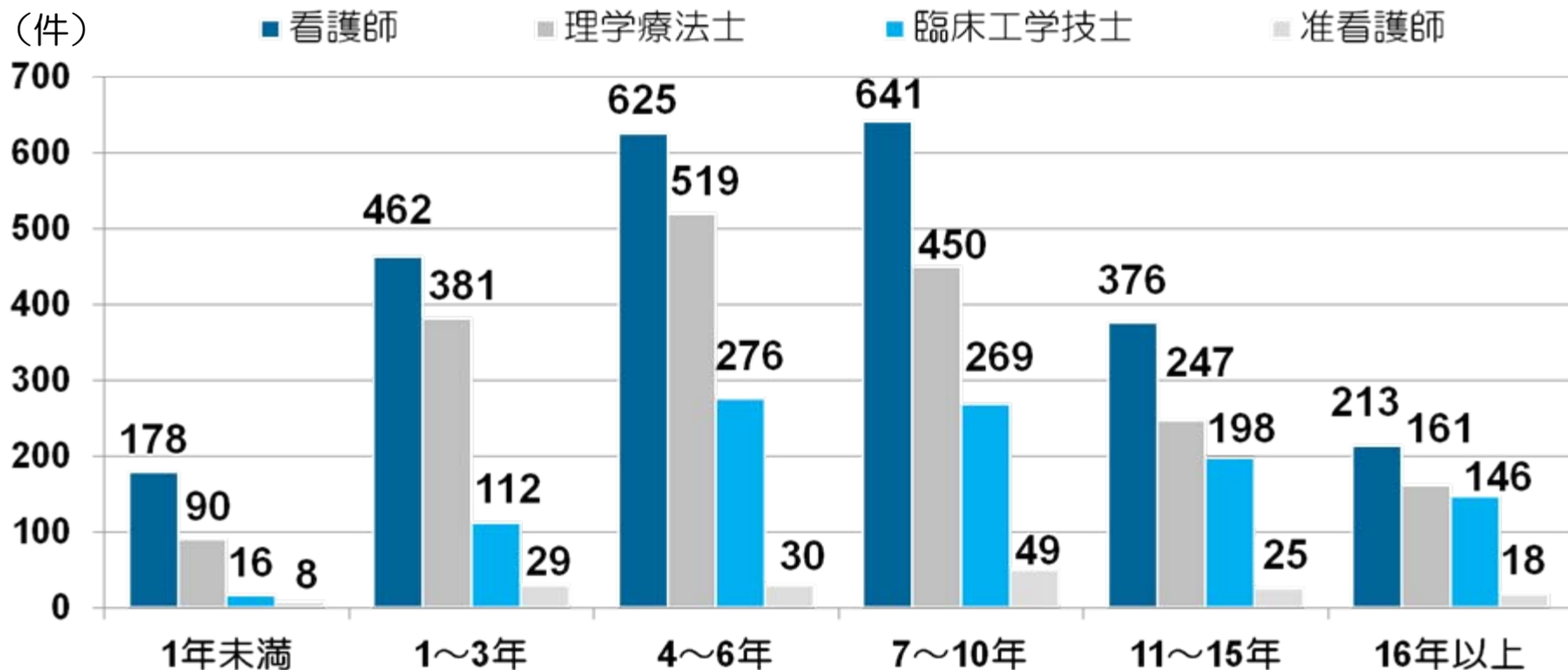


	回答合計	1年未満	1～3年	4～6年	7～10年	11～15年	16年以上	無記入
度数	5306	281	946	1406	1354	809	506	4
%	100%	5%	18%	26%	26%	15%	10%	0.1%

C.医療現場における呼吸療法認定士としての活動について

10b. 呼吸療法に携わっているとお答えの方は、その期間（通算年数）をお答え下さい。

3学会合同呼吸療法認定士の活動状況に関するアンケート調査

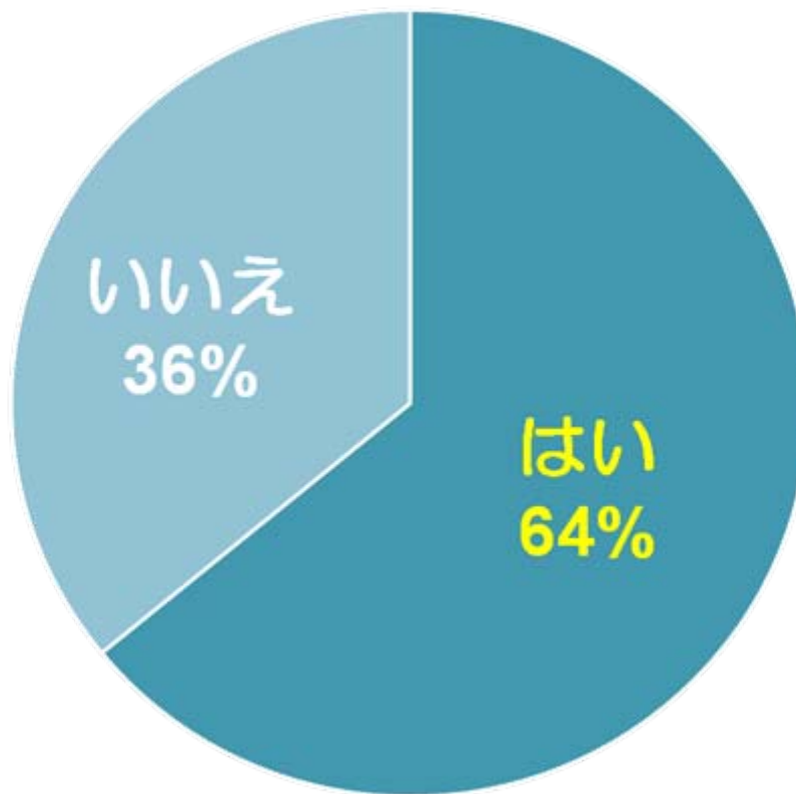


	看護師	理学療法士	臨床工学技士	准看護師
1年未満	178	90	16	8
1~3年	462	381	112	29
4~6年	625	519	276	30
7~10年	641	450	269	49
11~15年	376	247	198	25
16年以上	213	161	146	18

C.医療現場における呼吸療法認定士としての活動について

11.過去に呼吸療法に携わったことがありますか。

3学会合同呼吸療法認定士の活動状況に関するアンケート調査

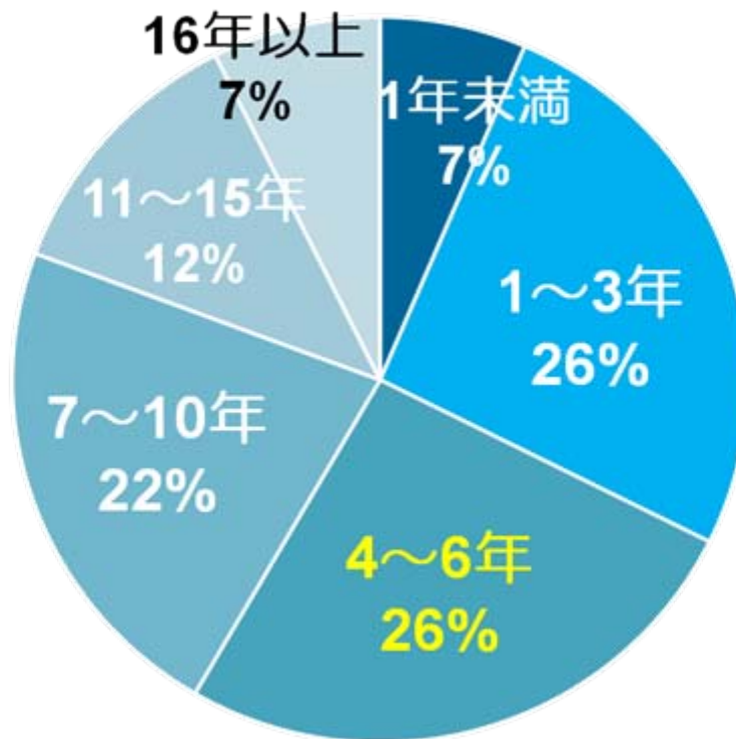


	回答合計	はい	いいえ	無記入
度数	9964	6372	3574	18
%	100%	64%	36%	0.2%

C.医療現場における呼吸療法認定士としての活動について

11b.過去に呼吸療法に携わったことがあるとお答えの方は、その期間（通算年数）をお答え下さい。

3学会合同呼吸療法認定士の活動状況に関するアンケート調査

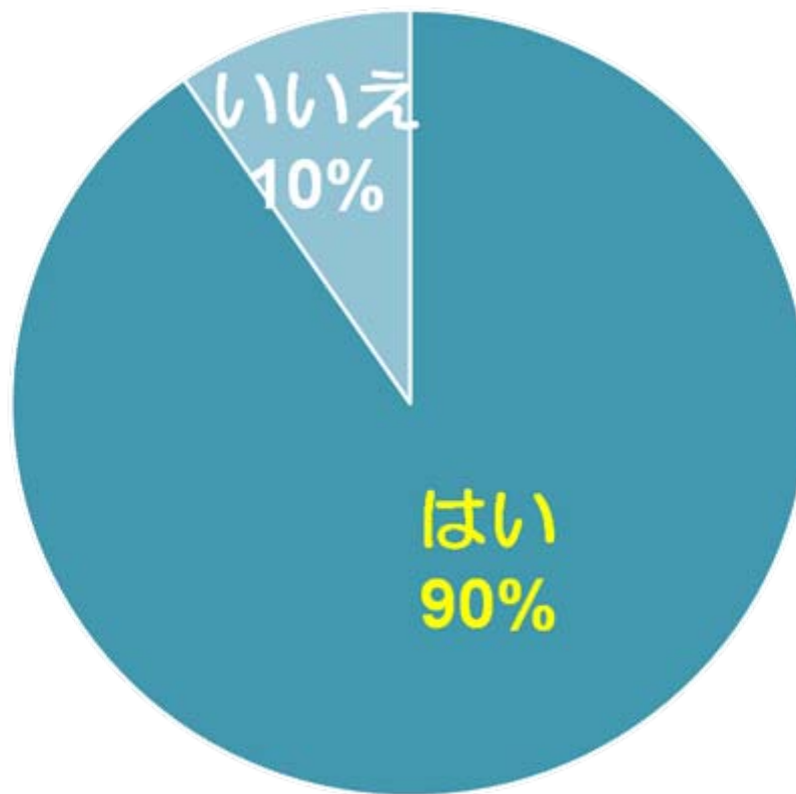


	回答合計	1年未満	1~3年	4~6年	7~10年	11~15年	16年以上	無記入
度数	6374	410	1652	1659	1419	761	471	2
%	100%	6%	26%	26%	22%	12%	7%	0.03%

C.医療現場における呼吸療法認定士としての活動について

12. 資格取得を勤務先で公表されましたか。

3学会合同呼吸療法認定士の活動状況に関するアンケート調査



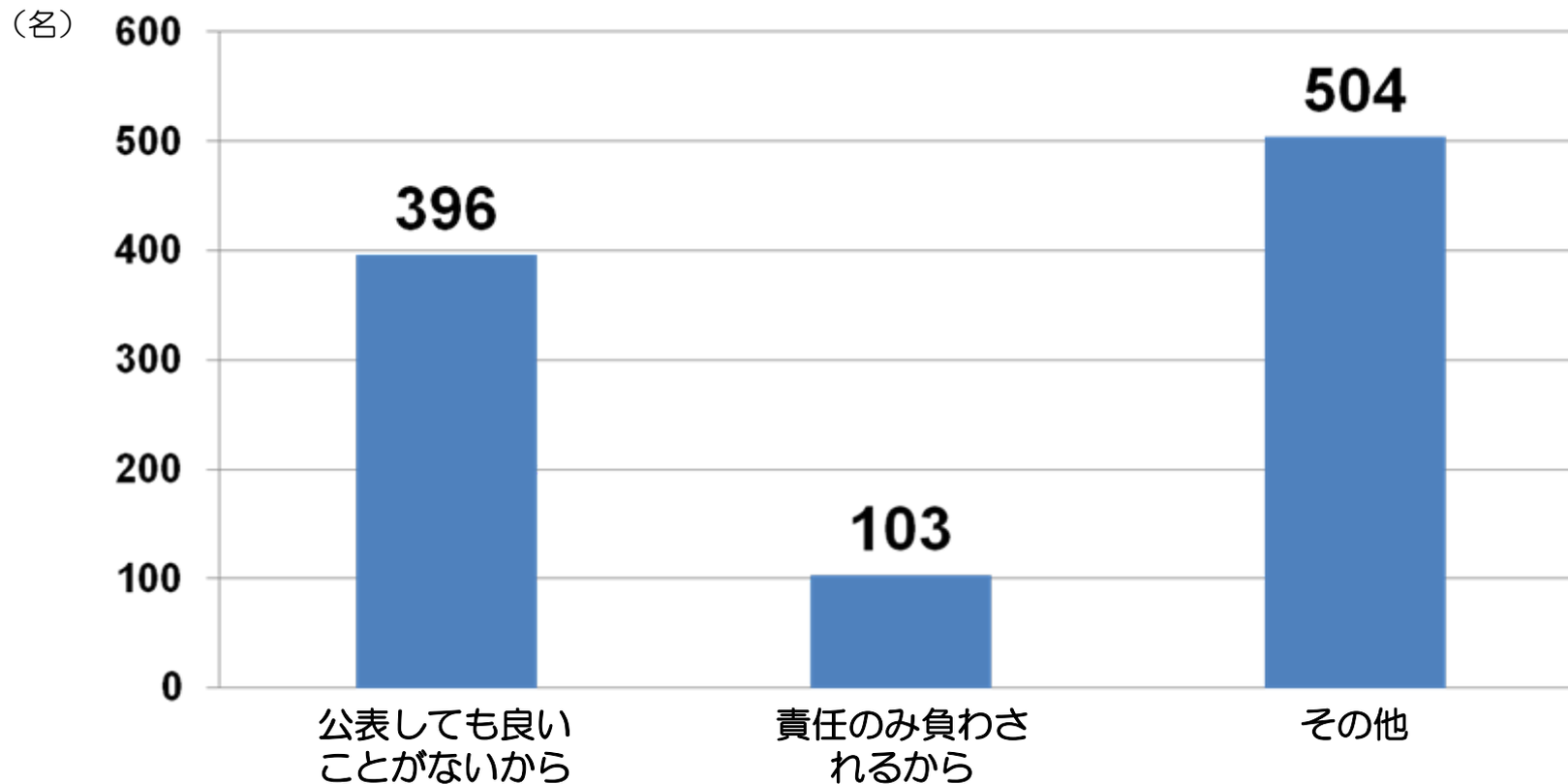
	回答合計	はい	いいえ	無記入
度数	9964	9004	956	4
%	100%	90%	10%	0.04%

C.医療現場における呼吸療法認定士としての活動について

12b. 資格取得を勤務先で公表しなかったと
お答えの方は、その理由をお答え下さい。

複数選択可

3学会合同呼吸療法認定士の活動状況に関するアンケート調査



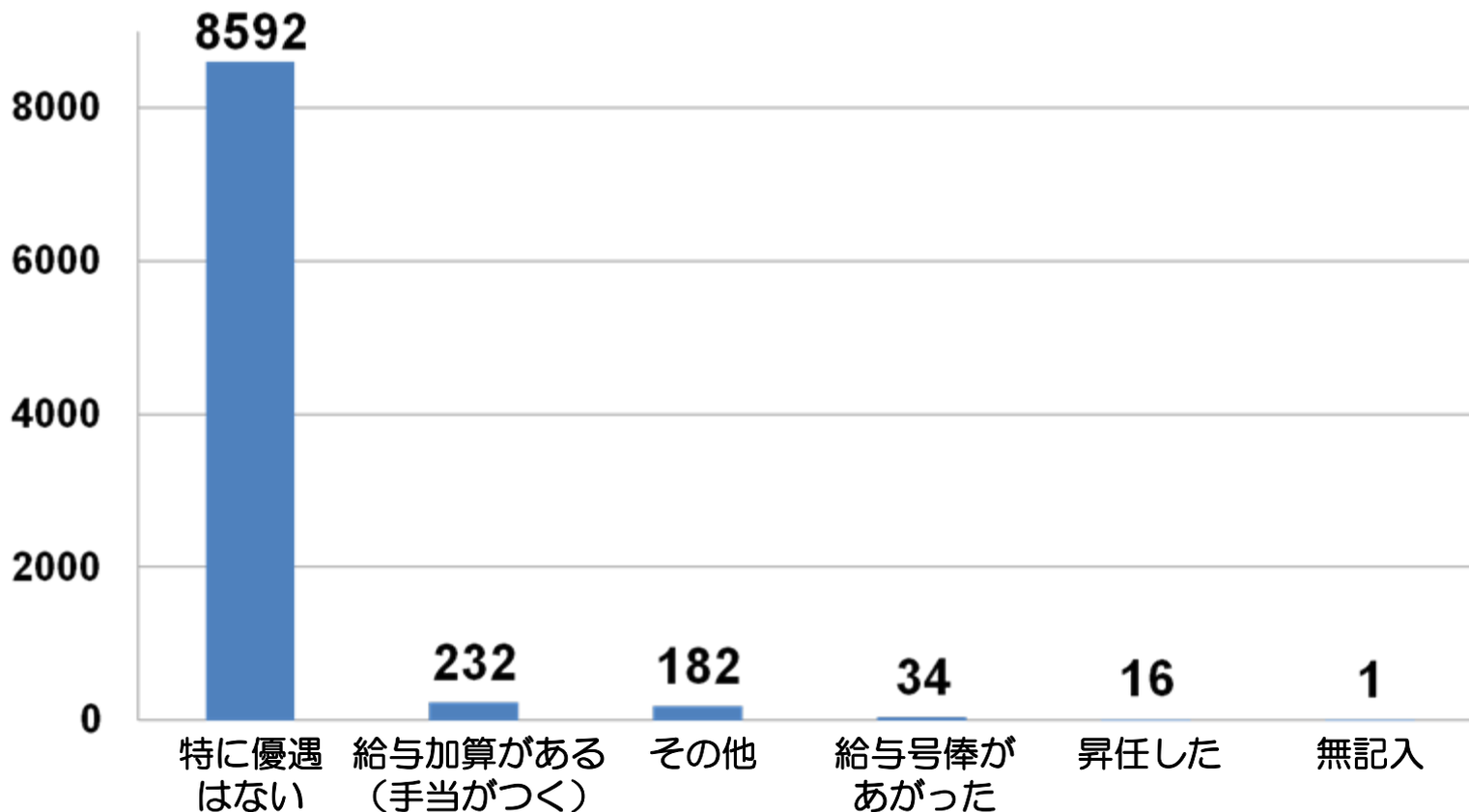
	回答合計	公表しても良いことがないから	責任のみ負わされるから	その他	無記入
度数	961	396	103	504	3
%	—	41%	11%	52%	0.3%

C.医療現場における呼吸療法認定士としての活動について

12c.認定取得により勤務先で優遇を受けていますか。

複数選択可

3学会合同呼吸療法認定士の活動状況に関するアンケート調査



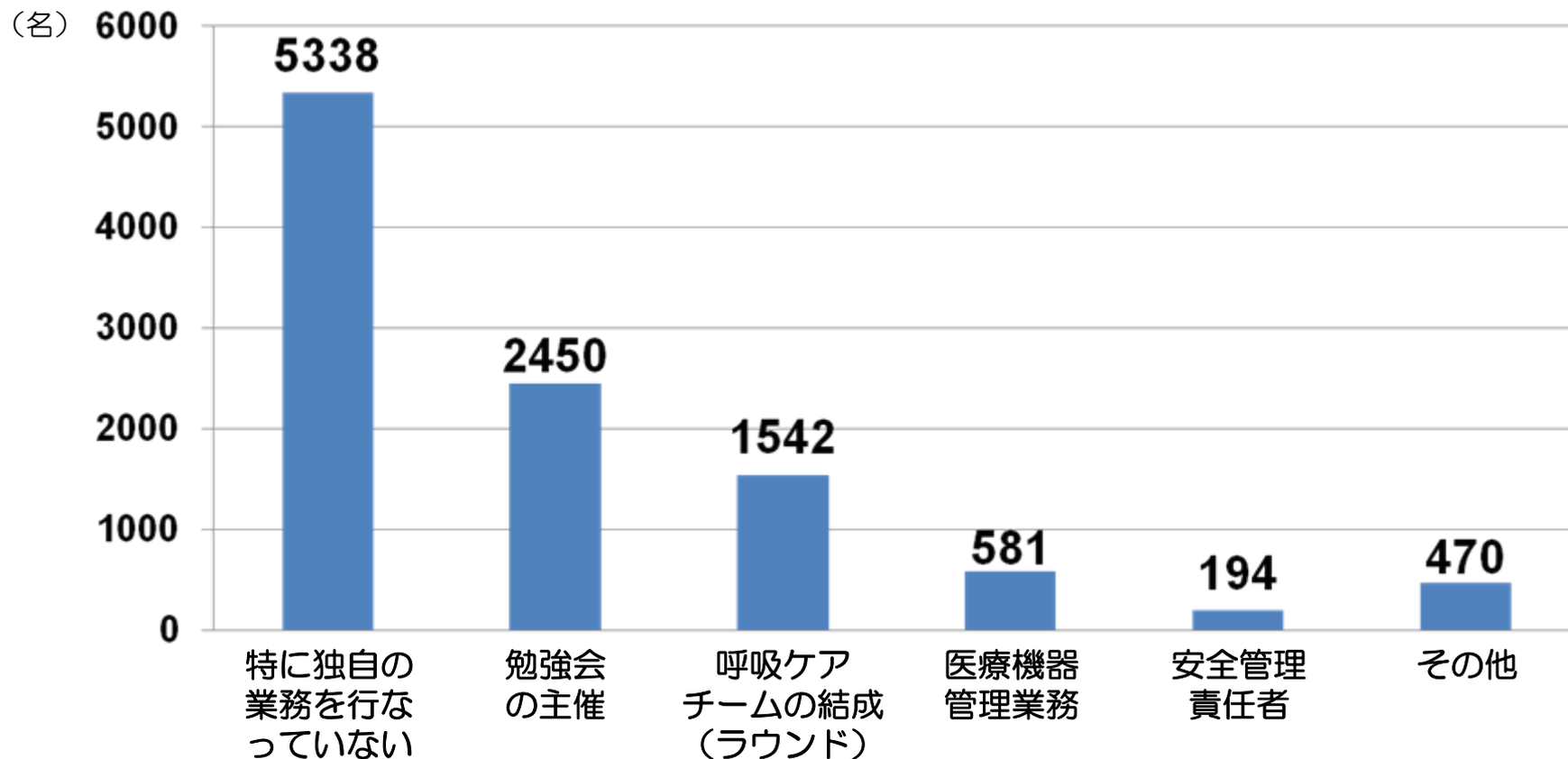
	回答合計	特に優遇はない	給与加算がある(手当がつく)	その他	給与号俸があがった	昇任した	無記入
度数	9004	8592	232	182	34	16	1

C. 医療現場における呼吸療法認定士としての活動について

12d. 呼吸療法認定士として行なう、独自の業務をお答え下さい。

複数選択可

3学会合同呼吸療法認定士の活動状況に関するアンケート調査

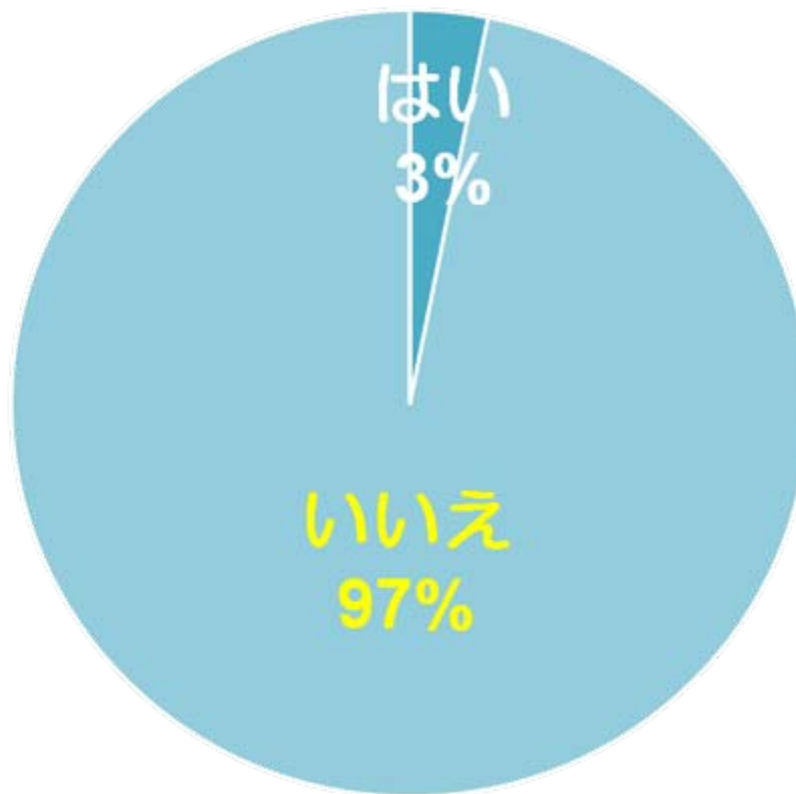


	回答合計	特に独自の業務を行っていない	勉強会の主催	呼吸ケアチームの結成(ラウンド)	医療機器管理業務	安全管理責任者	その他	無記入
度数	9004	5338	2450	1542	581	194	470	1

C.医療現場における呼吸療法認定士としての活動について

12e.呼吸療法認定士として業務上の権限が与えられていますか。

3学会合同呼吸療法認定士の活動状況に関するアンケート調査



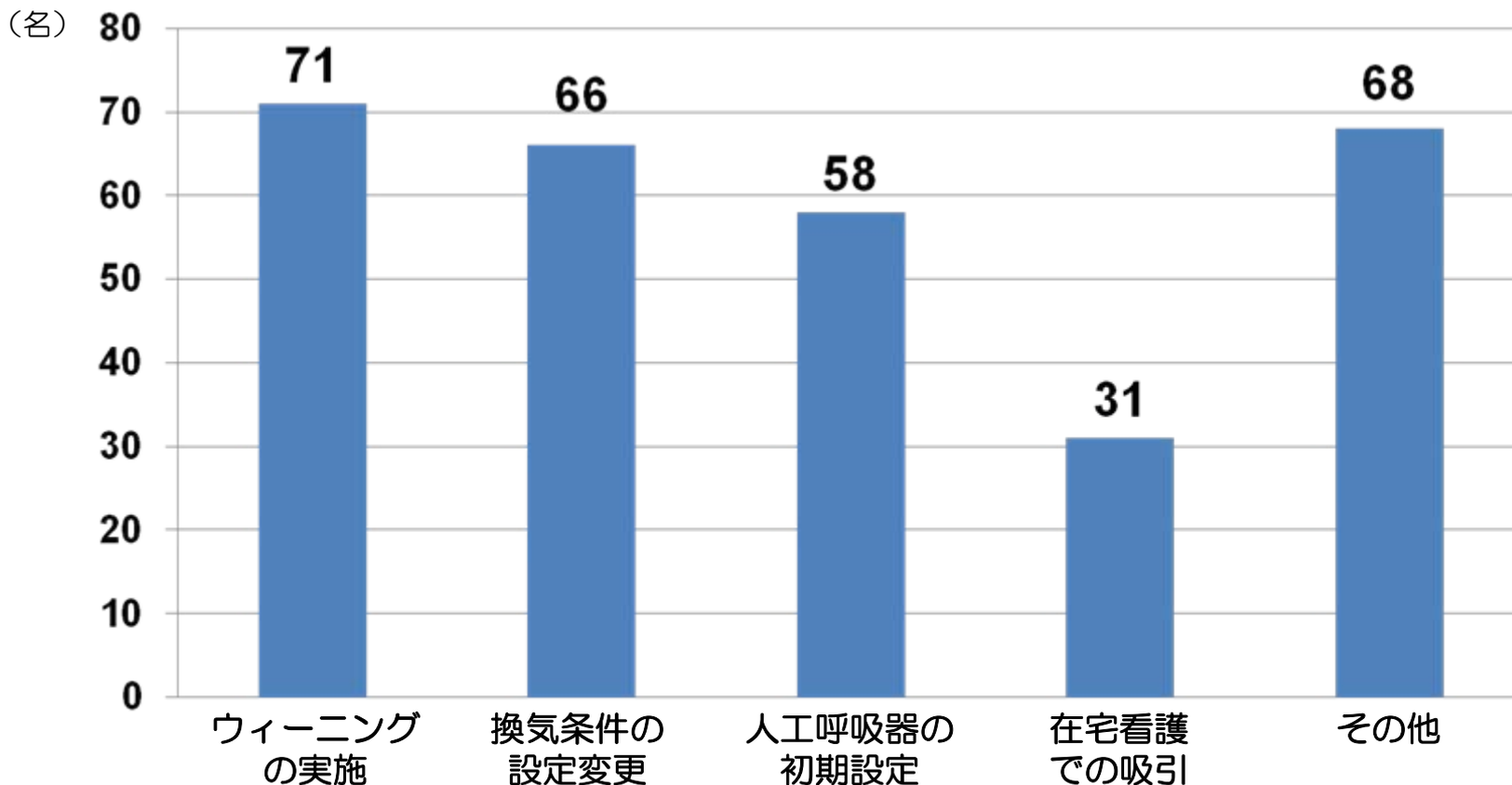
	回答合計	はい	いいえ
度数	9004	282	8722
%	100%	3%	97%

C. 医療現場における呼吸療法認定士としての活動について

12f. 権限が与えられているとお答えで看護師の方は、
どのような権限かお答え下さい。

複数選択可

3学会合同呼吸療法認定士の活動状況に関するアンケート調査

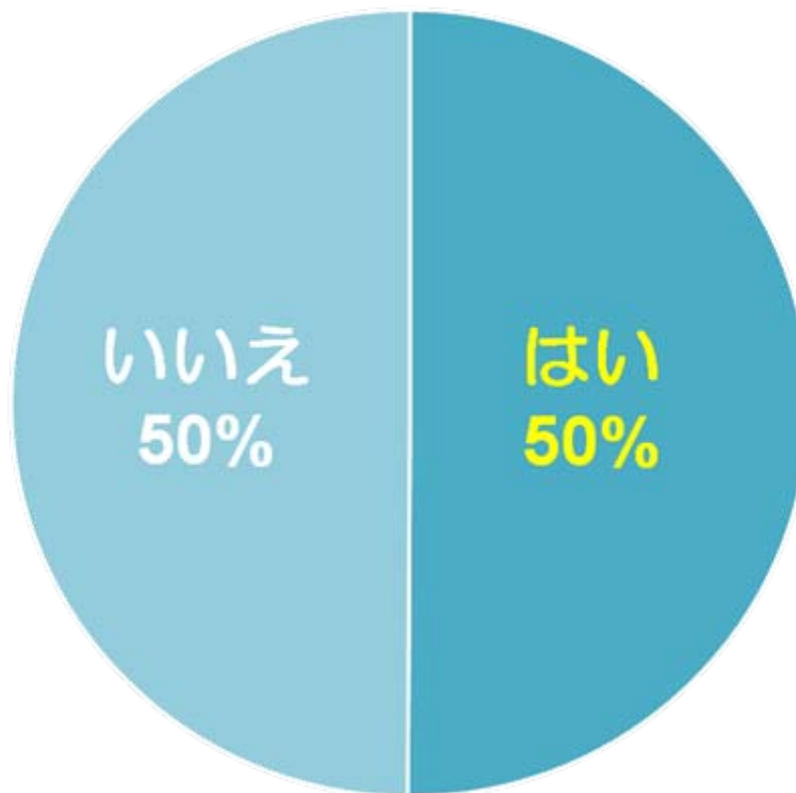


	回答合計	ウィーニングの実施	換気条件の設定変更	人工呼吸器の初期設定	在宅看護での吸引	その他
度数	160	71	66	58	31	68

C.医療現場における呼吸療法認定士としての活動について

13.ご自身の職種に必要な呼吸療法業務が、より拡大されるべきと思われますか。

3学会合同呼吸療法認定士の活動状況に関するアンケート調査

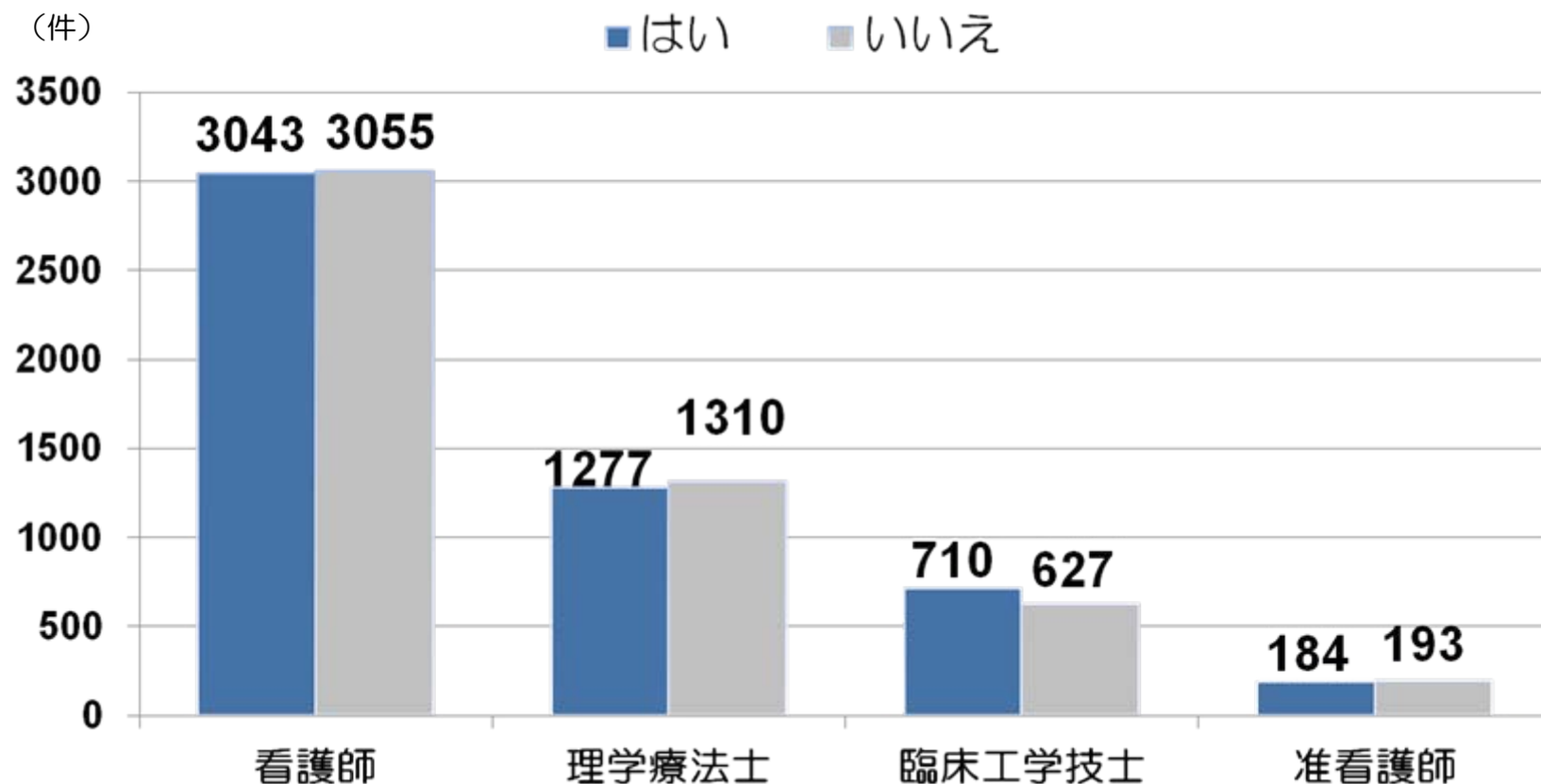


	回答合計	はい	いいえ	無記入
度数	9964	4984	4965	15
%	100%	50%	50%	0.2%

C.医療現場における呼吸療法認定士としての活動について

13.ご自身の職種に必要な呼吸療法業務が、より拡大されるべきと思われますか。

3学会合同呼吸療法認定士の活動状況に関するアンケート調査

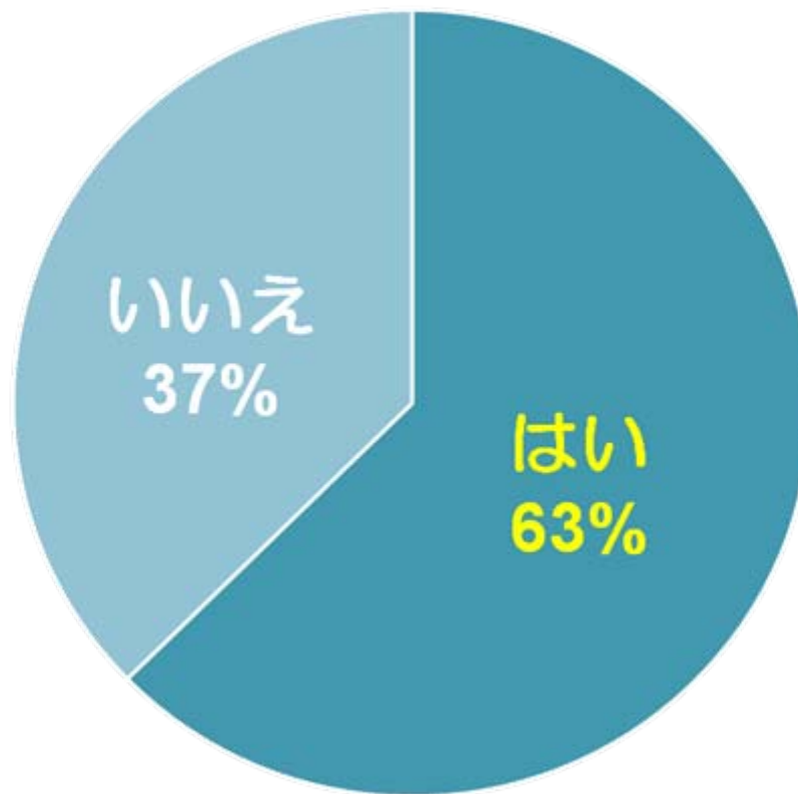


	はい	いいえ
看護師	3043	3055
理学療法士	1277	1310
臨床工学技士	710	627
准看護師	184	193

C.医療現場における呼吸療法認定士としての活動について

14.呼吸療法認定士制度が医療施設の役に立っていると思われませんか。

3学会合同呼吸療法認定士の活動状況に関するアンケート調査



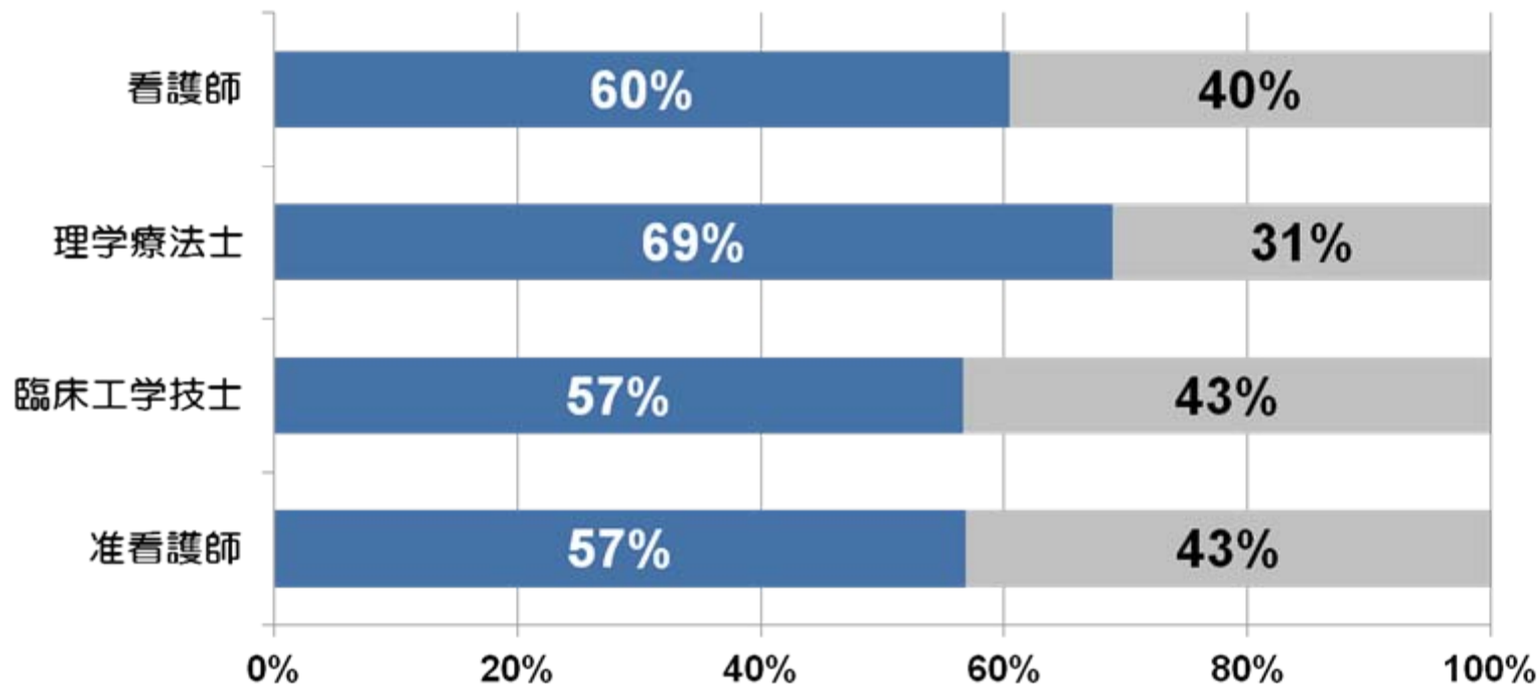
	回答合計	はい	いいえ	無記入
度数	9964	6238	3718	8
%	100%	63%	37%	0.1%

C.医療現場における呼吸療法認定士としての活動について

14.呼吸療法認定士制度が医療施設の役に立っていると思われませんか。

3学会合同呼吸療法認定士の活動状況に関するアンケート調査

■ はい ■ いいえ



	はい	いいえ
看護師	60%	40%
理学療法士	69%	31%
臨床工学技士	57%	43%
准看護師	57%	43%

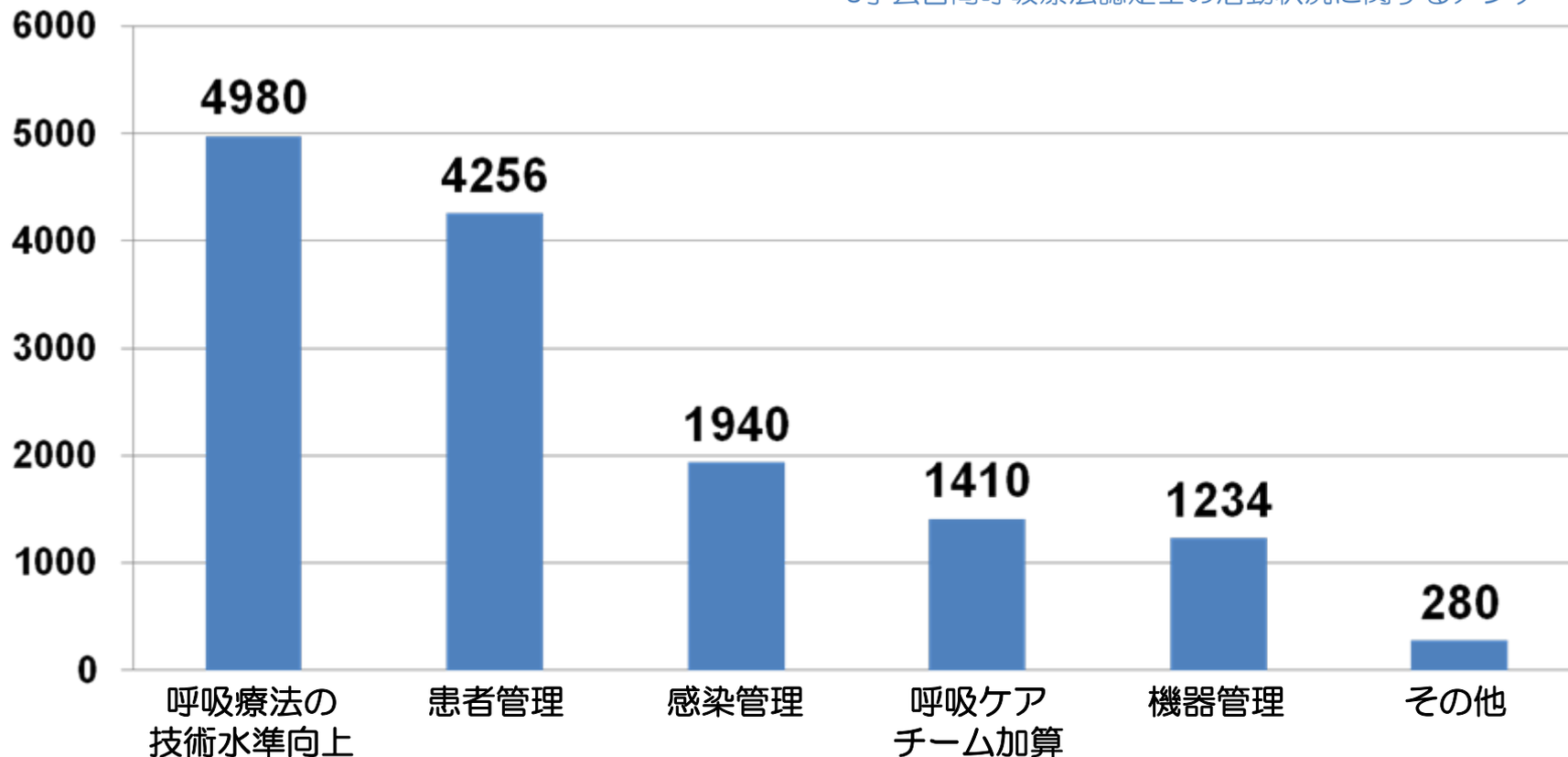
C. 医療現場における呼吸療法認定士としての活動について

14b. 呼吸療法認定士制度が医療施設の役に立っていると
お答えの方は、どのように役立っていると思われるか、お答え下さい。

複数選択可

(名)

3学会合同呼吸療法認定士の活動状況に関するアンケート調査



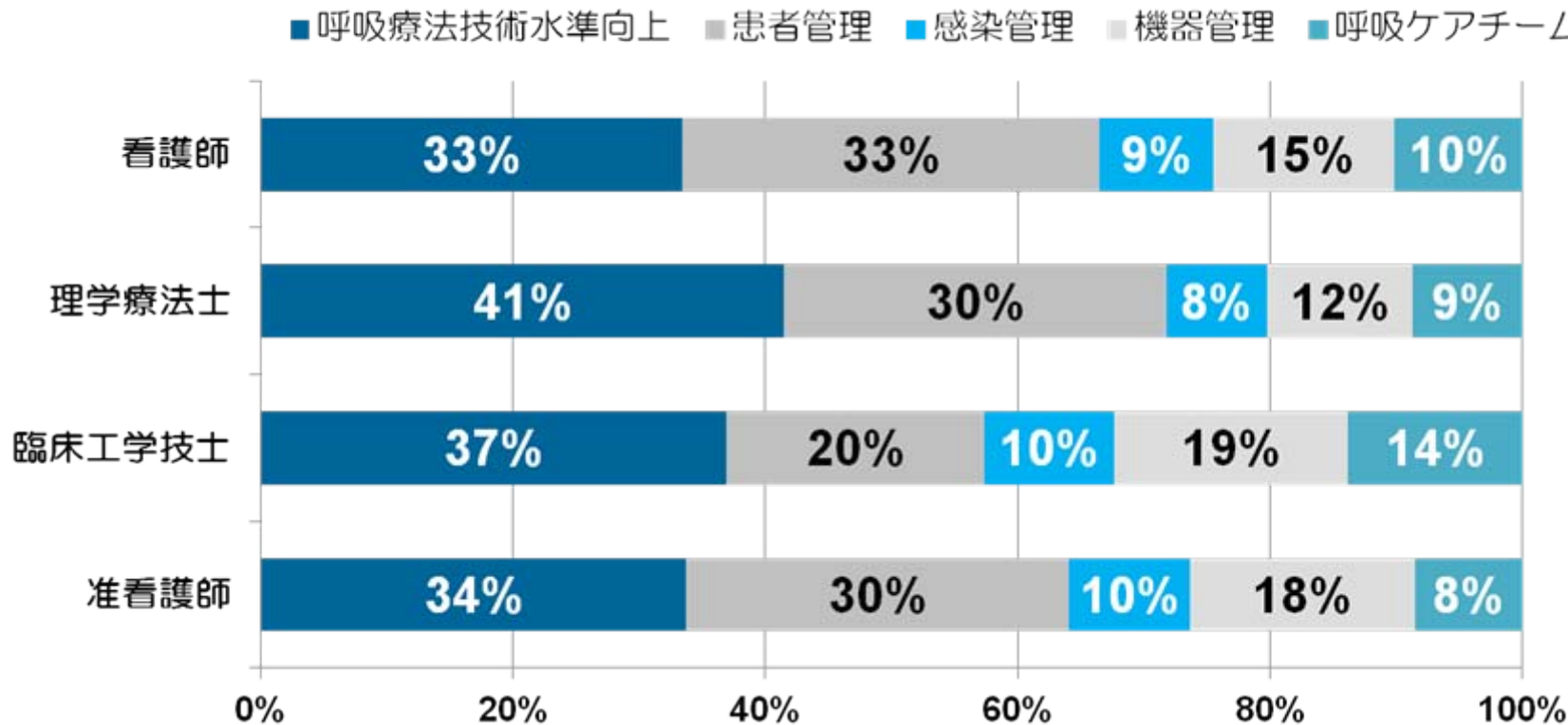
	回答合計	呼吸療法の技術水準向上	患者管理	感染管理	呼吸ケアチーム加算	機器管理	その他
度数	6238	4980	4256	1940	1234	1410	280

C. 医療現場における呼吸療法認定士としての活動について

14b. 呼吸療法認定士制度が医療施設の役に立っていると
お答えの方は、どのように役立っていると思われるか、お答え下さい。

複数選択可

3学会合同呼吸療法認定士の活動状況に関するアンケート調査

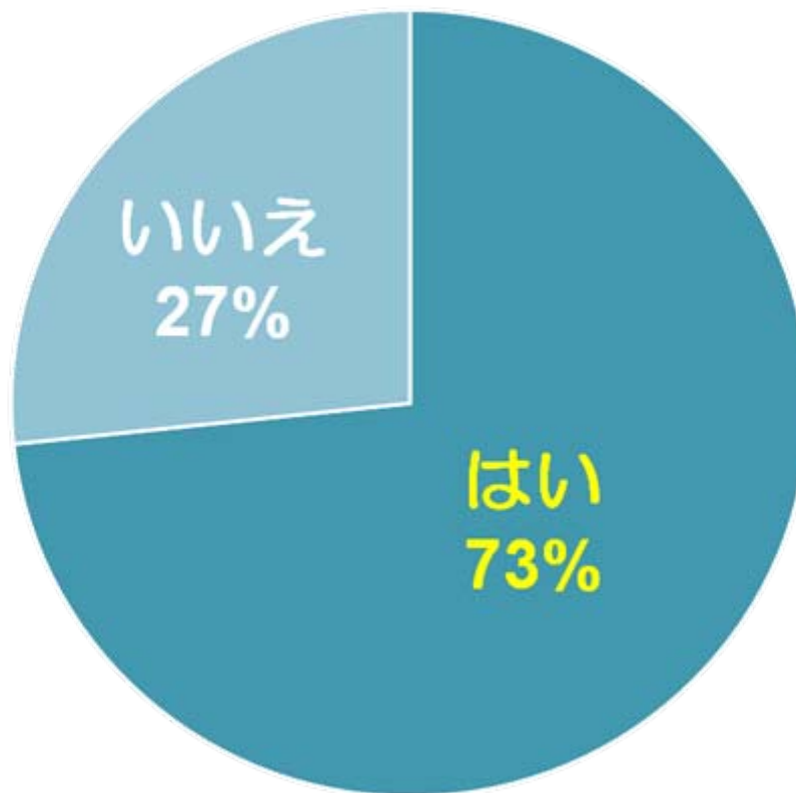


	呼吸療法技術水準向上	患者管理	感染管理	機器管理	呼吸ケアチーム加算
看護師	33%	33%	9%	15%	10%
理学療法士	41%	30%	8%	12%	9%
臨床工学技士	37%	20%	10%	19%	14%
准看護師	34%	30%	10%	18%	8%

C.医療現場における呼吸療法認定士としての活動について

15.個人における呼吸療法の技術水準が向上したと思われるか。

3学会合同呼吸療法認定士の活動状況に関するアンケート調査



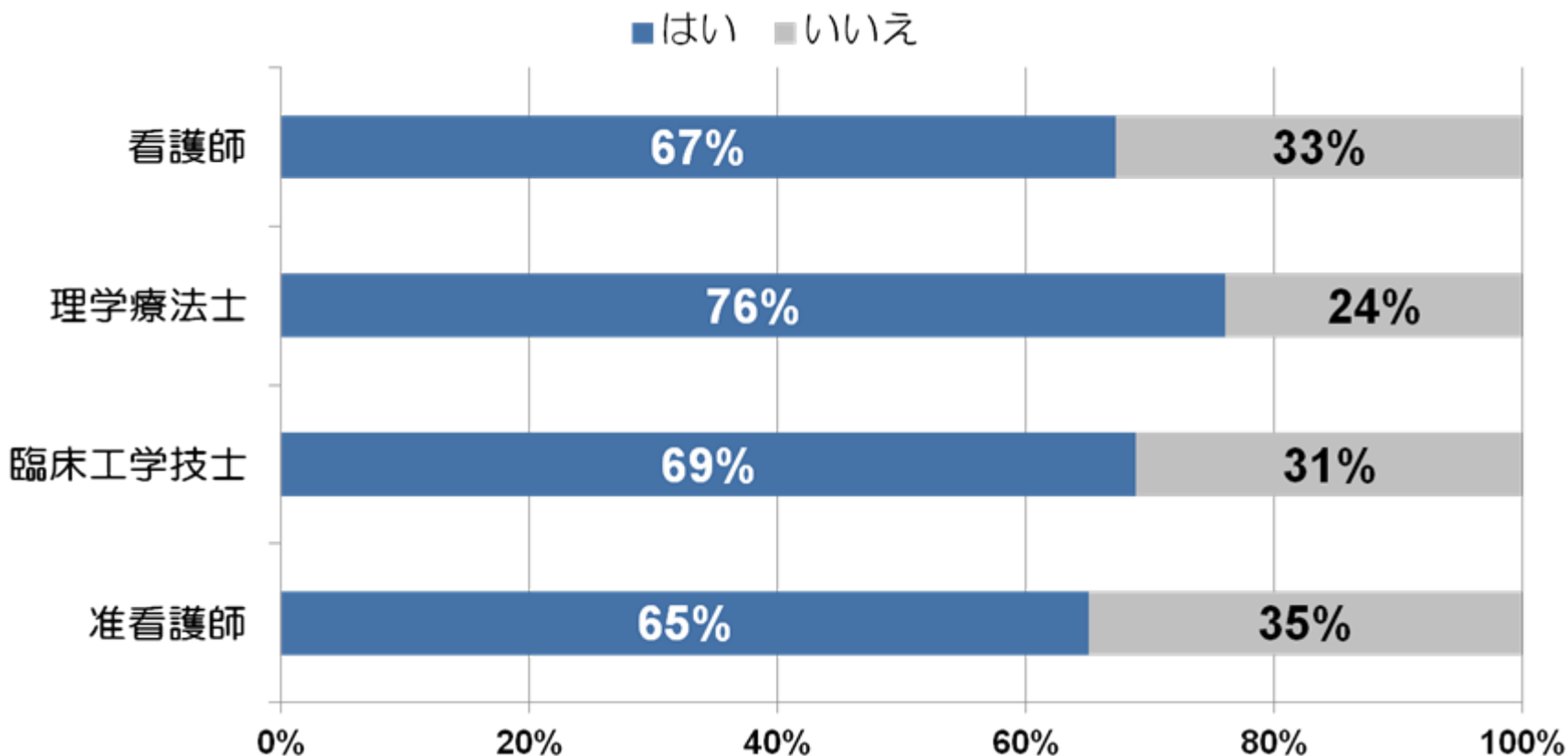
	回答合計	はい	いいえ	無記入
度数	9964	7303	2654	7
%	100%	73%	27%	0.1%

C.医療現場における呼吸療法認定士としての活動について

複数選択可

15.個人における呼吸療法の技術水準が向上したと思われますか。

3学会合同呼吸療法認定士の活動状況に関するアンケート調査



	看護師	理学療法士	臨床工学技士	准看護師
はい	67%	76%	69%	65%
いいえ	33%	24%	31%	35%

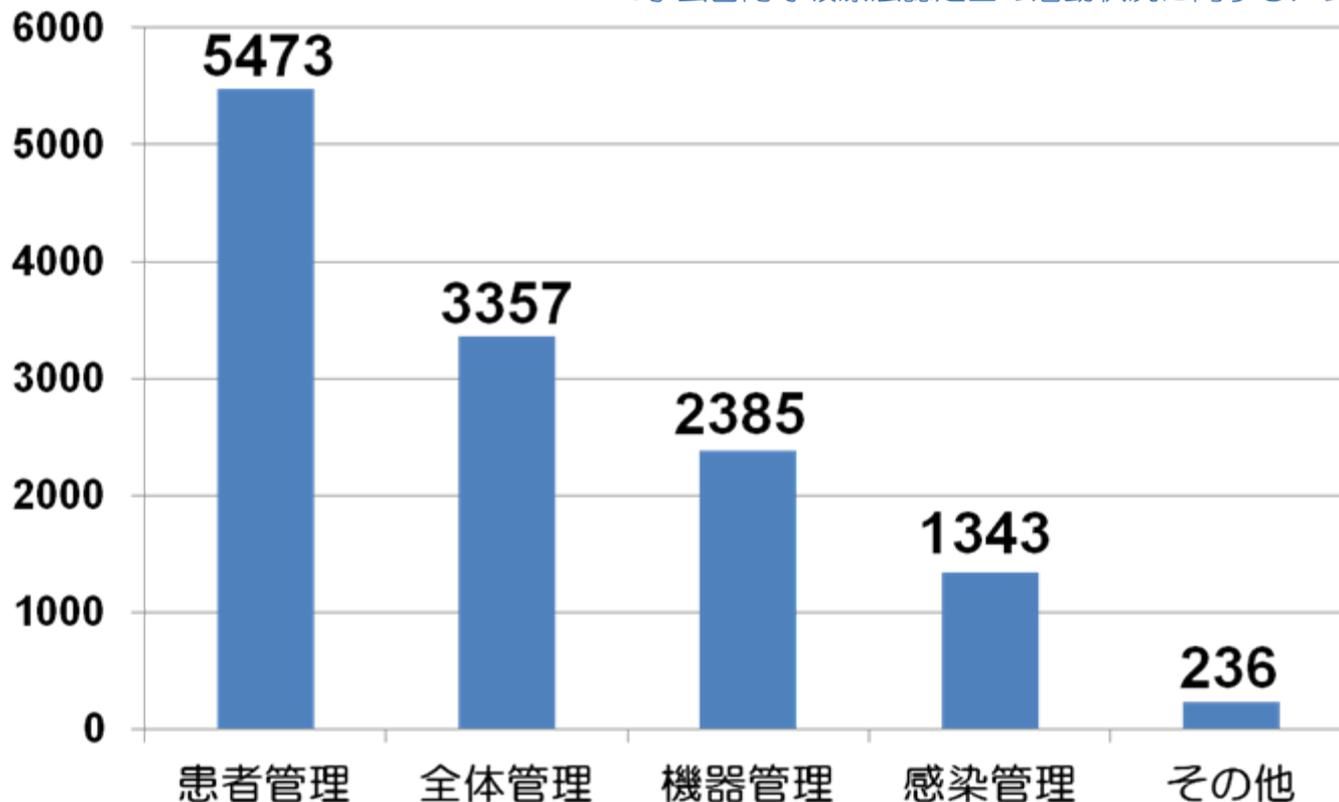
C.医療現場における呼吸療法認定士としての活動について

15b. 個人の技術水準が向上したと答えの方は、
どのような技術水準が向上したと思われるか、お答え下さい。

複数選択可

(名)

3学会合同呼吸療法認定士の活動状況に関するアンケート調査



	回答合計	患者管理	全体管理	機器管理	感染管理	その他
度数	7303	5473	3357	2385	1343	236

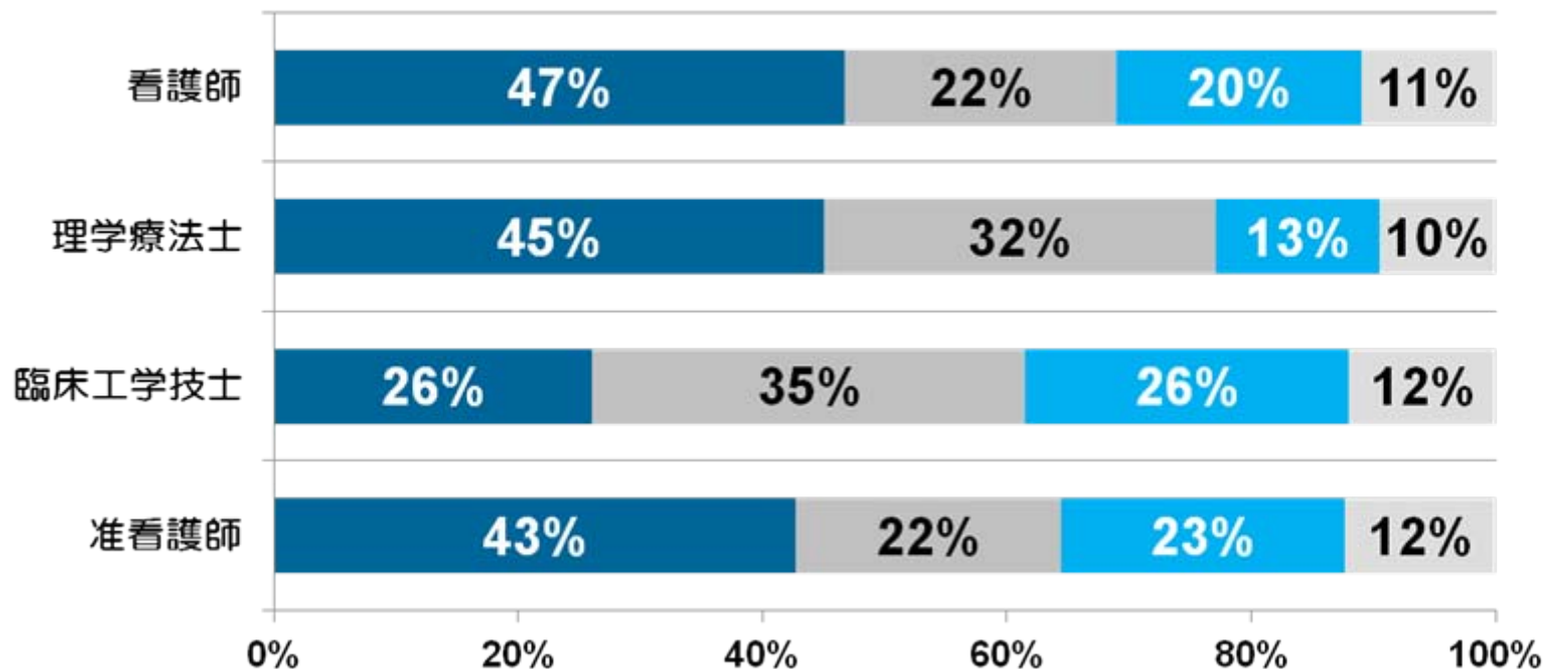
C. 医療現場における呼吸療法認定士としての活動について

15b. 個人の技術水準が向上したとお答えの方は、
どのような技術水準が向上したと思われるか、お答え下さい。

複数選択可

3学会合同呼吸療法認定士の活動状況に関するアンケート調査

■ 患者管理 ■ 全体管理 ■ 機器管理 ■ 感染管理

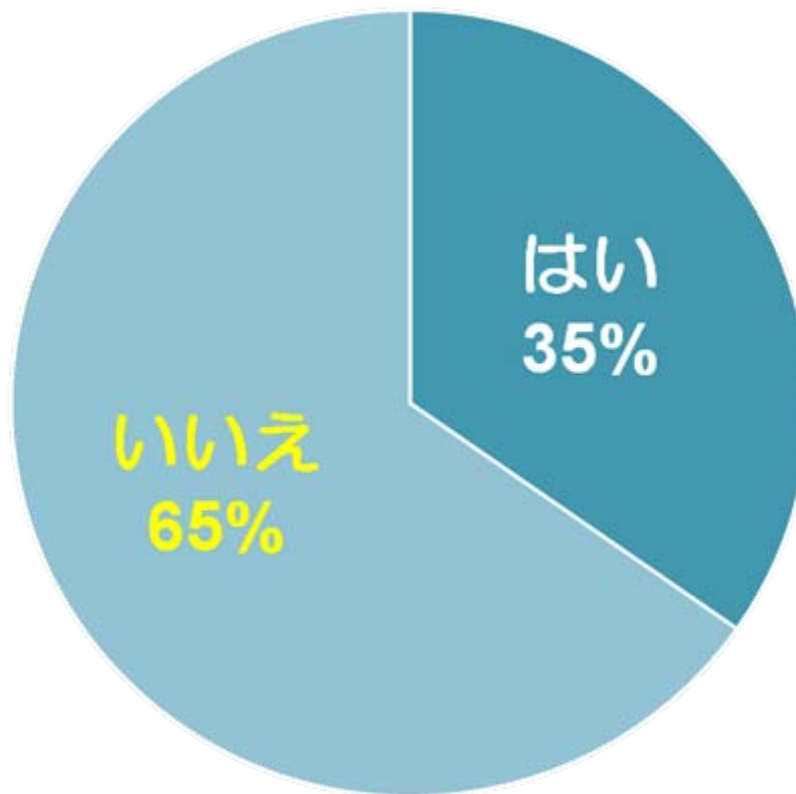


	患者管理	全体管理	機器管理	感染管理
看護師	47%	22%	20%	11%
理学療法士	45%	32%	13%	10%
臨床工学技士	26%	35%	28%	12%
准看護師	43%	22%	23%	12%

C. 医療現場における呼吸療法認定士としての活動について

16. 医療施設における呼吸療法の技術水準が向上したと思われませんか。

3学会合同呼吸療法認定士の活動状況に関するアンケート調査

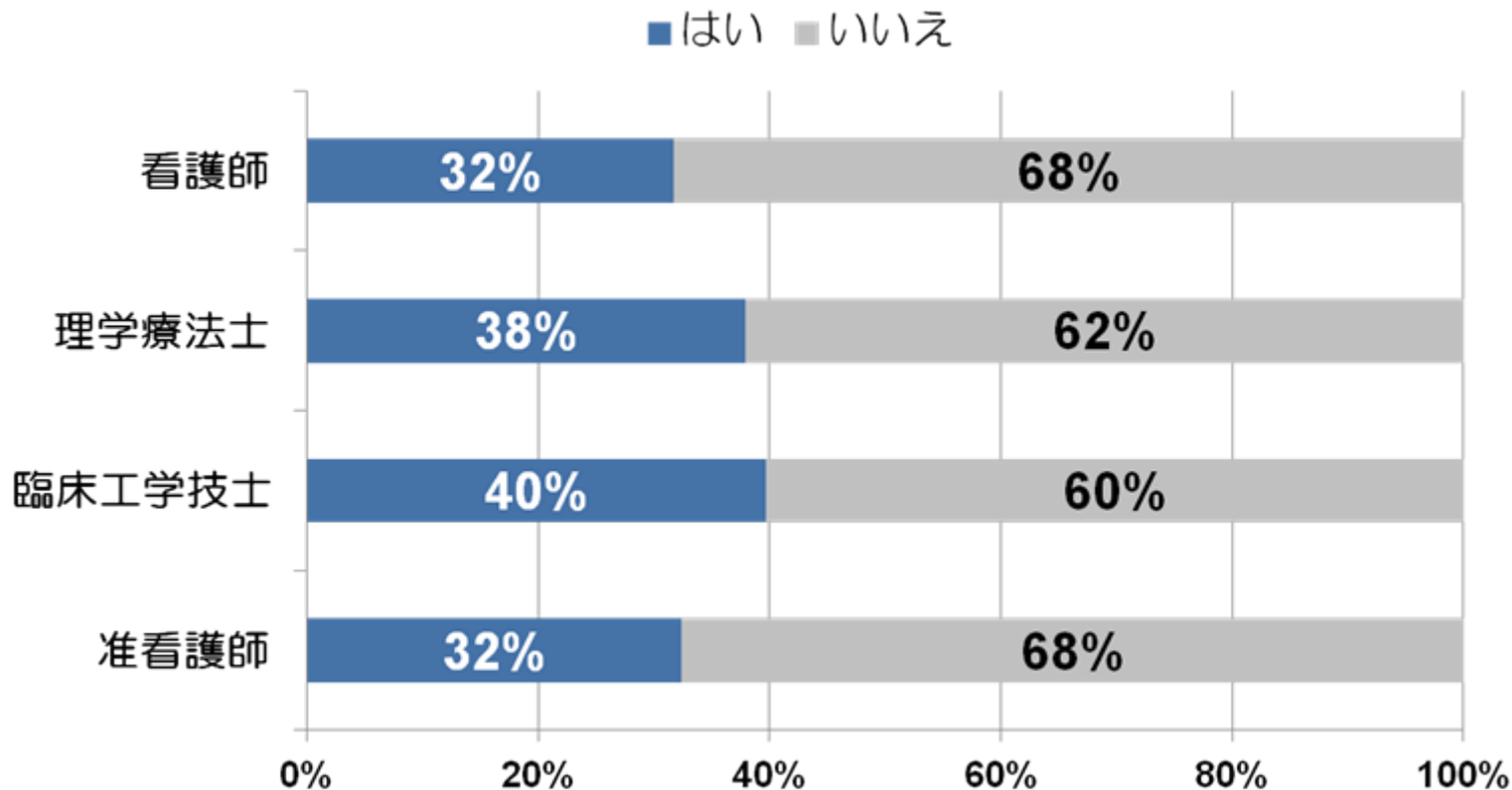


	回答合計	はい	いいえ	無記入
度数	9964	3453	6494	17
%	100%	35%	65%	0.2%

C.医療現場における呼吸療法認定士としての活動について

16.医療施設における呼吸療法の技術水準が向上したと思われますか。

3学会合同呼吸療法認定士の活動状況に関するアンケート調査



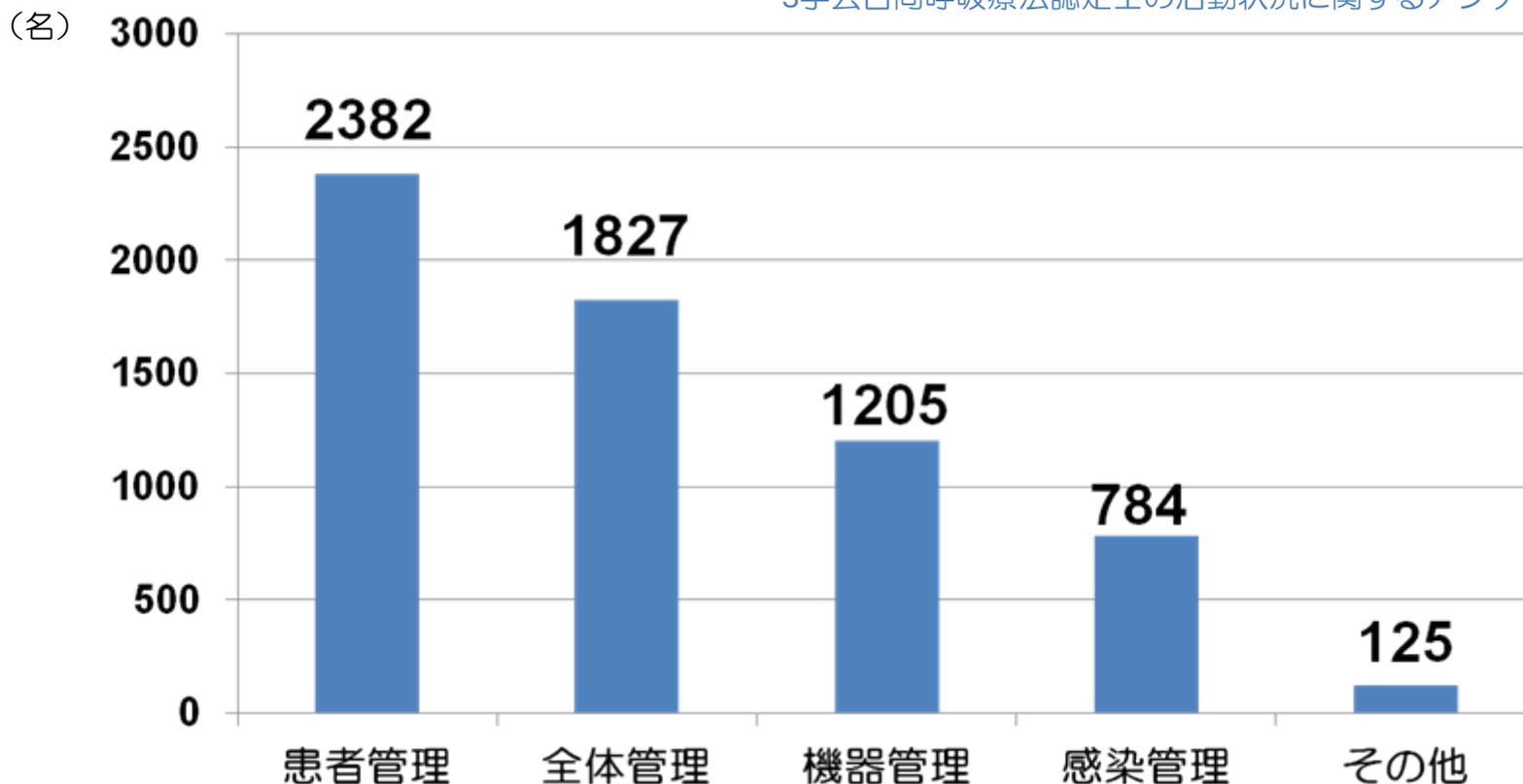
	看護師	理学療法士	臨床工学技士	准看護師
はい	32%	40%	38%	32%
いいえ	68%	60%	62%	68%

C. 医療現場における呼吸療法認定士としての活動について

16b. 医療施設の技術水準が向上したと答えの方は、
どのような技術水準が向上したと思われるか、お答え下さい。

複数選択可

3学会合同呼吸療法認定士の活動状況に関するアンケート調査



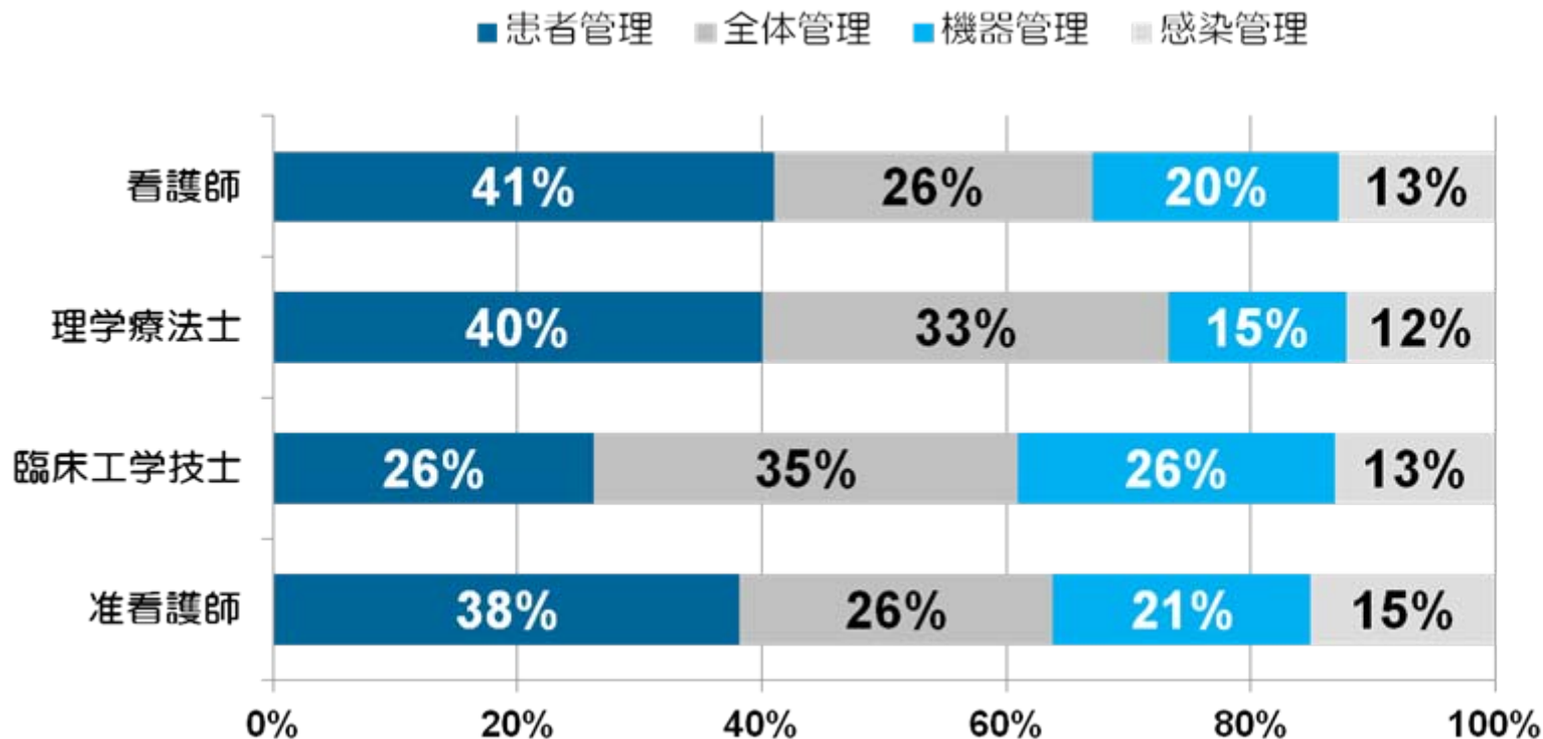
	回答合計	患者管理	全体管理	機器管理	感染管理	その他
度数	3454	2382	1827	1205	784	125

C. 医療現場における呼吸療法認定士としての活動について

16b. 医療施設の技術水準が向上したと答えの方は、
どのような技術水準が向上したと思われるか、お答え下さい。

複数選択可

3学会合同呼吸療法認定士の活動状況に関するアンケート調査



	患者管理	全体管理	機器管理	感染管理
看護師	41%	26%	20%	13%
理学療法士	40%	33%	15%	12%
臨床工学技士	26%	35%	26%	13%
准看護師	54%	27%	16%	15%