

第4回 女性歯科医師の活躍に関するワーキンググループ	参考
平成 28 年 2 月 19 日	資料 1

女性歯科医師の活躍のための環境整備等 に関する調査報告（詳細）

平成 28 年 2 月

公益社団法人 日本歯科医師会

女性歯科医師の活躍検討ワーキンググループ

I. 調査結果の詳細

1. 年齢（平成 27 年 11 月 10 日現在）

年齢を全体でみると、「20 代」が 30.7%、「30 代」が 69.1%、平均年齢が 32.6 歳 (± 4.6) である。

子どもの有無でみると、「子どもなし」では、「20 代」が 40.8%、「30 代」が 58.8%、「子どもあり」では、「20 代」が 9.8%、「30 代」が 90.2% である。

主勤務地別でみると、「歯科診療所」では、「20 代」が 10.2%、「30 代」が 89.8%、平均年齢が 35.1 歳 (± 3.7)、「医育機関」では、「20 代」が 52.1%、「30 代」が 47.4%、平均年齢が 29.9 歳 (± 3.9) である。

勤務形態別でみると、「常勤」では、「20 代」が 26.7%、「30 代」が 73.3%、平均年齢が 33.2 歳 (± 4.7)、「非常勤」では、「20 代」が 41.0%、「30 代」が 59.0%、平均年齢が 31.0 歳 (± 3.8) である（図 1）。

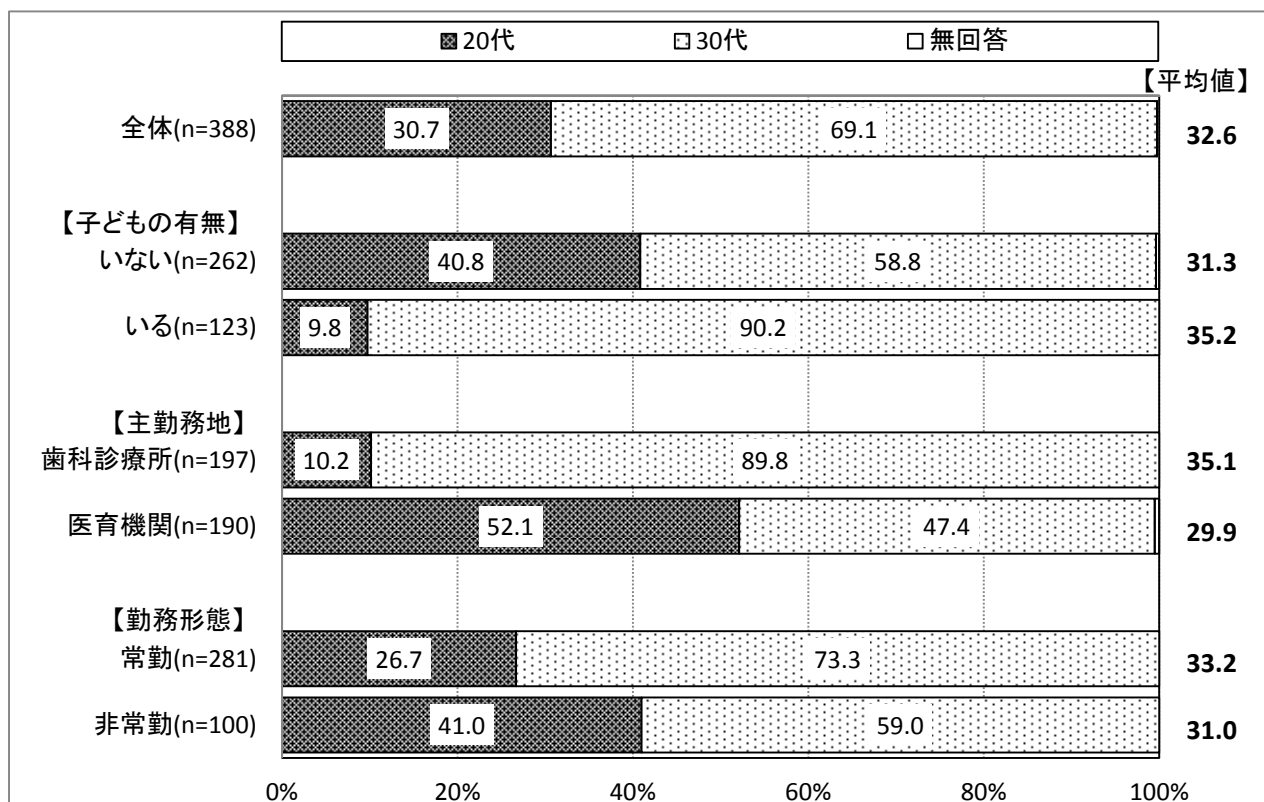


図 1. 年齢 (平成 27 年 11 月 10 日現在)

2. 歯科医籍登録年（西暦）

歯科医籍登録年を全体でみると、「2005年以前」が33.2%、「2006～2010年」が25.8%、「2011年以降」が37.1%、平均値が2008.2年(±4.7)である。

年代別でみると、「20代」では、「2005年以前」が0.0%、「2006～2010年」が1.7%、「2011年以降」が97.5%、平均値が2013.3年(±1.5)、「30代」では、「2005年以前」が48.1%、「2006～2010年」が36.6%、「2011年以降」が10.1%、平均値が2005.8年(±3.7)である。

子どもの有無でみると、「子どもなし」では、「2005年以前」が21.0%、「2006～2010年」が29.8%、「2011年以降」が45.0%、平均値が2009.5年(±4.3)、「子どもあり」では、「2005年以前」が60.2%、「2006～2010年」が17.1%、「2011年以降」が19.5%、平均値が2005.5年(±4.4)である。

主勤務地別でみると、「歯科診療所」では、「2005年以前」が54.3%、「2006～2010年」が23.9%、「2011年以降」が15.2%、平均値が2005.6年(±4.1)、「医育機関」では、「2005年以前」が11.1%、「2006～2010年」が27.9%、「2011年以降」が60.0%、平均値が2010.8年(±3.7)である。

勤務形態別でみると、「常勤」では、「2005年以前」が39.9%、「2006～2010年」が23.8%、「2011年以降」が31.3%、平均値が2007.6年(±4.9)、「非常勤」では、「2005年以前」が16.0%、「2006～2010年」が31.0%、「2011年以降」が52.0%、平均値が2009.6年(±3.8)である(図2)。

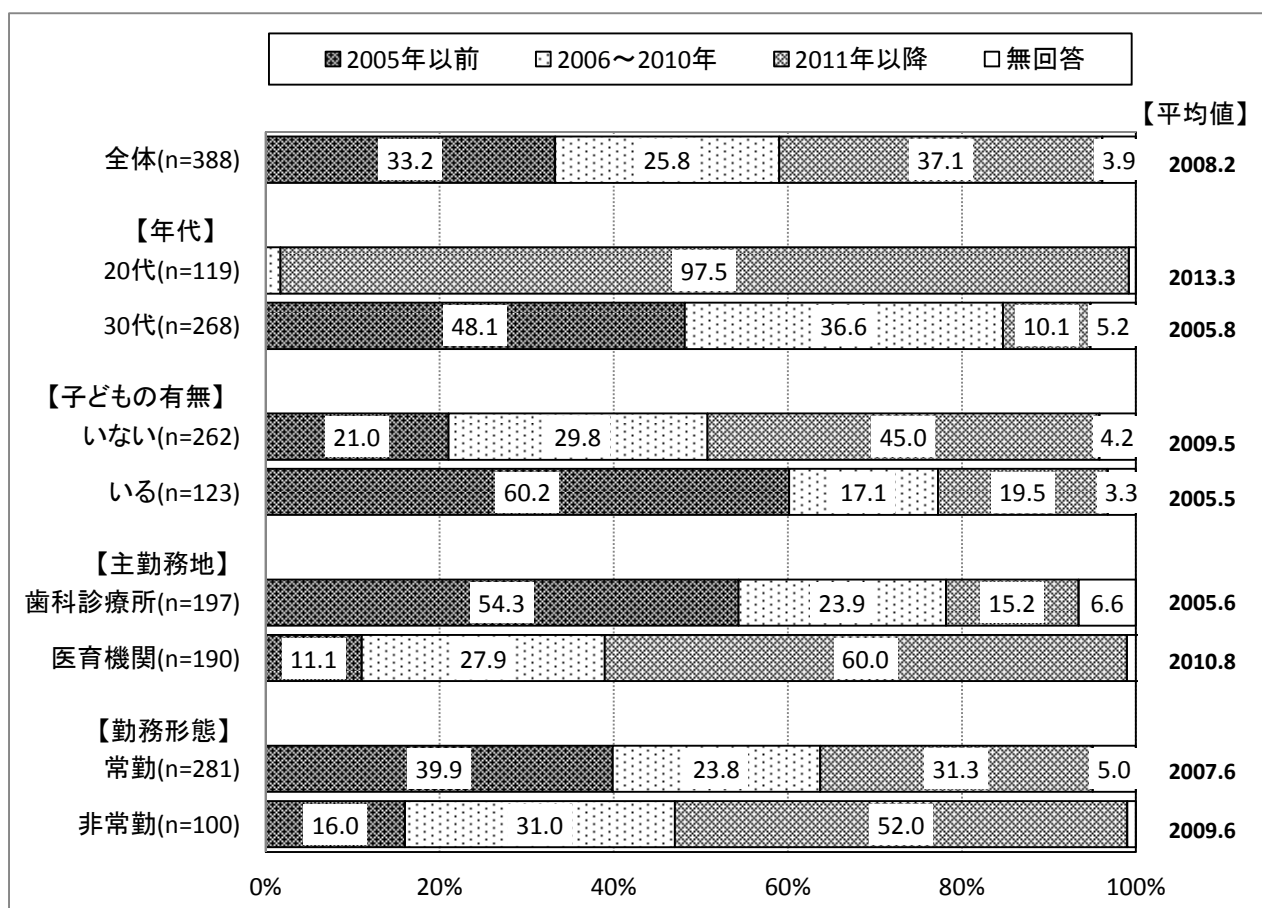


図2. 歯科医籍登録年（西暦）

3. 歯科医業を離れた経験の有無

歯科医業を離れた経験の有無を全体でみると、「ある」が 24.5%、「ない」が 75.3%、7 割以上が歯科医業を離れた経験がない。

年代別でみると、「20 代」では、「ある」が 5.0%、「ない」が 94.1%、「30 代」では、「ある」が 33.2%、「ない」が 66.8%である。

子どもの有無でみると、「子どもなし」では、「ある」が 6.9%、「ない」が 92.7%、「子どもあり」では、「ある」が 62.6%、「ない」が 37.4%である。

主勤務地別でみると、「歯科診療所」では、「ある」が 34.0%、「ない」が 66.0%、「医育機関」では、「ある」が 14.2%、「ない」が 85.3%である。

勤務形態別でみると、「常勤」では、「ある」が 21.7%、「ない」78.3%、「非常勤」では、「ある」が 33.0%、「ない」が 66.0%である（図 3）。

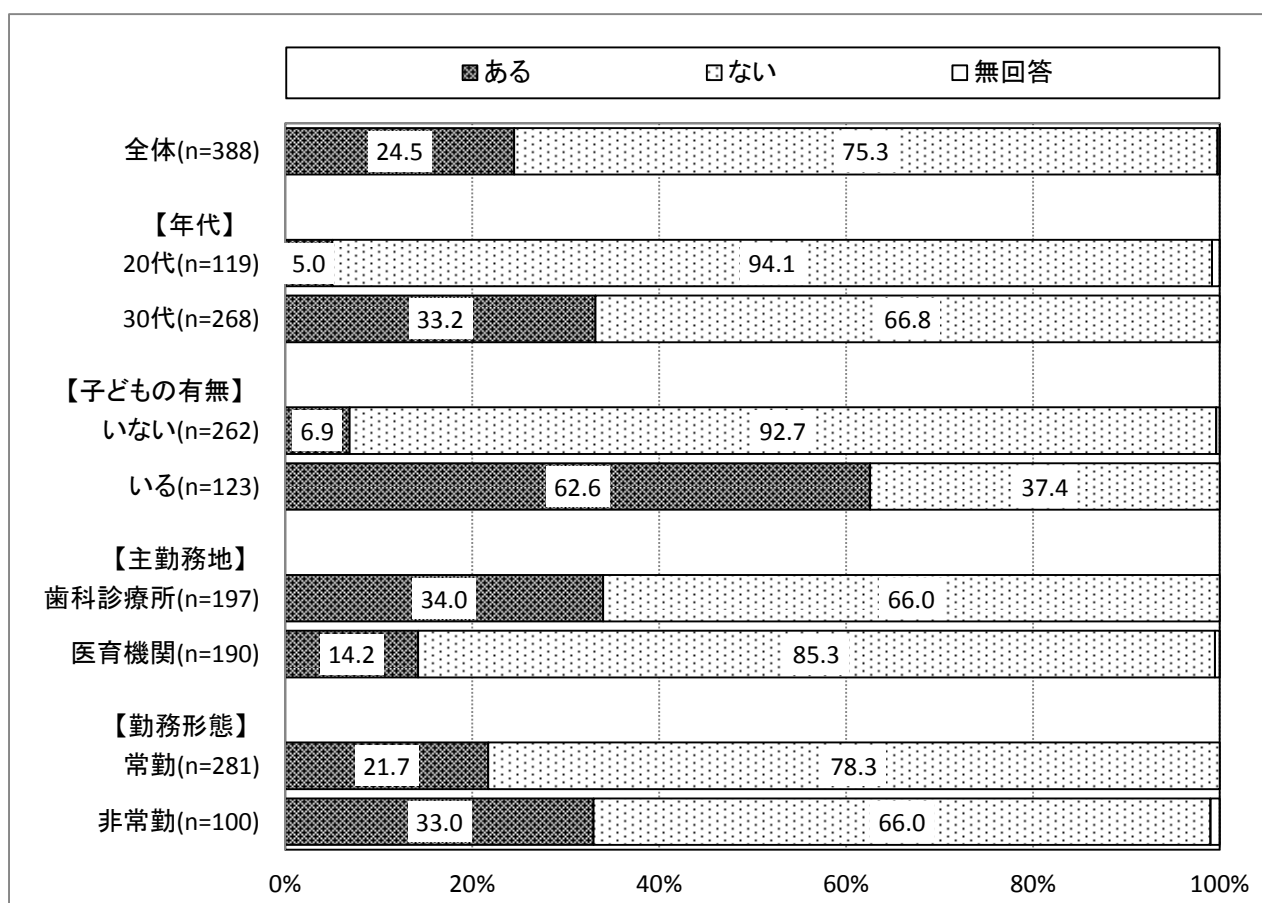


図 3. 歯科医業を離れた経験の有無

4. 歯科医業を離れた期間

歯科医業を離れた期間を全体でみると、「半年未満」が 24.2%、「1 年未満」が 25.3%、「1~3 年未満」が 33.7%、「3 年以上」が 15.8%、平均値が 1.56 年 (± 2.15) であり、比較的短期間の歯科医業の離職傾向がみられる。

年代別でみると、「20 代」では、「半年未満」が 16.7%、「1 年未満」が 16.7%、「1~3 年未満」が 66.7%、「3 年以上」が 0.0%、平均値が 0.82 年 (± 0.31)、「30 代」では、「半年未満」が 24.7%、「1 年未満」が 25.8%、「1~3 年未満」が 31.5%、「3 年以上」が 16.9%、平均値が 1.61 年 (± 2.21) である。

子どもの有無でみると、「子どもなし」では、「半年未満」が 11.1%、「1 年未満」が 22.2%、「1~3 年未満」が 38.9%、「3 年以上」が 22.2%、平均値が 2.26 年 (± 2.87)、「子どもあり」では、「半年未満」が 27.3%、「1 年未満」が 26.0%、「1~3 年未満」が 32.5%、「3 年以上」が 14.3%、平均値が 1.40 年 (± 1.94) である。

主勤務地別でみると、「歯科診療所」では、「半年未満」が 31.3%、「1 年未満」が 25.4%、「1~3 年未満」が 26.9%、「3 年以上」が 16.4%、平均値が 1.47 年 (± 2.09)、「医育機関」では、「半年未満」が 7.4%、「1 年未満」が 25.9%、「1~3 年未満」が 48.1%、「3 年以上」が 14.8%、平均値が 1.80 年 (± 2.35) である。

勤務形態別でみると、「常勤」では、「半年未満」が 26.2%、「1 年未満」が 19.7%、「1~3 年未満」が 37.7%、「3 年以上」が 14.8%、平均値が 1.38 年 (± 1.44)、「非常勤」では、「半年未満」が 21.2%、「1 年未満」が 36.4%、「1~3 年未満」が 24.2%、「3 年以上」が 18.2%、平均値が 1.88 年 (± 3.07) である（図 4）。

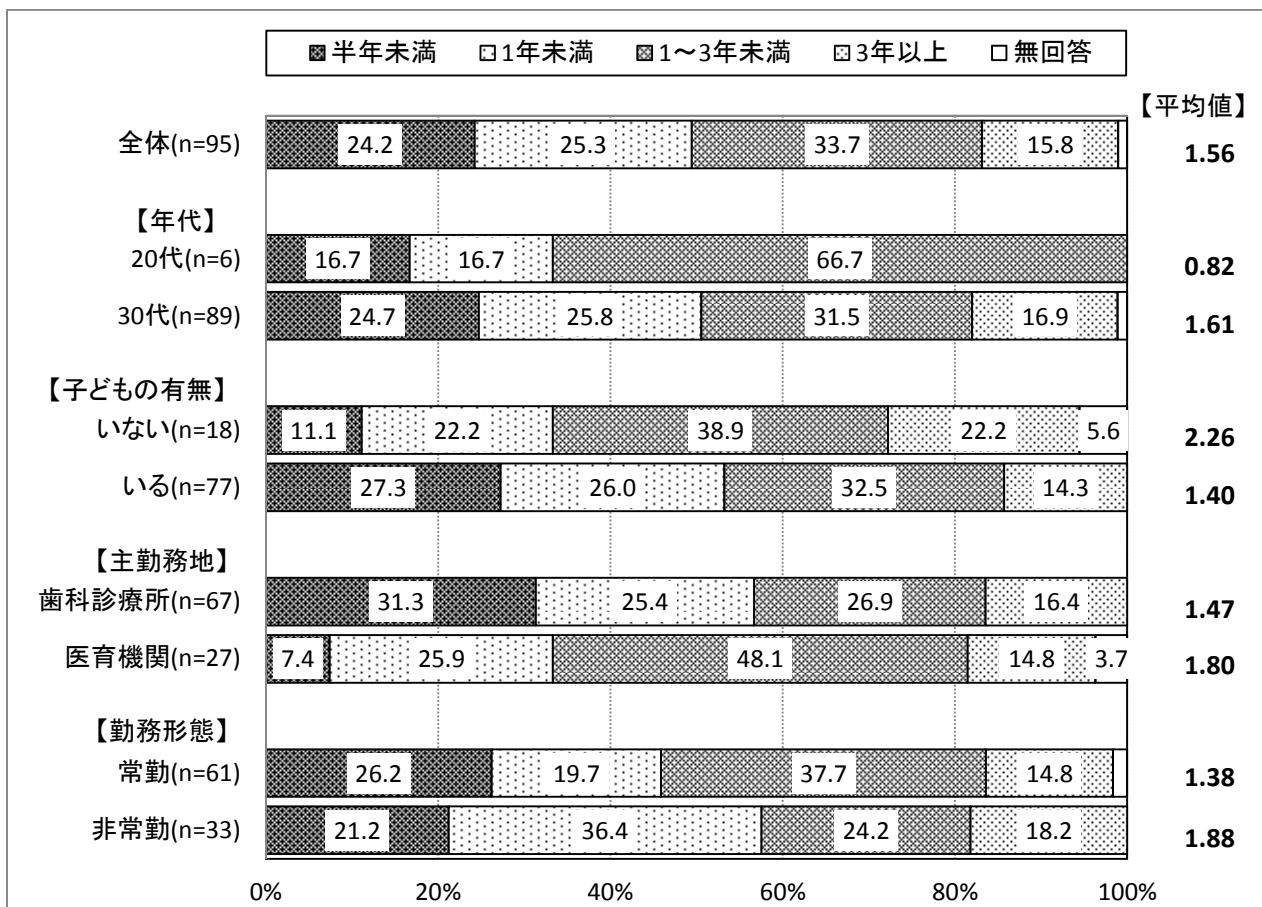


図4. 歯科医業を離れた期間

5. 子どもの有無

子どもの有無を全体でみると、「子どもがいない」が 67.5%、「子どもがいる」が 31.7%、子どもがいないのが約 7 割弱である。

年代別でみると、「20 代」では、「子どもがいない」が 89.9%、「子どもがいる」が 10.1%、「30 代」では、「子どもがいない」が 57.5%、「子どもがいる」が 41.4% である。

主勤務地別でみると、「歯科診療所」では、「子どもがいない」が 53.3%、「子どもがいる」が 46.2%、「医育機関」では、「子どもがいない」が 82.1%、「子どもがいる」が 16.8% である。

勤務形態別でみると、「常勤」では、「子どもがいない」が 67.6%、「子どもがいる」が 31.7%、「非常勤」では、「子どもがいない」が 65.0%、「子どもがいる」が 34.0% である（図 5）。

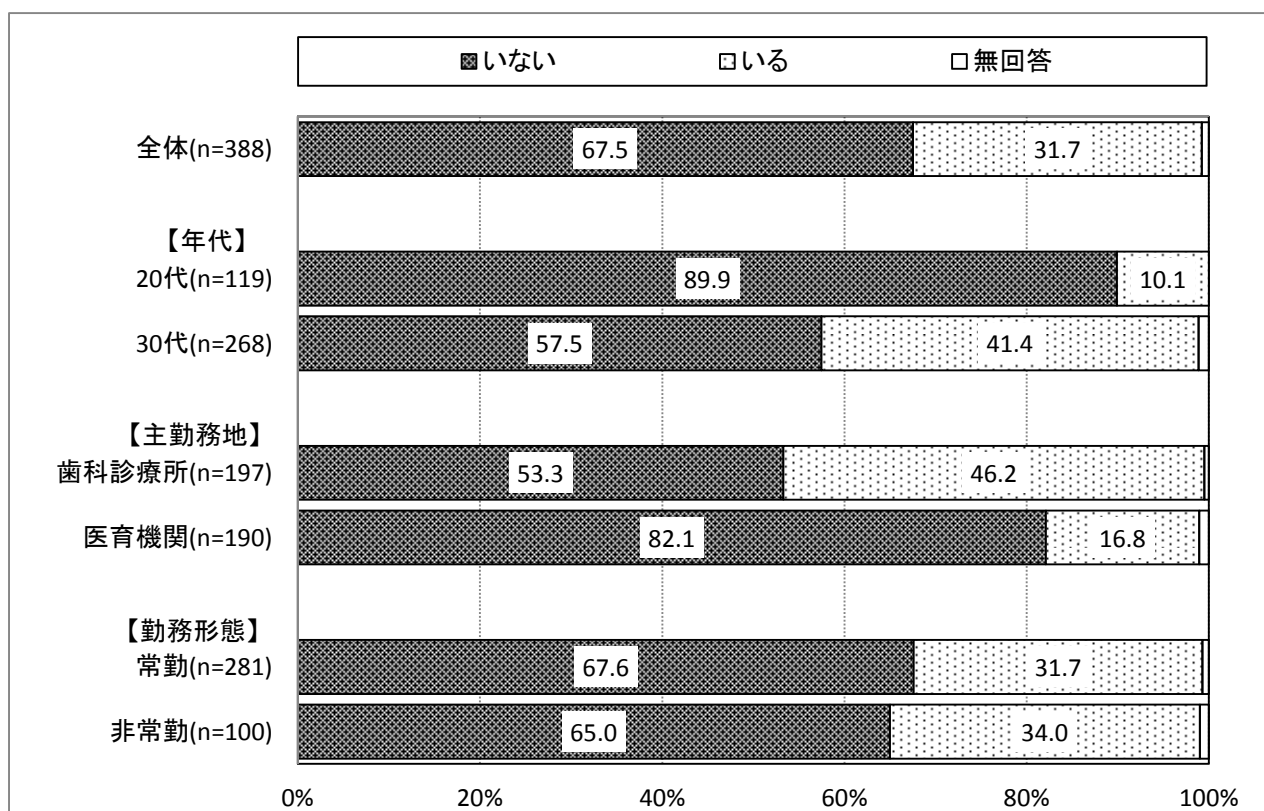


図 5. 子どもの有無

6. 子どもの人数と年齢(子どもがいる人のみ)

子どもの人数を全体でみると、「1人」が45.5%、「2人」が37.4%、「3人」が6.5%、「4人」が0.8%、平均が1.6人(± 0.7)である。

年代別でみると、「20代」では、「1人」が25.0%、「2~4人」が0.0%、「無回答(9人)」が75.0%、平均が1.0人(± 0.0)、「30代」では、「1人」が47.7%、「2人」が41.4%、「3人」が7.2%、「4人」が0.9%、平均が1.6人(± 0.7)である。

主勤務地別でみると、「歯科診療所」では、「1人」が49.5%、「2人」が44.0%、「3人」が6.6%、「4人」が0.0%、平均が1.6人(± 0.6)である。「医育機関」では、「1人」が34.4%、「2人」が18.8%、「3人」が6.3%、「4人」が3.1%、平均が1.7人(± 0.9)である。

勤務形態別でみると、「常勤」では、「1人」が46.1%、「2人」が37.1%、「3人」が7.9%、「4人」が1.1%、平均が1.6人(± 0.7)、「非常勤」では、「1人」が44.1%、「2人」が38.2%、「3人」が2.9%、「4人」が0.0%、平均が1.5人(± 0.6)である(図6-1)。

子どもの年齢区分を全体でみると、「3~5歳」が39.8%、「1~2歳」が38.2%、「6歳以上」が34.1%、「1歳未満」が15.4%、2歳未満が約5割近くなっている(図6-2、表1)。

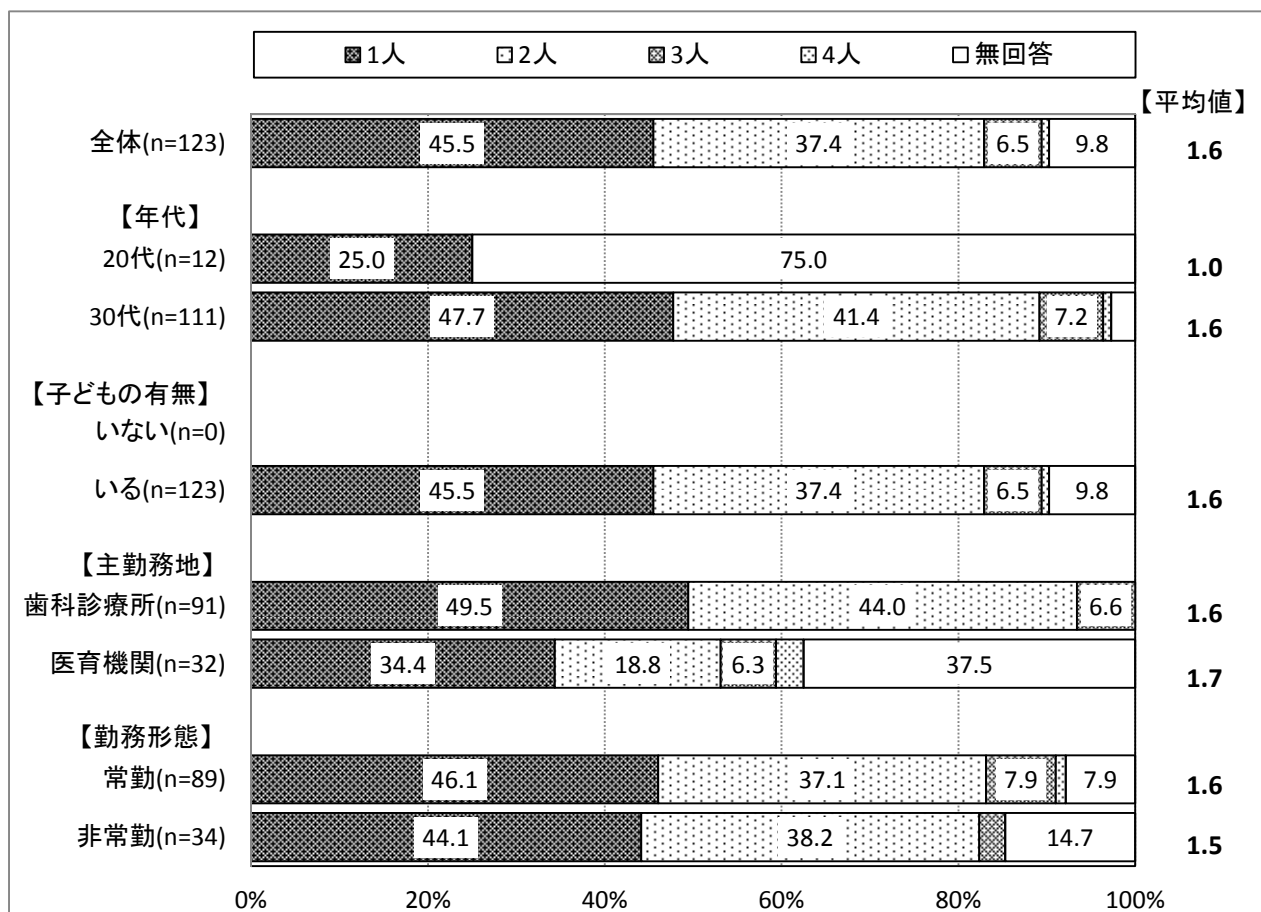


図6-1. 子どもの人数(子どもがいる人のみ)

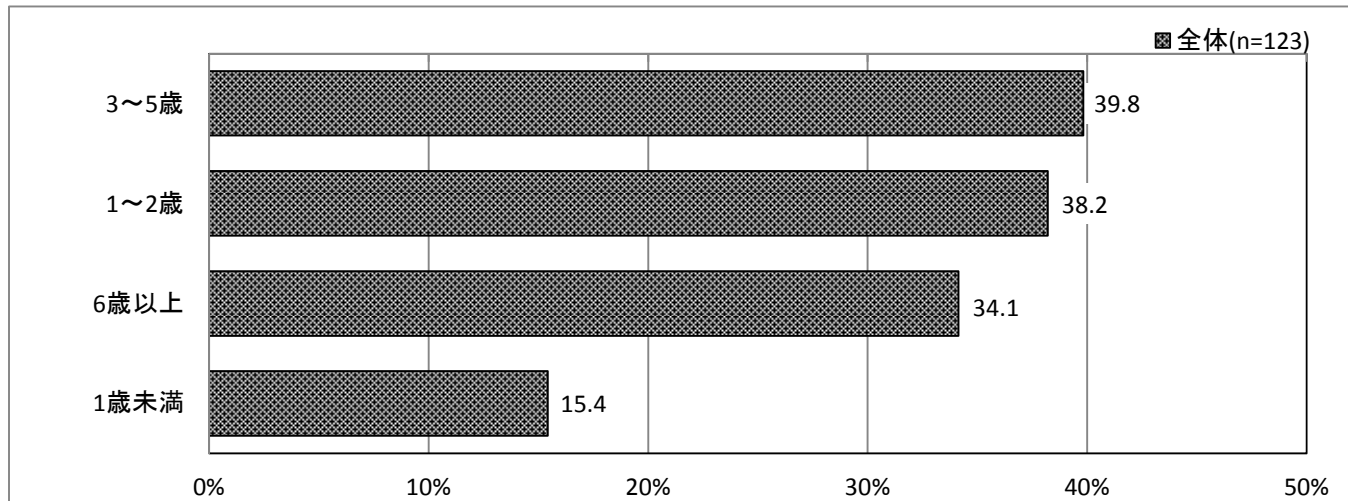


図6－2．子どもの年齢区分(子どもがいる人のみ)

表1

		1歳未満	1～2歳	3～5歳	6歳以上	無回答	合計
全体(n=123)		15.4%	38.2%	39.8%	34.1%	9.8%	100.0%
年代	20代(n=12)	8.3%	16.7%	0.0%	0.0%	75.0%	100.0%
	30代(n=111)	16.2%	40.5%	44.1%	37.8%	2.7%	100.0%
子どもの有無	いない(n=0)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	いる(n=123)	15.4%	38.2%	39.8%	34.1%	9.8%	100.0%
主勤務地	歯科診療所(n=91)	16.5%	39.6%	42.9%	40.7%	0.0%	100.0%
	医育機関(n=32)	12.5%	34.4%	31.3%	15.6%	37.5%	100.0%
勤務形態	常勤(n=89)	11.2%	40.4%	43.8%	38.2%	7.9%	100.0%
	非常勤(n=34)	26.5%	32.4%	29.4%	23.5%	14.7%	100.0%

7. 主として働いている施設

主として働いている施設を全体でみると、「歯科診療所(開設者または管理者)」が 29.9%、「歯科診療所(勤務)」が 20.9%、「医育機関」が 49.0%である。

年代別でみると、「20代」では、「歯科診療所(開設者または管理者)」が 5.9%、「歯科診療所(勤務)」が 10.9%、「医育機関」が 83.2%、「30代」では、「歯科診療所(開設者または管理者)」が 40.7%、「歯科診療所(勤務)」が 25.4%、「医育機関」が 33.6%である。

子どもの有無でみると、「子どもなし」では、「歯科診療所(開設者または管理者)」が 23.3%、「歯科診療所(勤務)」が 16.8%、「医育機関」が 59.5%、「子どもあり」では、「歯科診療所(開設者または管理者)」が 44.7%、「歯科診療所(勤務)」が 29.3%、「医育機関」が 26.0%である。

主勤務地別でみると、「歯科診療所」では、「歯科診療所(開設者または管理者)」が 58.9%、「歯科診療所(勤務)」が 41.1%、「医育機関」が 0.0%、「医育機関」では、「医育機関」が 100.0%である。

勤務形態別でみると、「常勤」では、「歯科診療所(開設者または管理者)」が 39.1%、「歯科診療所(勤務)」が 18.1%、「医育機関」が 42.7%、「非常勤」では、「歯科診療所(開設者または管理者)」が 6.0%、「歯科診療所(勤務)」が 29.0%、「医育機関」が 65.0%である（図 7）。

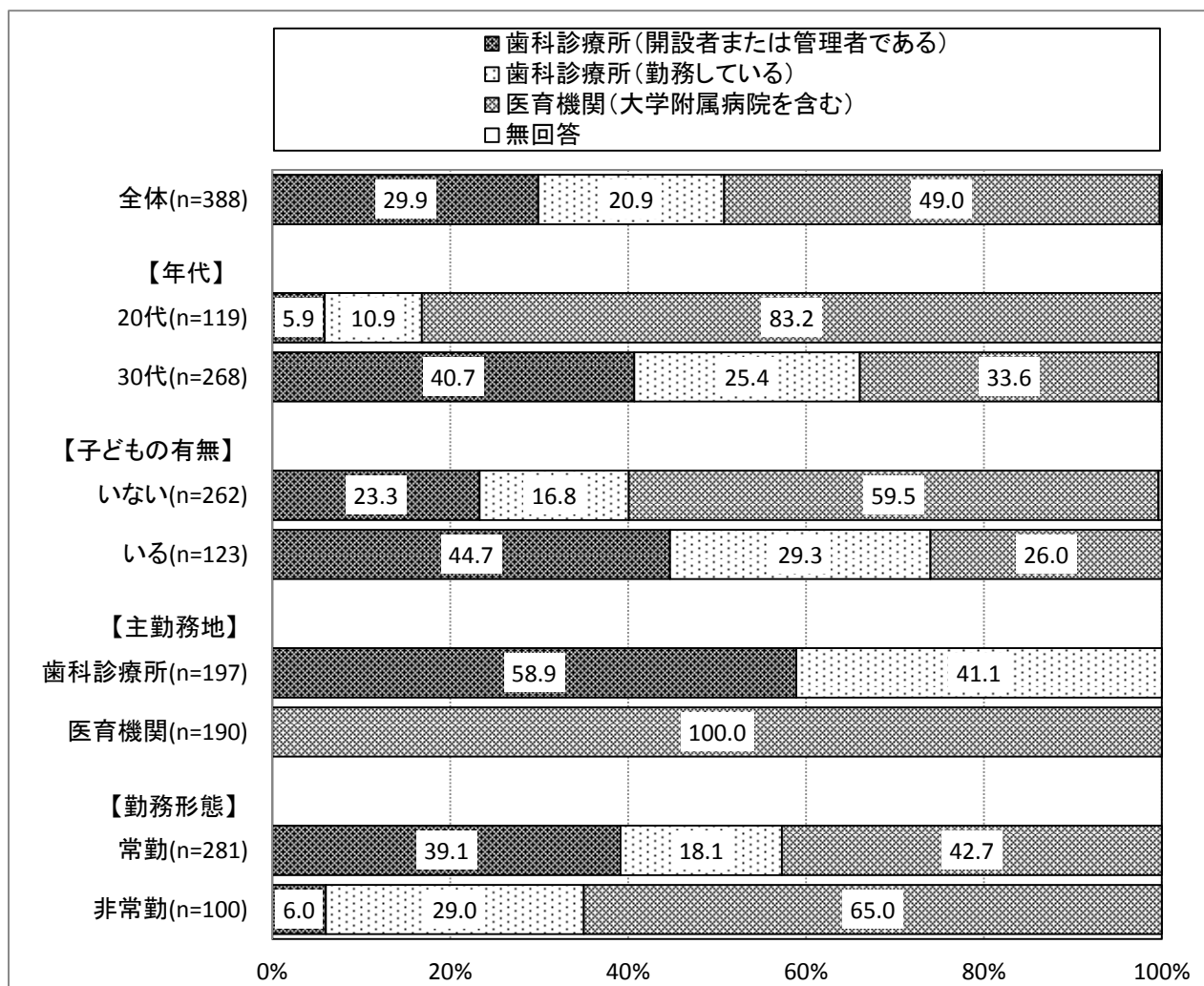


図 7. 主として働いている施設

8. 勤務形態

勤務形態を全体でみると、「常勤」が72.4%、「非常勤」が25.8%、「その他」が0.5%である。

年代別でみると、「20代」では、「常勤」が63.0%、「非常勤」が34.5%、「その他」が0.0%、「30代」では、「常勤」が76.9%、「非常勤」が22.0%、「その他」が0.4%である。

子どもの有無でみると、「子どもなし」では、「常勤」が72.5%、「非常勤」が24.8%、「その他」が0.8%、「子どもあり」では、「常勤」が72.4%、「非常勤」が27.6%、「その他」が0.0%である。

主勤務地別でみると、「歯科診療所」では、「常勤」が81.7%、「非常勤」が17.8%、「その他」が0.0%、「医育機関」では、「常勤」が63.2%、「非常勤」が34.2%、「その他」が1.1%である(図8)。

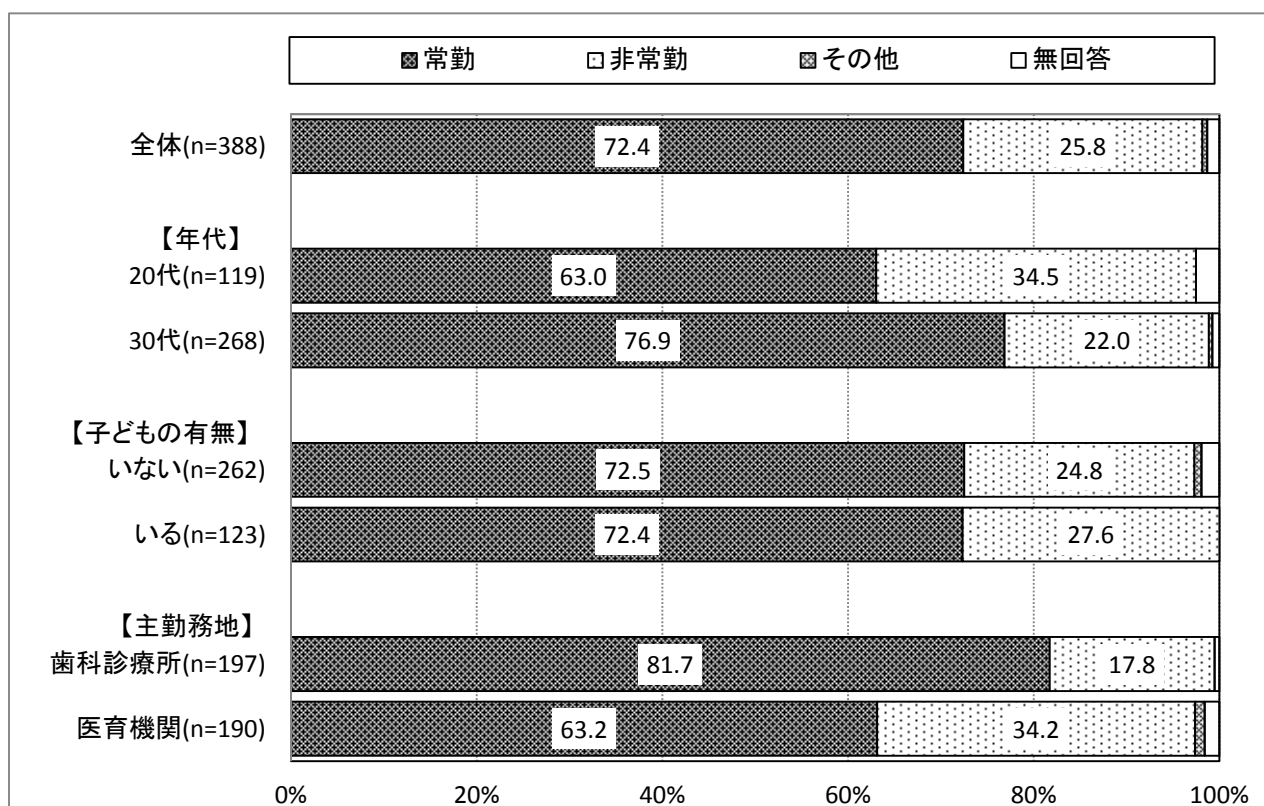


図8. 勤務形態（大学院生等は非常勤に含）

9. 勤務先の従事者の構成

1) 歯科医師

歯科医師数を全体でみると、平均が 8.7 人 (± 11.1) である。

年代別を平均値でみると、「20 代」が 15.5 人 (± 14.5)、「30 代」が 6.2 人 (± 8.3) である。

子どもの有無を平均値でみると、「子どもなし」が 10.5 人 (± 12.3)、「子どもあり」が 5.1 人 (± 7.3) である。

主勤務地別を平均値でみると、「歯科診療所」が 2.5 人 (± 5.2)、「医育機関」が 16.8 人 (± 11.6) である。

勤務形態別を平均値でみると、「常勤」が 7.8 人 (± 11.0)、「非常勤」が 11.3 人 (± 11.0) である（図 9-1）。

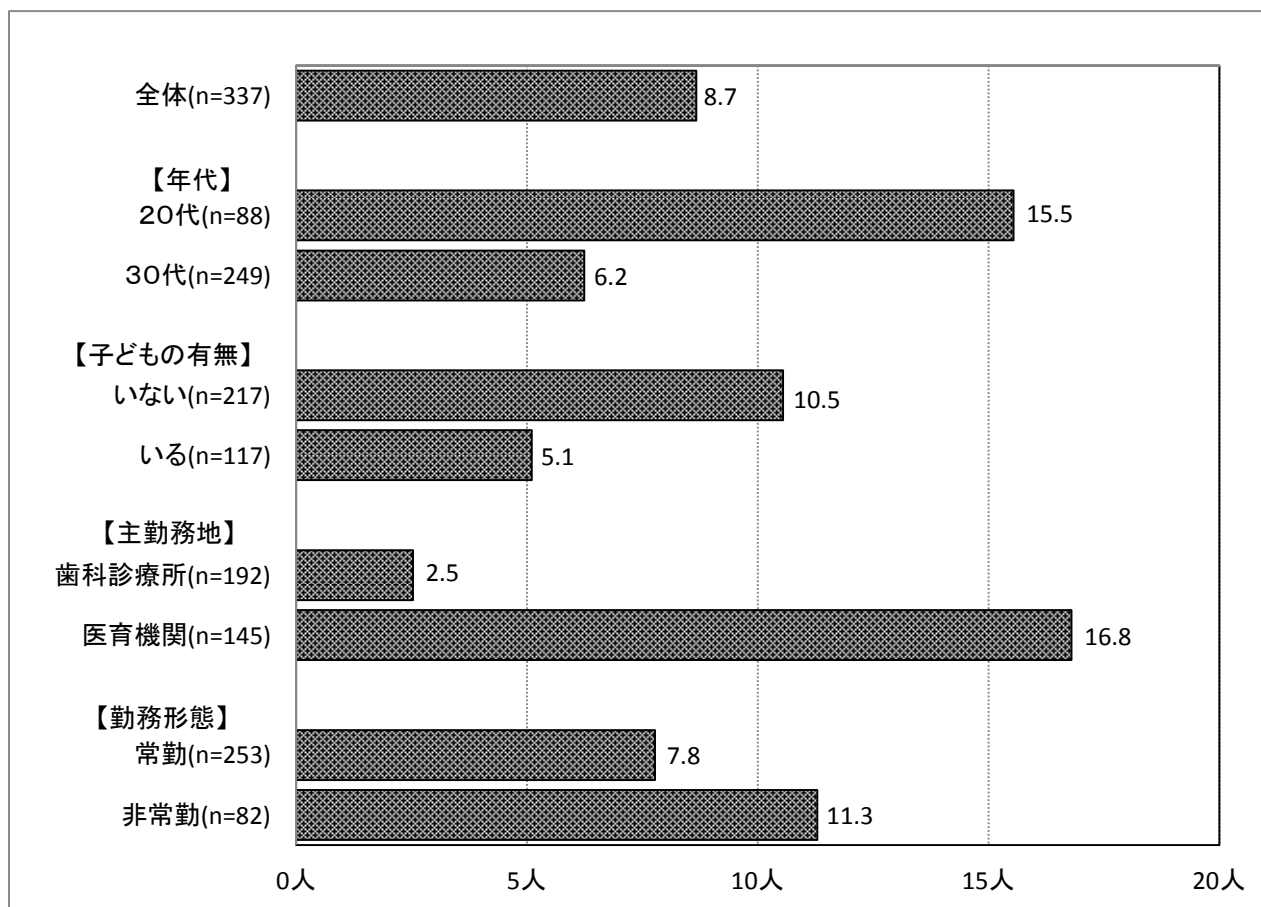


図 9-1. 歯科医師 (平均値)

2) 歯科衛生士

歯科衛生士数を全体でみると、平均が 3.1 人 (± 3.2) である。

年代別を平均値でみると、「20 代」が 3.5 人 (± 3.4)、「30 代」が 2.9 人 (± 3.1) である。

子どもの有無を平均値でみると、「子どもなし」が 3.2 人 (± 2.9)、「子どもあり」が 2.9 人 (± 3.8) である。

主勤務地別を平均値でみると、「歯科診療所」が 2.7 人 (± 2.6)、「医育機関」が 3.6 人 (± 3.8) である。

勤務形態別を平均値でみると、「常勤」が 2.9 人 (± 2.8)、「非常勤」が 3.4 人 (± 4.3) である（図 9-2）。

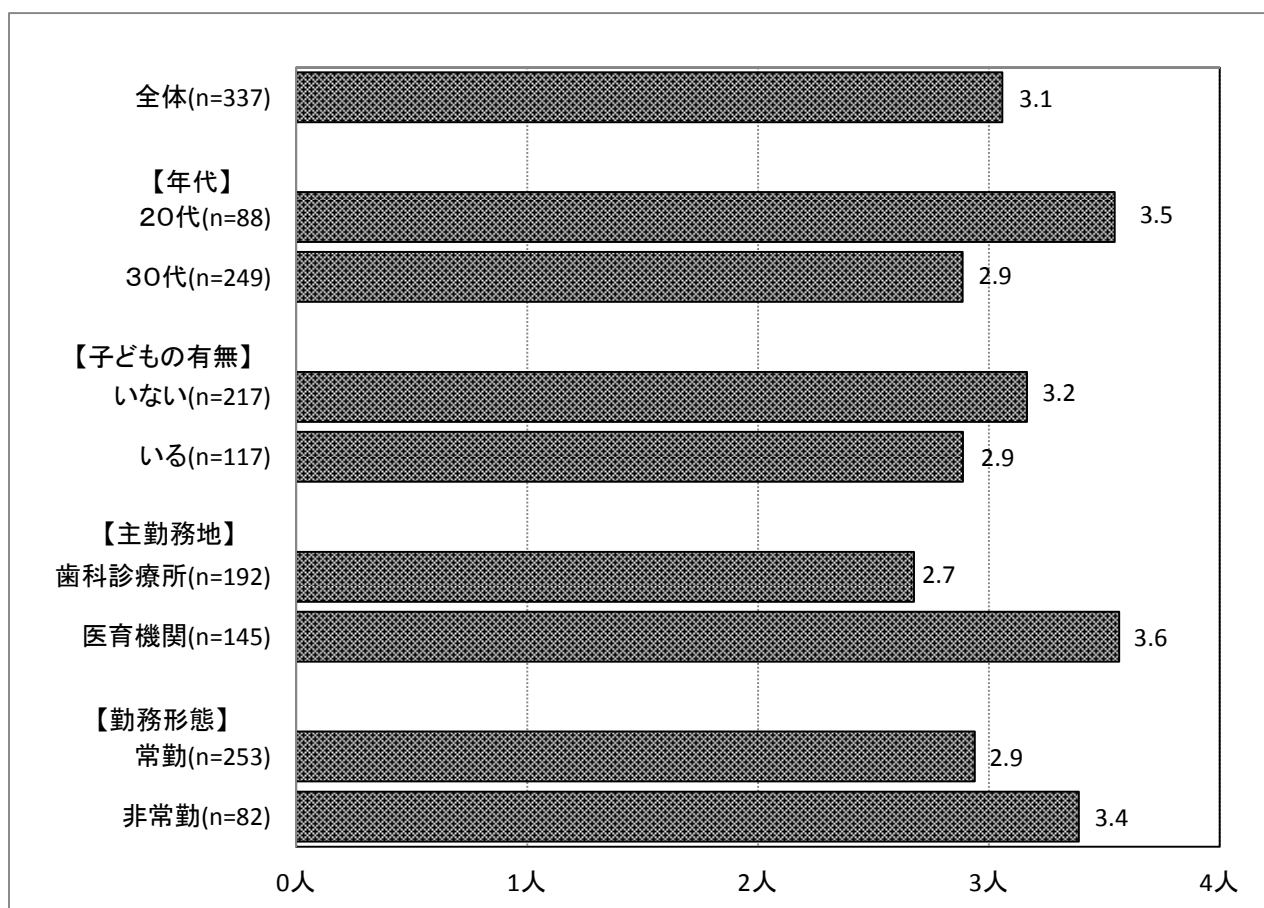


図 9-2. 歯科衛生士 (平均値)

3) 歯科技工士

歯科技工士数を全体でみると、平均が 0.3 人 (± 0.8) である。

年代別を平均値でみると、「20 代」が 0.4 人 (± 1.0)、「30 代」が 0.3 人 (± 0.7) である。

子どもの有無を平均値でみると、「子どもなし」が 0.3 人 (± 0.8)、「子どもあり」が 0.3 人 (± 0.8) である。

主勤務地別を平均値でみると、「歯科診療所」が 0.2 人 (± 0.6)、「医育機関」が 0.4 人 (± 1.0) である。

勤務形態別を平均値でみると、「常勤」が 0.3 人 (± 0.7)、「非常勤」が 0.5 人 (± 1.1) である（図 9-3）。

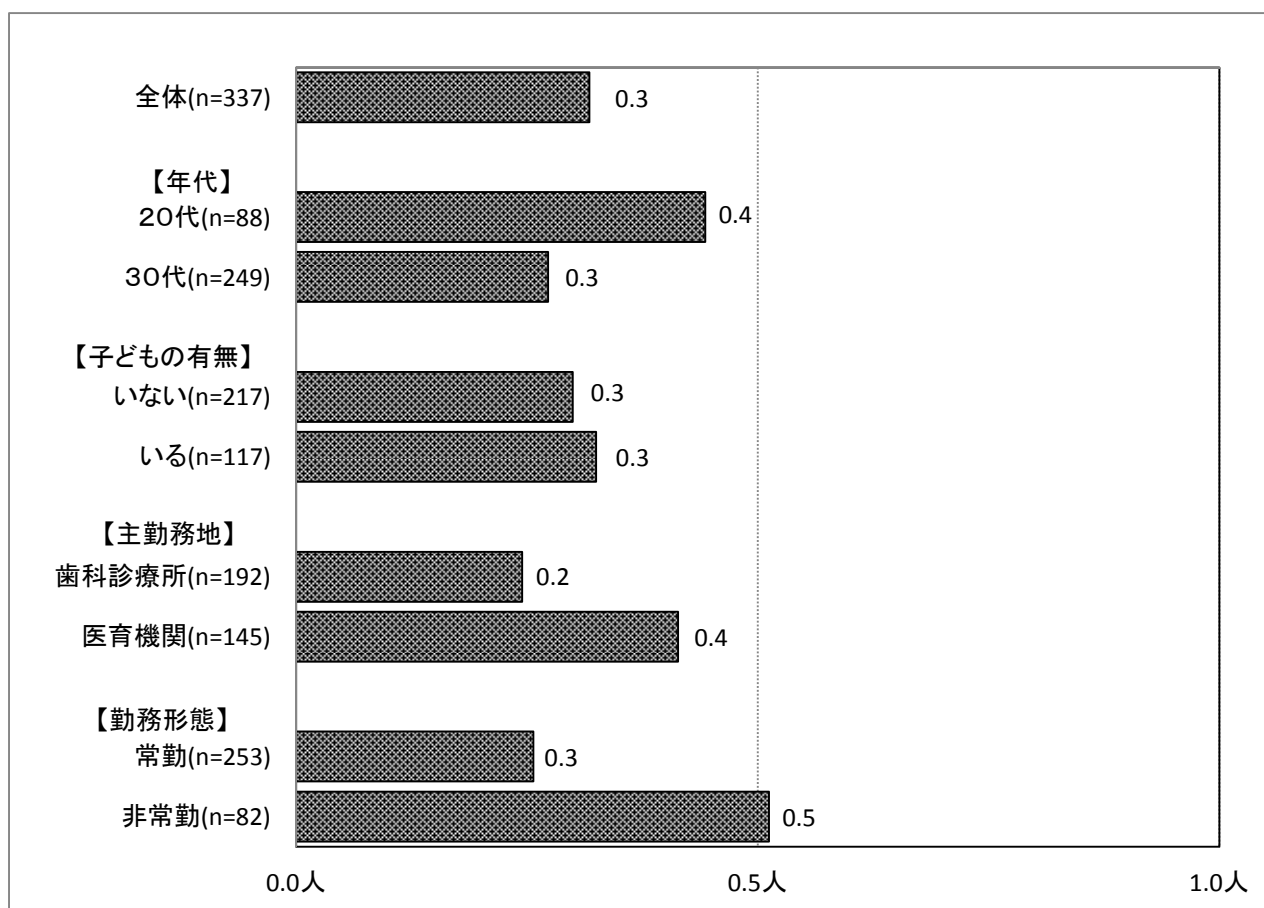


図 9-3. 歯科技工士 (平均値)

4) 歯科助手

歯科助手数を全体でみると、平均が 1.5 人 (± 2.2) である。

年代別を平均値でみると、「20 代」が 1.0 人 (± 2.5)、「30 代」が 1.6 人 (± 2.1) である。

子どもの有無を平均値でみると、「子どもなし」が 1.5 人 (± 2.5)、「子どもあり」が 1.5 人 (± 1.6) である。

主勤務地別を平均値でみると、「歯科診療所」が 2.4 人 (± 2.4)、「医育機関」が 0.2 人 (± 1.1) である。

勤務形態別を平均値でみると、「常勤」が 1.4 人 (± 1.9)、「非常勤」が 1.6 人 (± 3.0) である（図 9-4）。

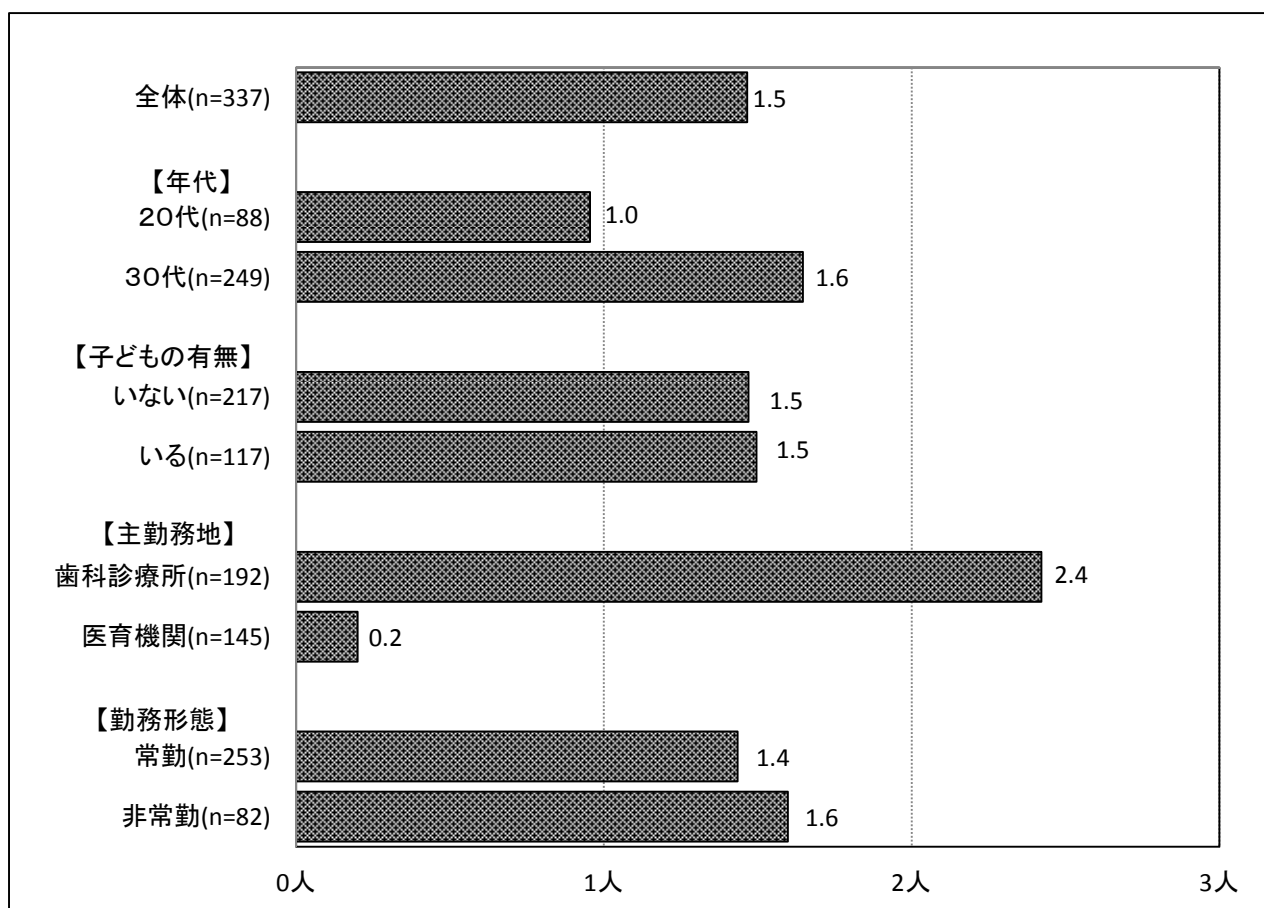


図 9-4. 歯科助手 (平均値)

5) ユニット台数

ユニット台数を全体でみると、平均が 8.0 台 (± 7.7) である。

年代別を平均値でみると、「20 代」が 13.1 台 (± 10.6)、「30 代」が 6.3 台 (± 5.6) である。

子どもの有無を平均値でみると、「子どもなし」が 9.3 台 (± 8.4)、「子どもあり」が 5.7 台 (± 5.7) である。

主勤務地別を平均値でみると、「歯科診療所」が 4.2 台 (± 2.9)、「医育機関」が 13.6 台 (± 9.1) である。

勤務形態別を平均値でみると、「常勤」が 7.3 台 (± 7.5)、「非常勤」が 9.7 台 (± 8.1) である（図 9-5）。

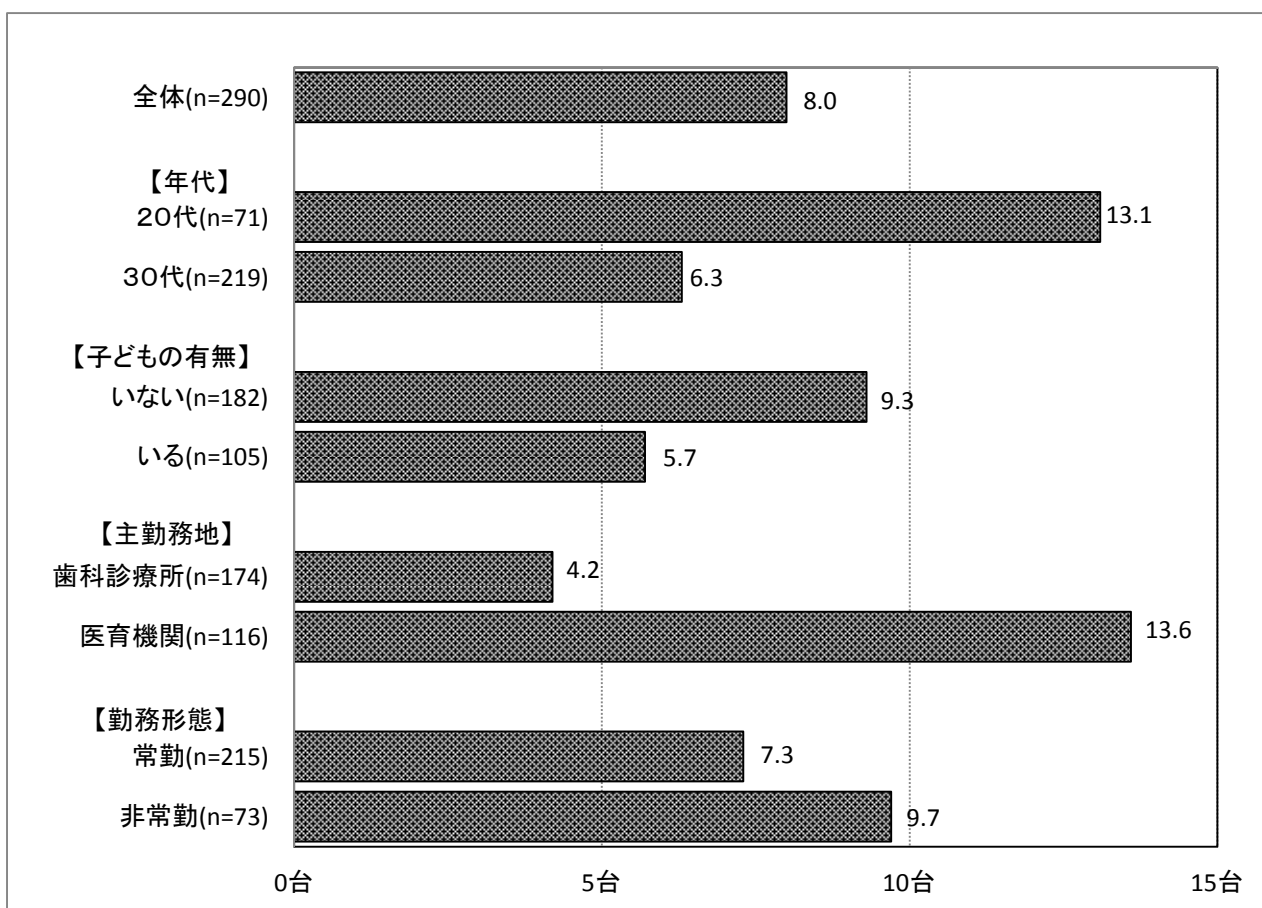


図 9－5. ユニット台数 (平均値)

6) 医師数

医師数を全体でみると、平均が 0.1 人 (± 1.1) である。

年代別を平均値でみると、「20 代」が 0.0 人 (± 0.2)、「30 代」が 0.2 人 (± 1.2) である。

子どもの有無を平均値でみると、「子どもなし」が 0.2 人 (± 1.3)、「子どもあり」が 0.1 人 (± 0.5) である。

主勤務地別を平均値でみると、「歯科診療所」が 0.1 人 (± 1.2)、「医育機関」が 0.1 人 (± 0.9) である。

勤務形態別を平均値でみると、「常勤」が 0.2 人 (± 1.2)、「非常勤」が 0.1 人 (± 0.6) である（図 9-6）。

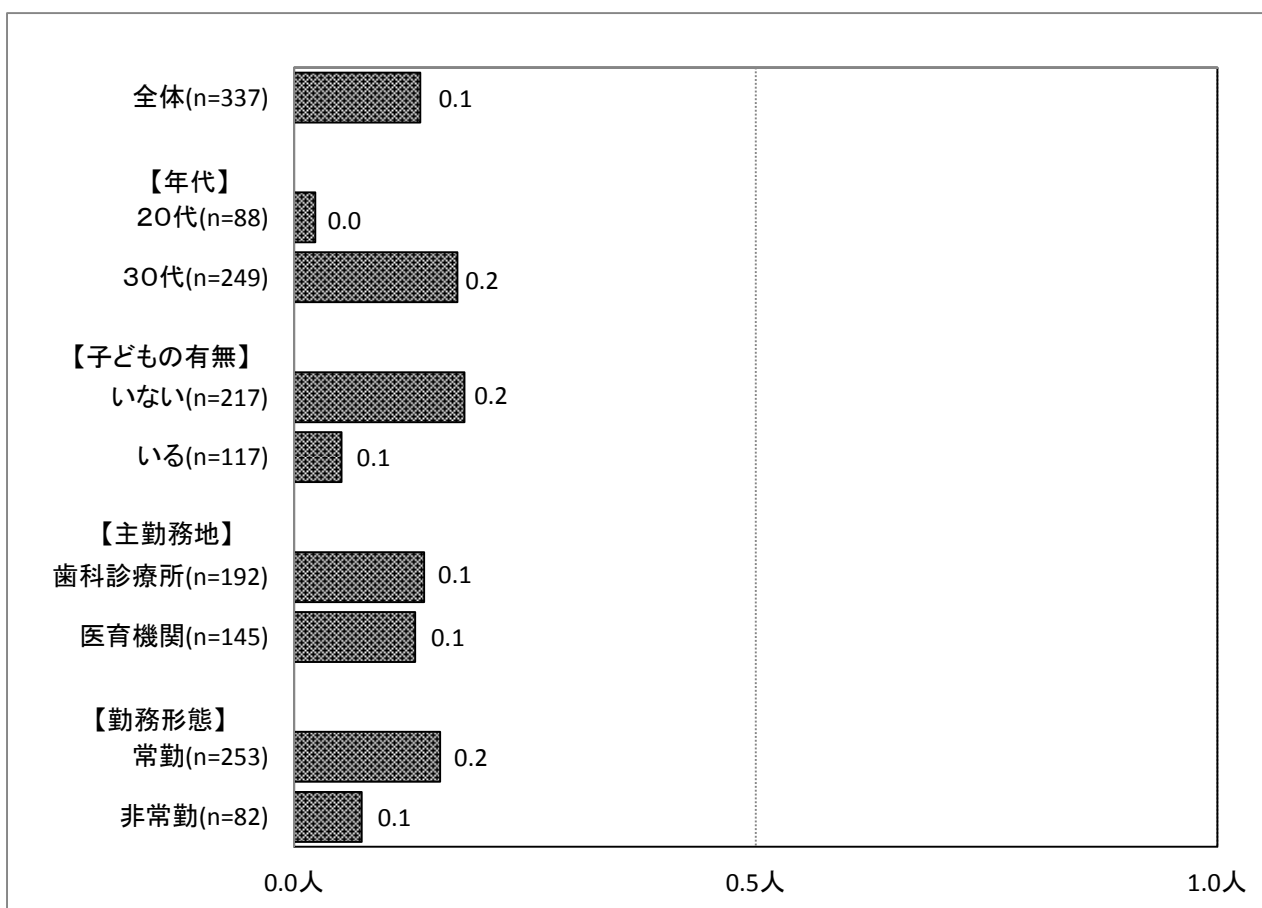


図 9-6. 医師数 (平均値)

7) 看護師数

看護師数を全体でみると、平均が 0.4 人 (± 3.5) である。

年代別を平均値でみると、「20 代」が 0.3 人 (± 1.2)、「30 代」が 0.5 人 (± 4.0) である。

子どもの有無を平均値でみると、「子どもなし」が 0.5 人 (± 4.4)、「子どもあり」が 0.1 人 (± 0.5) である。

主勤務地別を平均値でみると、「歯科診療所」が 0.5 人 (± 4.6)、「医育機関」が 0.3 人 (± 1.1) である。

勤務形態別を平均値でみると、「常勤」が 0.4 人 (± 4.0)、「非常勤」が 0.4 人 (± 1.4) である（図 9-7）。

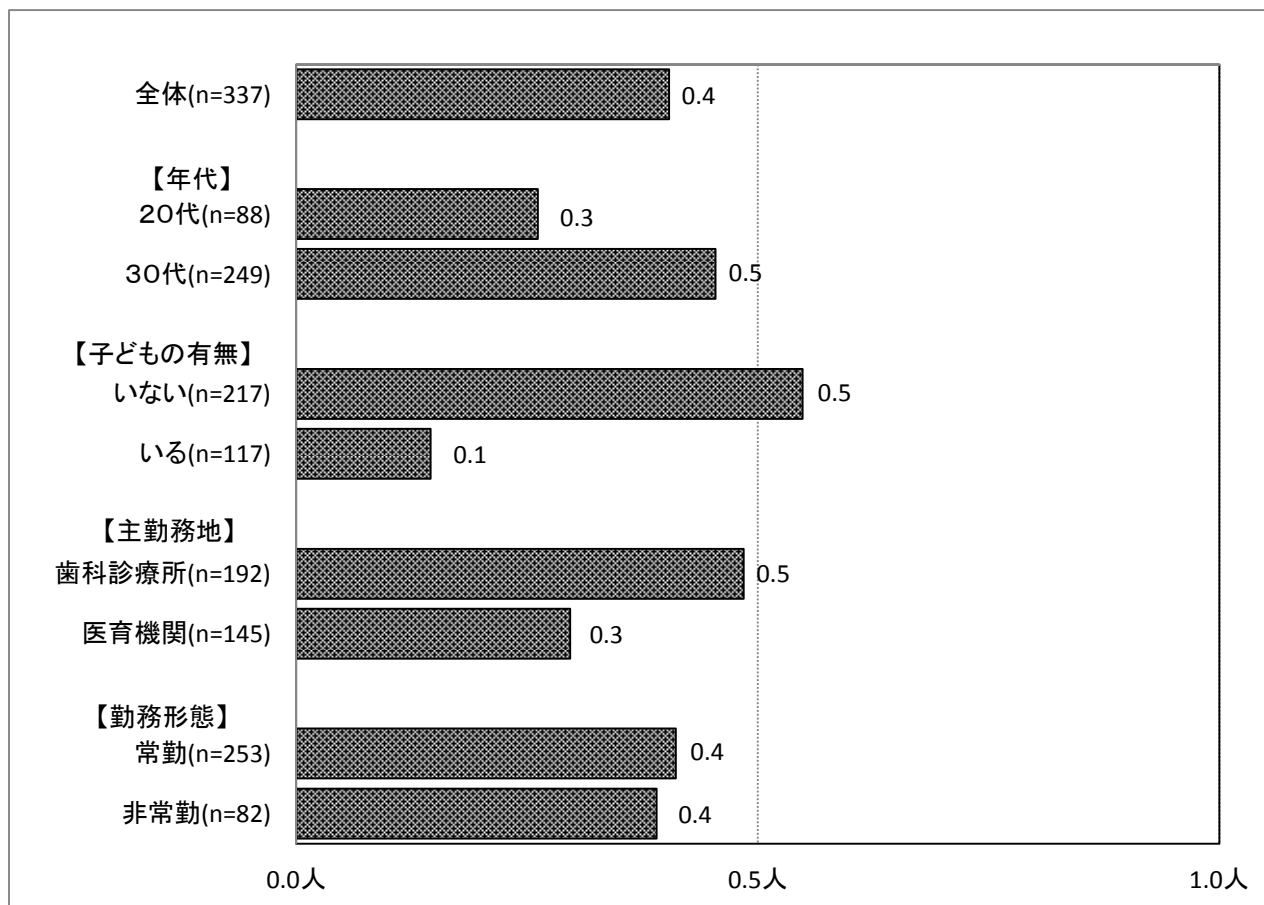


図 9-7. 看護師数 (平均値)

8) その他のスタッフ人数

その他のスタッフ数を全体でみると、平均が 1.3 人 (± 5.4) である。

年代別を平均値でみると、「20 代」が 1.3 人 (± 4.1)、「30 代」が 1.4 人 (± 5.8) である。

子どもの有無を平均値でみると、「子どもなし」が 1.5 人 (± 6.5)、「子どもあり」が 0.9 人 (± 2.3) である。

主勤務地別を平均値でみると、「歯科診療所」が 1.3 人 (± 6.3)、「医育機関」が 1.4 人 (± 4.0) である。

勤務形態別を平均値でみると、「常勤」が 1.3 人 (± 5.7)、「非常勤」が 1.5 人 (± 4.3) である（図 9-8）。

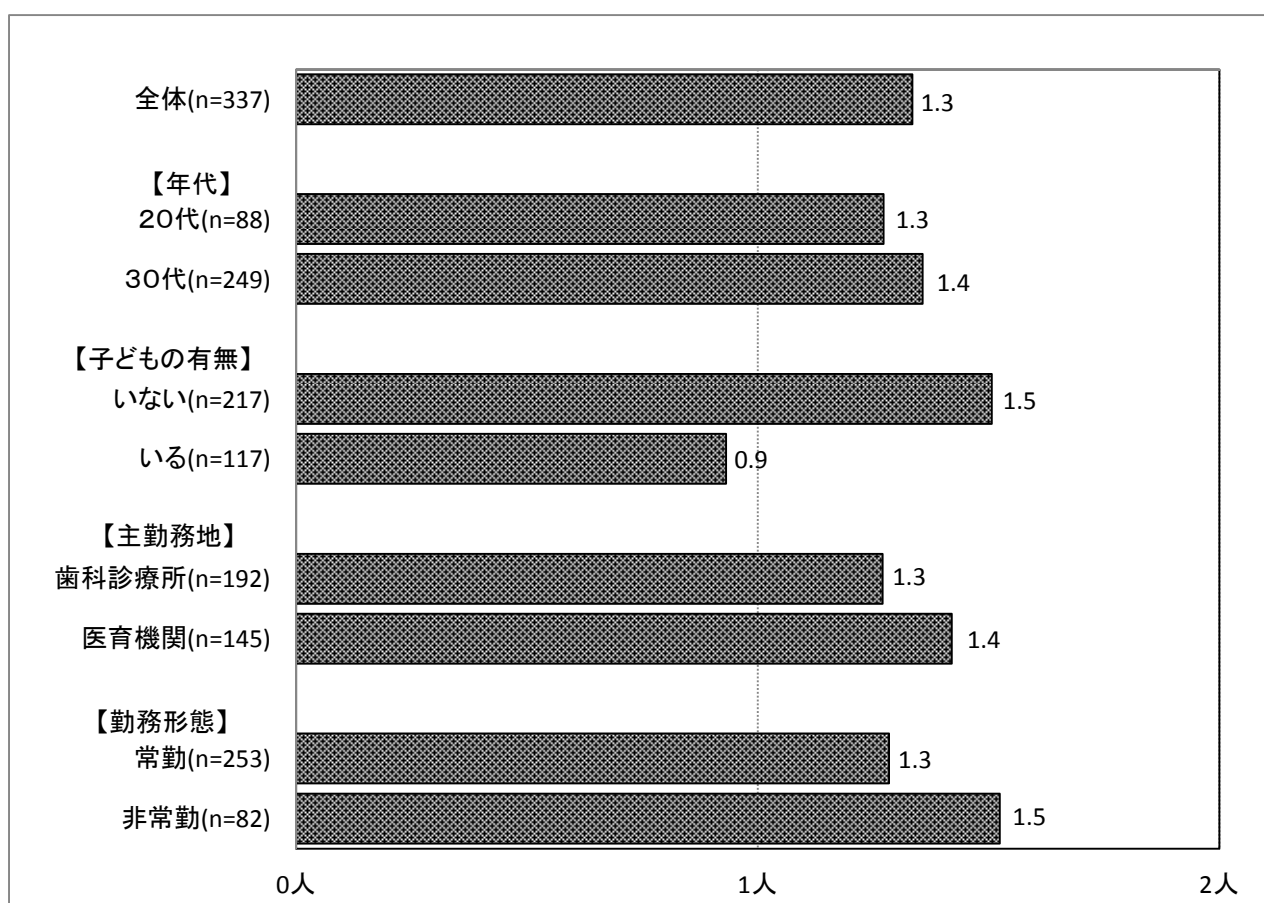


図 9-8. その他のスタッフ人数 (平均値)

10. 有給休暇(雇用主・非常勤を除く)は取りやすい環境か

有給休暇(雇用主・非常勤を除く)が取りやすい環境か全体でみると、「取りやすい」が 53.4%、「取りにくい」が 41.6%である。

年代別でみると、「20代」では、「取りやすい」が 54.9%、「取りにくい」が 39.4%、「30代」では、「取りやすい」が 52.8%、「取りにくい」が 42.5%である。

子どもの有無でみると、「子どもなし」では、「取りやすい」が 51.1%、「取りにくい」が 43.1%、「子どもあり」では、「取りやすい」が 61.5%、「取りにくい」が 35.9%である。

主勤務地別でみると、「歯科診療所」では、「取りやすい」が 53.8%、「取りにくい」が 42.3%、「医育機関」では、「取りやすい」が 53.6%、「取りにくい」が 41.6%である。

勤務形態別でみると、「常勤」では、「取りやすい」が 53.2%、「取りにくい」が 42.7%である（図 10、表 2、表 3）。

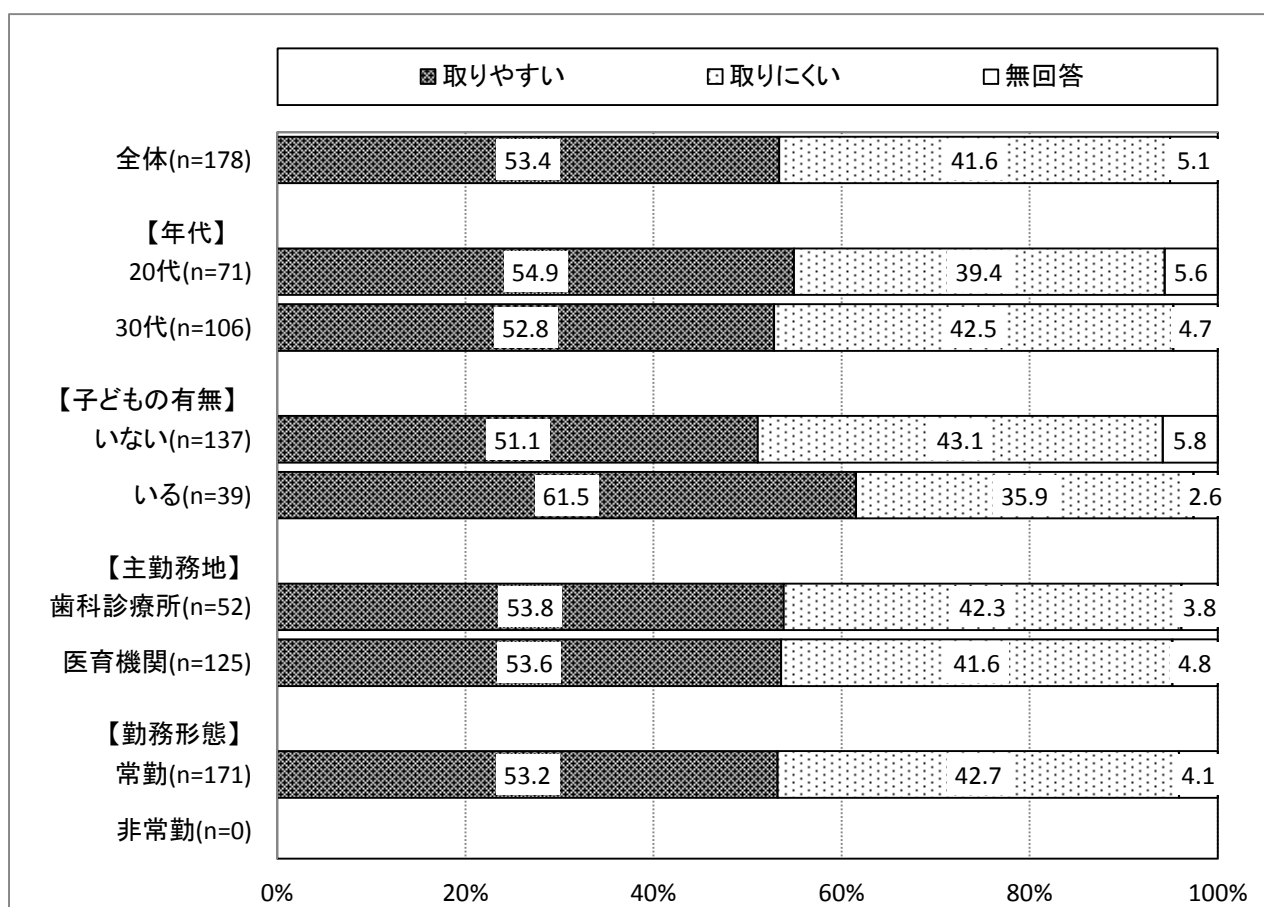


図 10. 有給休暇(雇用主・非常勤を除く)は取りやすい環境か

表2. 有給休暇を取りやすいと感じる理由

アポイントの調整がきくため
医局の所属長や同僚に話しやすい
夫が院長だから
会社の規定で年休取得は推奨されている。…が希望通りに休むのは難しいこともある
希望すればほぼ確実に休暇を取得できるため
講座毎のとり決めによるため、子供の体調不良などの事情を汲んでもらえるため
これまで、申請して希望した日に取らせていただいている。
自衛官(公務員)であり、年休など制度がしっかりしているから
歯科医師が2名いるので比較的希望がとおりやすい為
歯科医師が複数(2人)のため休診にしなくてすむため
システムが決まっているから。
実家の医院で勤務しているため
他にもスタッフが勤務しているため
有給の申請で断られたりとがめられたりしない
以前の職場では、有給休暇の理由を事細かに上司に話さなければならなかつたため
一緒に働いているのが実母だから。
院長がそう言っていたので
院長が夫なので
患者の予約がある程度は自分の裁量で変えられるため
希望する日に休暇をとれるから
規則だから
決まった日数は取れる
決められた日数があるから
事前にスケジュールを調整すれば可能であるため。
自分で診療の予約を管理できているため
実家勤務のため
取りたいと思えば上司から二つ返事で取らせてもらえる。しかし、若手では日数が少ないため、子の看病以外では取得できないという現状はある。
取得時に咎められた経験がないため
出勤をしっかり管理されているから
小児歯科にて、繁荣期(春休み、夏休みなど)を除いた時期に申請しており、時期変更を言われたことはない。また、半年後に退職予定であり、春休みに重なってしまうので、今のうちに有給消化するように言われている。
常勤は全員が夏休みを年に3日取るものとして認識しているため。
職場の人がよく有給を使っているので気軽に使えます
申請手続きが簡単
他の先生も取っているため
大学病院なので
必要であれば前もって申請してとることができる
父が開設者なので
分野内の環境、体制
雰囲気が良いので
有給を取る際に却下されない
有給休暇を取る際に何か言われたことがないため
理事長がとりなさいと促してくれる
理由を書いた用紙を提出したら有給はとれるため

表3. 有給休暇を取りにくく感じる理由

1日の仕事量が多く、1日休むためにも他の人に頼まざるを得ない仕事や役割が多い。
1番下なので
代わりがいない
事前に予定の分かる行事などは取れるが急な子供の体調不良などでは取れない
常勤が自分一人であるため、休みはカレンダー通りのみ
診療に支障が生じないよう日程を選ばなければならない
すみません。まだ取ったことがないので、わかりません
そもそも有給休暇のシステムがないです
誰もとらないのでとりにくい
人手不足のため
他のスタッフの負担が増えるため
まわりがとらない。仕事が多くとれない
みんな取らないから
みんな取らないから
医局のならわしより
科長
患者がいるので
患者さんが多く、忙しい為
患者さんの予約が埋まっている
患者数、ワークショップ、講義があり取れない
勤務医が少ないため
研修医なので
研修医の身分だから、なんか取りづらい
減らされている
言いづらいです
指導医の先生が休みの時にしか休みをとれない
私は後継者であり、副院長なので開設者と同じような立場なので取れません
歯科診療所で歯科医師の人数に限りがあるため、自分が抜けると他の歯科医師へ迷惑をかけることになるため。
自分より年齢の上のスタッフが休みを取らない。予約上でも、誰かが休むと困る
取れる期間が直近に決まっていて、予約の調整が必要となるため。
取得することは、義務づけられているものの、繁忙期の取得は困難であったり、3ヶ月前までに届け出をして、スタッフの人数も調整しなければならないため。
周りの人が取っていない様子なのでとりにくいです
従業員の手前、休めません。
上司が有給休暇を取らないため。
職場が忙しい。
診療への影響を感じるため、最低限のものは取らせてもらっている
人手が足りない場合があるため
制度は整っているが、やるべきことが多すぎて休む時間がないため、自主的に休みを返上している状態だから。
他の職員がとっていないため
大学病院の性質上、職場を開けることができない。暗黙の了解で、よほどの事情がない限り取ってはならないようになっている。
誰もとっていないから。医局の人数が少ないので
誰も基本的にとっていない
当番の関係で以前よりは取りにくく感じる
入院患者がいた際、有給だけでなく、日・祝も休めない

半休が無いため

忙しい

忙しいため

有給は存在しない。夏期休暇6日を取得する。

有給休暇をとっている人がいない。

1.1. 有給休暇(雇用主・非常勤を除く)はどのくらい取得しているか

有給休暇(雇用主・非常勤を除く)の取得状況を全体でみると、「5日以内」が48.9%、「6日～10日」が30.9%、「11日以上」が11.8%、全体として有給休暇の取得率はやや低い傾向である。

年代別でみると、「20代」では、「5日以内」が50.7%、「6日～10日」が35.2%、「11日以上」が5.6%、「30代」では、「5日以内」が48.1%、「6日～10日」が27.4%、「11日以上」が16.0%である。

子どもの有無でみると、「子どもなし」では、「5日以内」が48.2%、「6日～10日」が32.8%、「11日以上」が10.2%、「子どもあり」では、「5日以内」が51.3%、「6日～10日」が23.1%、「11日以上」が17.9%である。

主勤務地別でみると、「歯科診療所」では、「5日以内」が44.2%、「6日～10日」が30.8%、「11日以上」が13.5%、「医育機関」では、「5日以内」が51.2%、「6日～10日」が31.2%、「11日以上」が11.2%である。

勤務形態別でみると、「常勤」では、「5日以内」が50.3%、「6日～10日」が29.8%、「11日以上」が12.3%である(図11)。

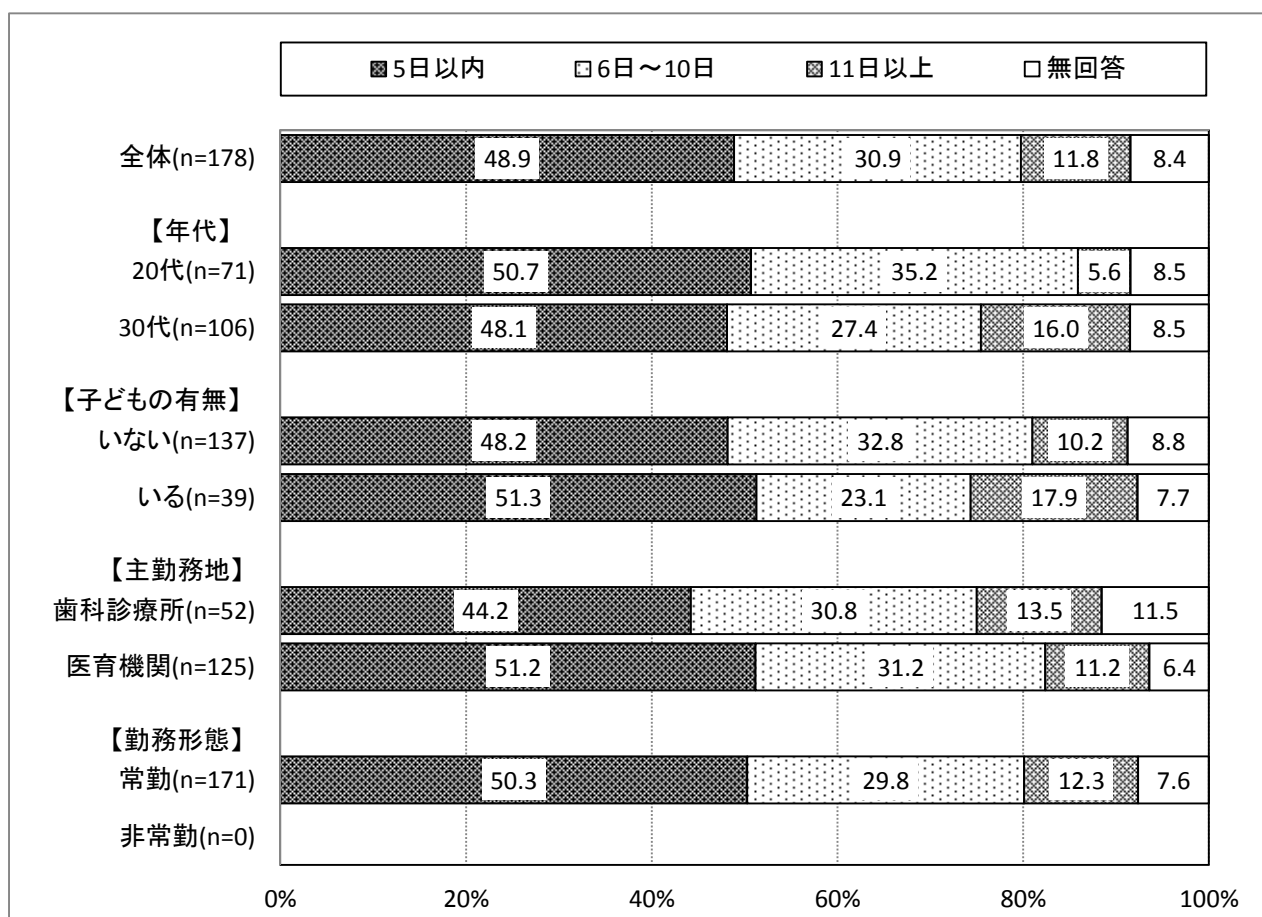


図11. 有給休暇(雇用主・非常勤を除く)はどのくらい取得しているか

12. 学会や研修会に参加しやすい環境か

学会や研修会に参加しやすい環境かを全体でみると、「はい」が81.4%、「いいえ」が15.7%、学会・研修会に関しては参加しやすい環境といえる。

年代別でみると、「20代」では、「はい」が89.9%、「いいえ」が7.6%、「30代」では、「はい」が77.6%、「いいえ」が19.4%である。

子どもの有無でみると、「子どもなし」では、「はい」が86.6%、「いいえ」が10.7%、「子どもあり」では、「はい」が69.9%、「いいえ」が26.8%である。

主勤務地別でみると、「歯科診療所」では、「はい」が71.6%、「いいえ」が25.4%、「医育機関」では、「はい」が92.1%、「いいえ」が5.8%である。

勤務形態別でみると、「常勤」では、「はい」が78.3%、「いいえ」が19.9%、「非常勤」では、「はい」が91.0%、「いいえ」が4.0%である（図12、表4、表5）。

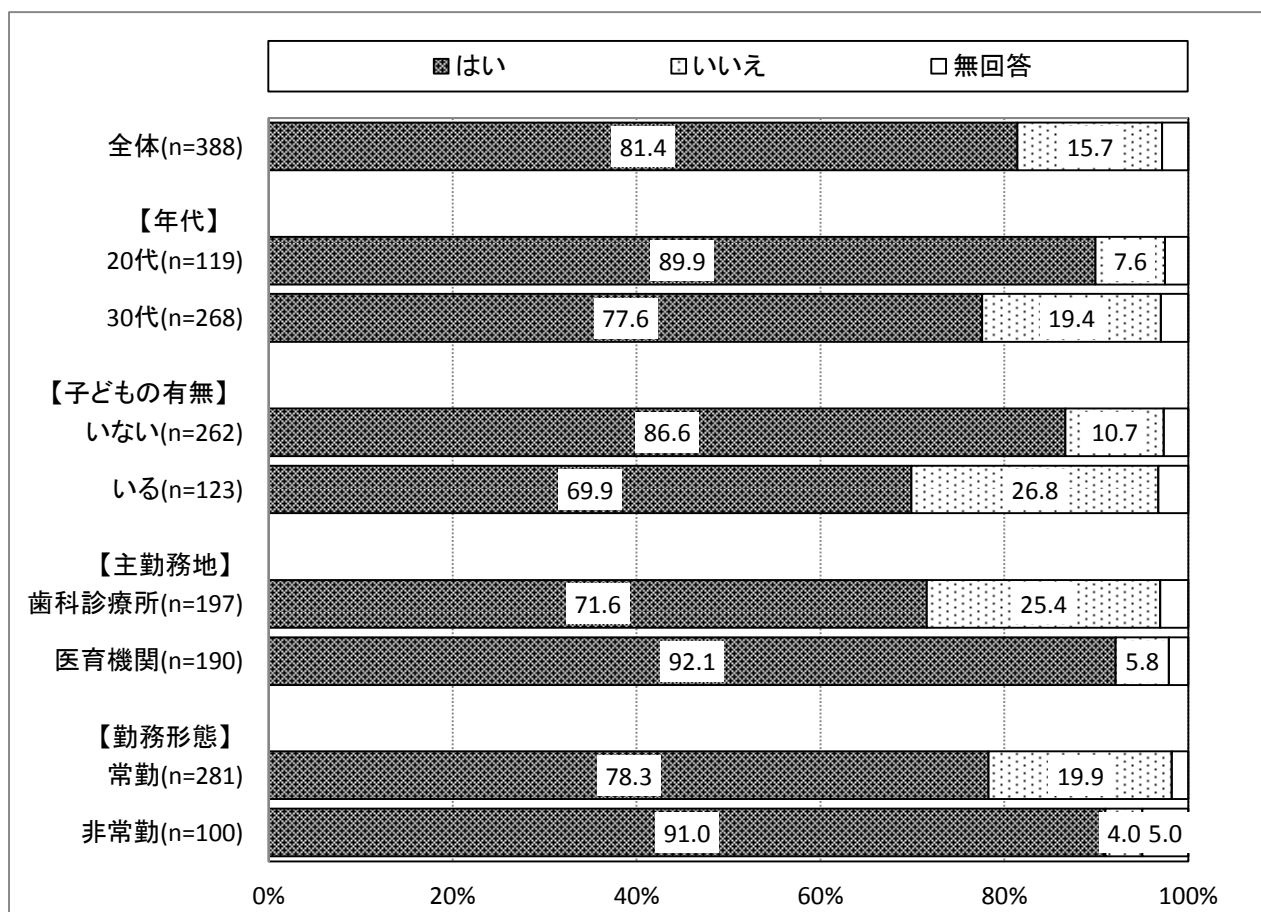


図12. 学会や研修会に参加しやすい環境か

表4. 学会や研修会に参加しやすい環境である

「行ったほうが勉強なる」と言ってくれるから
2ヶ月前に予定を提出させてもらっているから
Dr.が何人もいるので、特に気にしない
医院で学会に行くため
家の人に子供を預けられるので、行かせてもらっています
行きたいものは全て行くので
医局員が大勢行くので
院長が新しい知識を取り入れることを大切にしているので
院長が学会や研修会への参加に理解あるため
院長が積極的なため
院長が勉強には協力的だから
院長の理解を得やすい
院長自ら学会出席や研修のために出張することが多い。スタッフにも推奨している
お互い様で順番に留守番が回ってきますが、それ以外は自由に参加できます
開業医院長なので自由
開設者のため
管理医だから
休診日をずらすことが容易
研修費用を相談の上医院で負担している為
研修費を経費で計上してもらえるため
研修費を出してくれていくことに否定的なことを言われない
個人決定できるため
雇用主だから
雇用主のため
雇用主のため、休日は自分で決めることができるから
雇用主のため自分の好きなように時間調整ができる
歯科医師が2名いる為
事業主なので
実家の医院で勤務しているため
自分が管理者だから
自分で決めるため
自分で休みを決められる
自由にさせてるから
週末のものが多いため。その日は非常勤が出務してくれる
順に計画的に取っているため
全員で行くから
全額支給
それをすすめているので
大学病院のため協力的
月に1度程度であれば、学会やセミナーのために休診にできるから
伝えれば分かってもらえると思う
発表すれば公休になる
早めに日程が分かれば融通がきく
勉強することは学務の一環と考えられているので

マンパワーが多いため
自らの意思で休日に行っている
皆行くので
有給と同じ、スタッフ・クリニックの方向性として勉強する姿勢である
有給をとりやすいため
予定を調整している
理事長が学ぶことに熱心で、費用を負担してくれるから
医局で、参加する方針が決まっているから。
医局で学会参加が積極的なので
医局に宣伝の紙が貼ってあるため
医局の先生方と一緒にに行くため
医局員の多くが参加するため
医局員の大半が参加するため。
医局全員で行くようになっているから
医局全体で参加するため
院長が研修会等に好意的なので
院長に理解がある
院長の理解がある
院長自らが積極的にたくさんの勉強会等に参加してゐるため
院長自ら学会参加の有無を聞いてくださるので。
家族が協力的だから
開設者のため
学会のお声かけがあるから
学会や研修会に参加してスキルアップすることは必須であるという教室の方針
学会参加は推奨されているため。
学会発表をすれば、費用の1/3を負担してくれる。
学問に対しても積極的に取り組む姿勢だから
関連学会で、業務に支障がなければ特に指摘されない
希望すれば参加することができるため。
機会があれば勧めてくれる
休診日に開催される、講習会を選んで参加する為
教授が許可をくれるので
研究に関するものであれば、理解があり参加しやすいが、別分野に関しては難しいかもしれない
研究発表が仕事のため
研修会が多い
研修費用の50～100%または交通費を医院が負担してくれる。
行きたい学会には出席している
参加する際に却下されない
参加できているので
参加できることなかった
参加はしやすいが出張費、交通費等は一切出ない
参加を希望した学会には参加させて頂けています。
参加希望の場合は、3ヶ月前までに申し出をすれば、勤務先全体で、スタッフの人数の調整や診療体制を検討してくれるため。
参加費用を補助してもらえるため
指示された会に行っているため

事前に言えば休みをとれるので
自分が発表しやすい環境だから
自分で選択できるため
自分の家族が経営している所で働いているから
週休を調整して参加するため
出張費の補助などができる場合がある。また、積極的に勉強することを推奨する環境であるため。
小児歯科学会、障害者歯科学会は毎年お留守番担当が交代制のため
上司が参加に対して好意的なため
上司が参加を促してくれるため
常に新しい情報に触ることは大切で、歯科医院の発展につながるため
情報が色々提供されるので
職場、家庭のサポートが得られているため
職場が学会参加を勧めてくれるため
申請すれば参加できるから
積極的な発表が求められているから。
積極的に参加させて頂ける
積極的に参加するよう医局で推奨されており、金銭的負担も少ないので
先生方が学会等に積極的に参加されているので、一緒に参加しやすい
全員で学会に参加するため
組織としては参加しやすいと思う。が、家庭の問題でなかなか参加できない。
大学だから
大学なので、学会参加はむしろ積極的に行える。
大学なので。
大学なので参加せざるをえません
大学なので積極的に参加するように勧められるから
大学の講座に所属しているから
大学の講座所属であり、研究に力を入れているため。
大学院生なので
大学機関のため積極的に研究、発表の機会を得ることができる。
大学病院なので
大学病院なので
特に何も言われたことはないため
特に何も言われないから
非常勤だから
夫が院長なので
父が開設者なので
分野の体制
勉強目的で学会の参加を講座自体がすすめてくれるから
問10と同じ。
有給がとりやすいので
予約を調整すればいきやすい。
理事長が行きなさいと言ってくれる

表5. 学会や研修会に参加しにくい環境である

(勤務とのかねあいでなく育児上の問題)子供が小さいため長期間、長時間家をあけられないため。学会会場や研修会会場に子供をみてくれるところがあるととても安心して参加できると思う
遠方のため
開業したばかりで雑務が多い
家庭を空けるのが難しいから
管理者の為休みにくい
休診しないといけないので
交通の便が悪いため
子育て
子育て中で、自由に行ける環境ではないです
子育て真っ最中でなかなか預けられないので
子供がいるため
子供がいる為
子供がいるので行くのは困難
子供が小さい
子供が小さい為
子供が土日は預けられない為
子供を預けられない
雇用主のため
参加のために有給休暇を使わなければならないから
自院のため参加困難な場合も多い
歯科医師1名勤務のため平日は休めず、休日の研修会が少ないため。地方のため、大阪・東京などへはなかなか出にくい
仕事を休み、かつ子供の保育者を見つけるため
職場的には土日なら問題ないが、子供に手がかかるため
診療があるため(土曜が多いが、土曜は一日夜まで診療あり)
診療を休めない
代診の先生がなかなか見つからない
地方だから。時間的余裕がない
独身の頃の方が参加できた
働ける日に働かないと経営が厳しい面もあるので、また、子供をシッターに預け、自分が学会参加となると大変な出費になることがある
発表者となっている時間外の研修目的では出席が難しい(研修目的での有給取得が認められない!)
休診日と学会が開催される曜日が合わないことが多く、参加するためには医院を休診しなくてはならない
勤務時間以外は、育児にあてているから。
研修会が土曜日に行うことが多い為
子どもがいるので
子供が小さい為
子供を預けてまでは、なかなか参加しづらい
状況による判断になるが、他の歯科医師がいないため、参加は最小限度になってしまう
土日連続での休暇は取りづらい
土曜にセミナーが多く、診療所の売上も大きいため
日曜診療のため
発表以外の学会参加は有給休暇になるので
発表者でないと学会参加できない

平日の仕事に穴をあけられないため、当直業務などにあたる分担があるため
保育園であずかってもらえない
忙しい為、時間を作つてあげれない

13. あなた（雇用主・非常勤を除く）が学会や研修会等に参加する場合の取扱

学会や研修会等に参加する場合の取扱を全体でみると、「出勤扱い」が 51.1%、「有給休暇」が 28.7%、「無給休暇」が 10.1%、約半数が出勤扱い、研究に関しての寛容さがうかがえる。

年代別でみると、「20代」では、「出勤扱い」が 43.7%、「有給休暇」が 31.0%、「無給休暇」が 9.9%、「30代」では、「出勤扱い」が 56.6%、「有給休暇」が 27.4%、「無給休暇」が 10.4%である。

子どもの有無でみると、「子どもなし」では、「出勤扱い」が 48.9%、「有給休暇」が 29.2%、「無給休暇」が 10.9%、「子どもあり」では、「出勤扱い」が 59.0%、「有給休暇」が 25.6%、「無給休暇」が 7.7%である。

主勤務地別でみると、「歯科診療所」では、「出勤扱い」、「有給休暇」がともに 40.4%、「無給休暇」が 13.5%、「医育機関」では、「出勤扱い」が 56.0%、「有給休暇」が 24.0%、「無給休暇」が 8.8%である。

勤務形態別でみると、「常勤」では、「出勤扱い」が 52.6%、「有給休暇」が 29.2%、「無給休暇」が 10.5%である（図 13）。

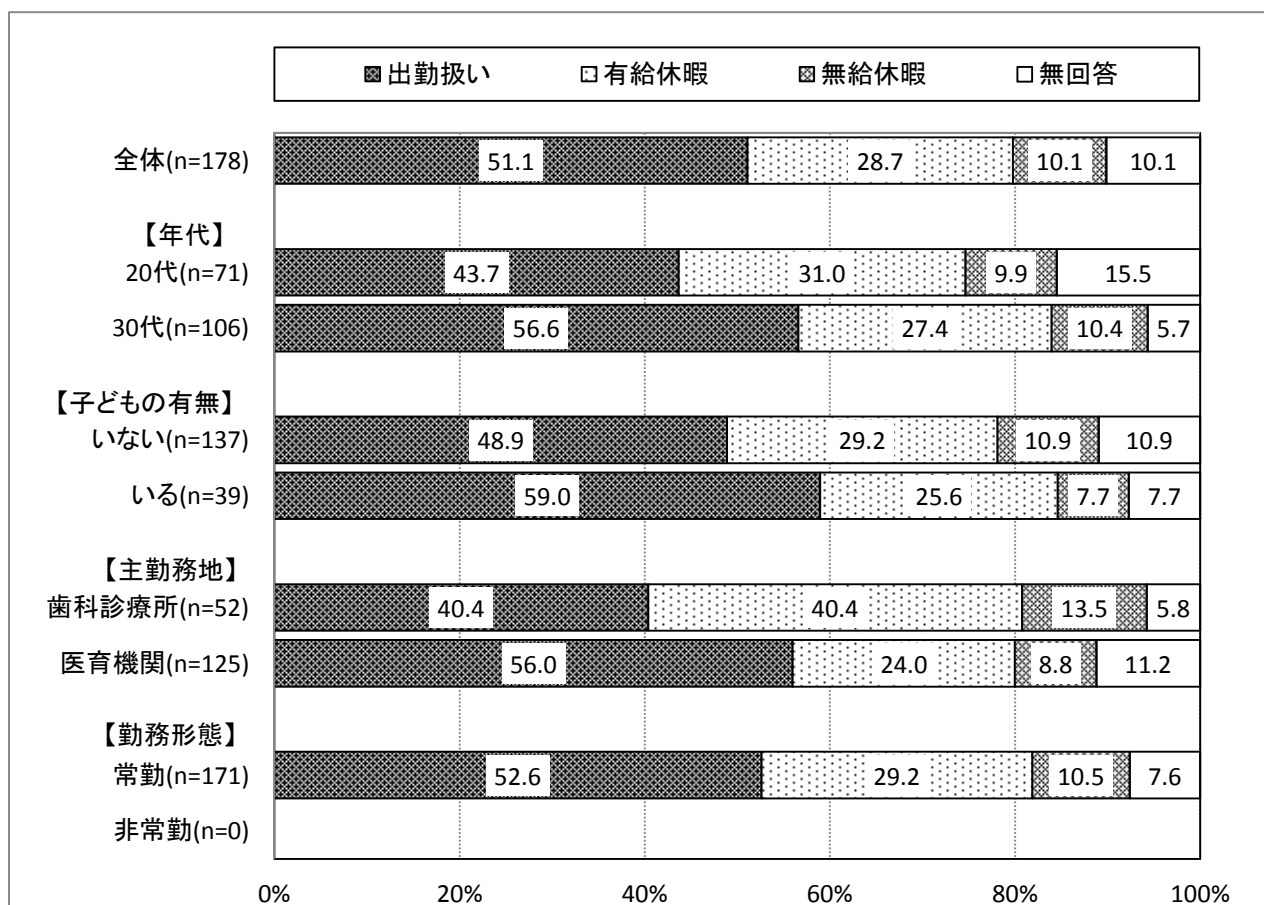


図 13. あなた（雇用主・非常勤を除く）が学会や研修会等に参加する場合の取扱

14. 勤務時間の短縮などフレキシブルな勤務体制について

勤務時間の短縮などフレキシブルな勤務体制について全体でみると、「はい(雇用保険からの給付あり)」が17.5%、「はい(雇用保険からの給付なし)」が21.4%、「いいえ」が47.7%、半数弱がフレキシブルな勤務体制がしかれていないことがわかる。

年代別でみると、「20代」では、「はい(雇用保険からの給付あり)」が13.4%、「はい(雇用保険からの給付なし)」が10.9%、「いいえ」が58.0%、「30代」では、「はい(雇用保険からの給付あり)」が19.4%、「はい(雇用保険からの給付なし)」が26.1%、「いいえ」が43.3%である。

子どもの有無でみると、「子どもなし」では、「はい(雇用保険からの給付あり)」が17.6%、「はい(雇用保険からの給付なし)」が16.0%、「いいえ」が54.6%、「子どもあり」では、「はい(雇用保険からの給付あり)」が17.9%、「はい(雇用保険からの給付なし)」が33.3%、「いいえ」が32.5%である。

主勤務地別でみると、「歯科診療所」では、「はい(雇用保険からの給付あり)」が21.8%、「はい(雇用保険からの給付なし)」が31.5%、「いいえ」が34.0%、「医育機関」では、「はい(雇用保険からの給付あり)」が13.2%、「はい(雇用保険からの給付なし)」が11.1%、「いいえ」が62.1%である。

勤務形態別でみると、「常勤」では、「はい(雇用保険からの給付あり)」が22.1%、「はい(雇用保険からの給付なし)」が19.6%、「いいえ」が48.8%、「非常勤」では、「はい(雇用保険からの給付あり)」が5.0%、「はい(雇用保険からの給付なし)」が27.0%、「いいえ」が47.0%である（図14）。

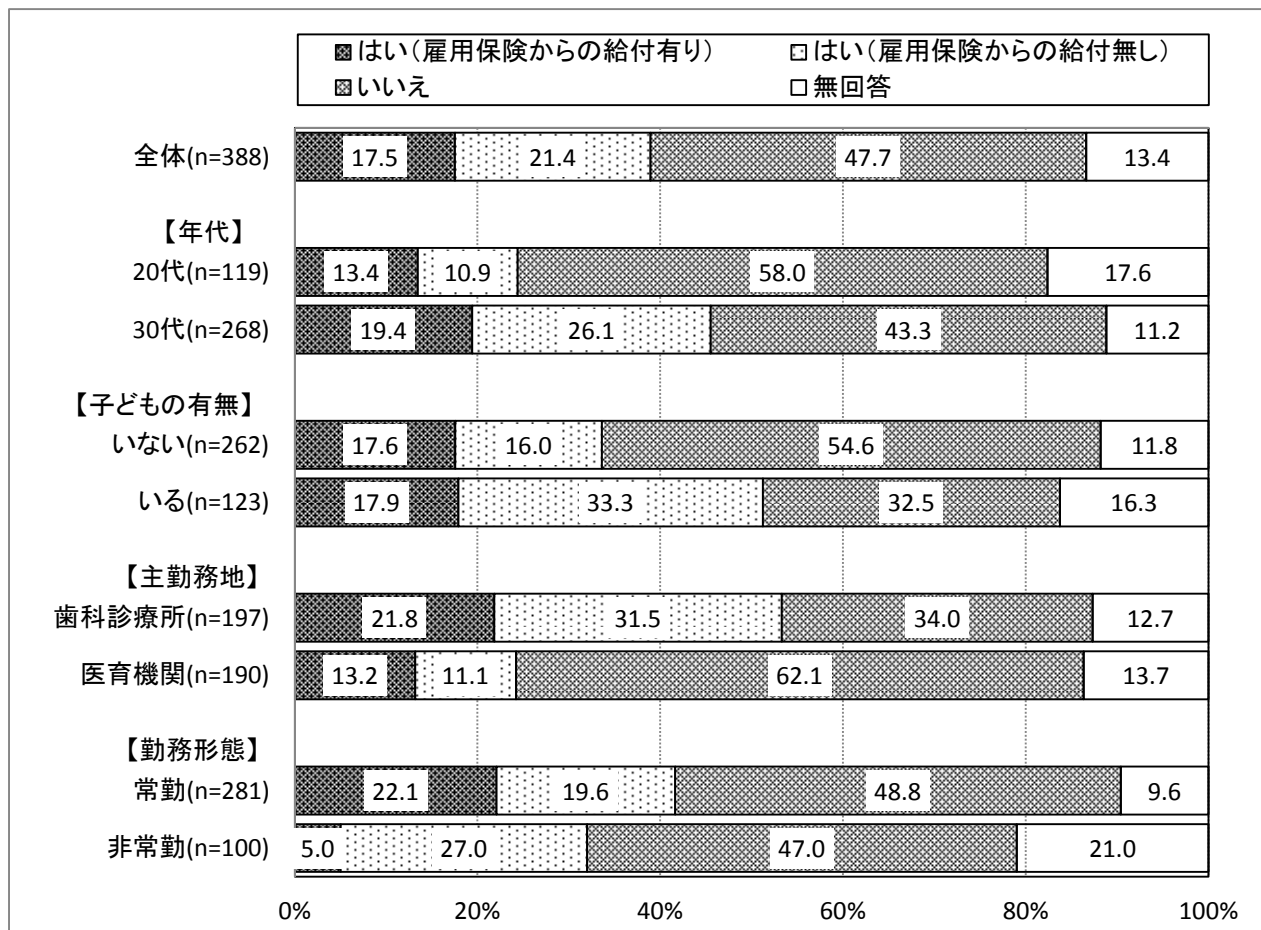


図14. 勤務時間の短縮などフレキシブルな勤務体制について

15. 現在の職場には、女性が家庭生活と仕事を両立させて働きやすい配慮について

現在の職場に、女性が家庭生活と仕事を両立させて働きやすい配慮の有無を全体でみると、「ある」が30.9%、「ない」が18.3%、「わからない」が47.7%である。

年代別でみると、「20代」では、「ある」、「ない」がともに16.8%、「わからない」が63.0%、「30代」では、「ある」が37.3%、「ない」が19.0%、「わからない」が41.0%である。

子どもの有無でみると、「子どもなし」では、「ある」が23.3%、「ない」が22.9%、「わからない」が50.8%、「子どもあり」では、「ある」が48.0%、「ない」が8.1%、「わからない」が40.7%である。

主勤務地別でみると、「歯科診療所」では、「ある」が45.7%、「ない」が11.2%、「わからない」が39.6%、「医育機関」では、「ある」が15.8%、「ない」が25.8%、「わからない」が56.3%である。

勤務形態別でみると、「常勤」では、「ある」が33.1%、「ない」が17.8%、「わからない」が47.3%、「非常勤」では、「ある」が26.0%、「ない」が19.0%、「わからない」が50.0%である(図15、表6)。

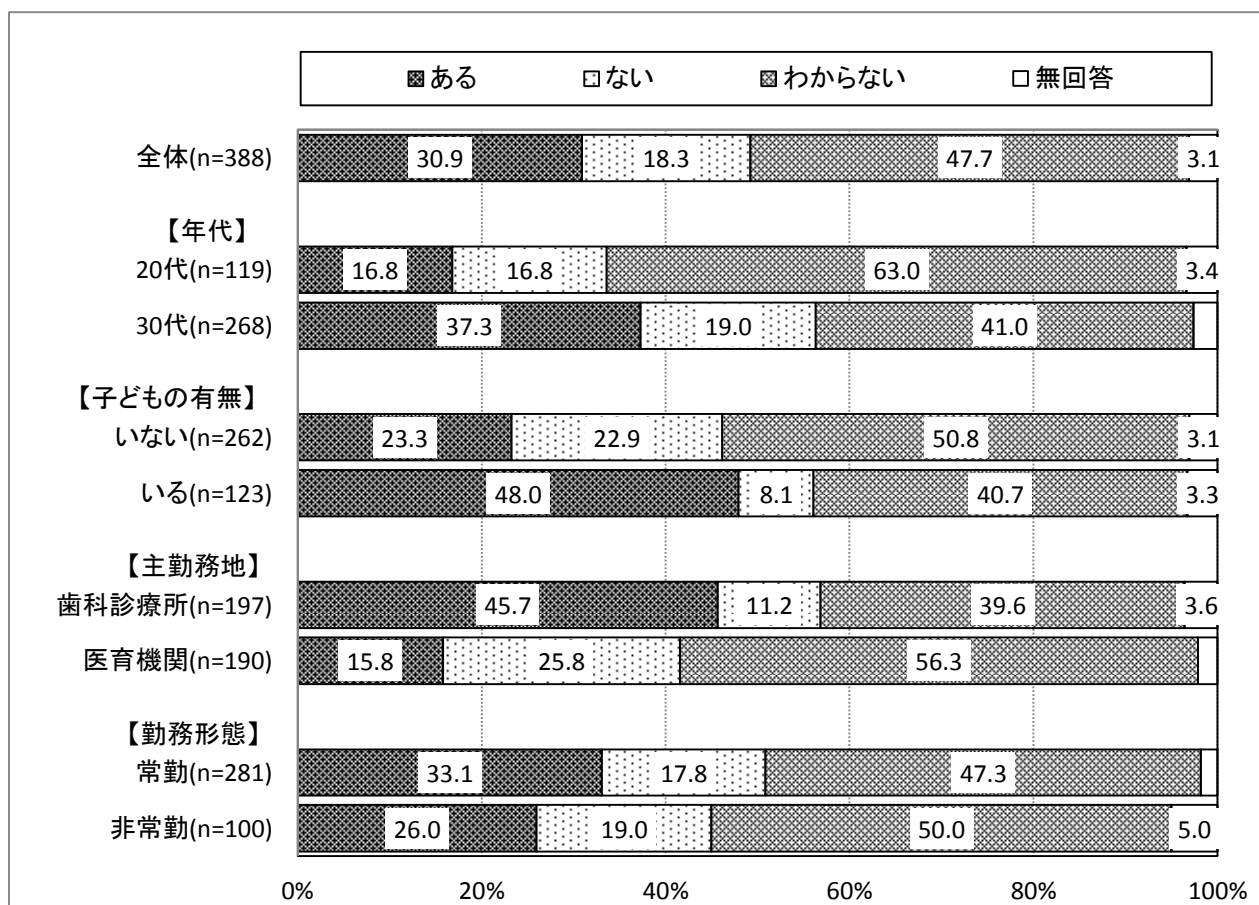


図15. 現在の職場には、女性が家庭生活と仕事を両立させて働きやすい配慮について

表6. 現在の職場には、女性が家庭生活と仕事を両立させて働きやすい配慮がある
具体的な事項

(スタッフ、私も含め子供の行事優先。スタッフは有休扱いにしていない)
1時間以上早く帰れる等、勤務時間は融通が効く
育休、フレックス(16:00まで)など
育休取得はもちろん、復帰後の短い勤務時間を希望する場合はそのようにしている。また、学校や園の行事に参加は積極的に出席できるよう休みをとりやすくしている
育児時間、育児短時間勤務が子供が小学生入学までは取得可能。育児休暇も最長3年まで取得可能
育短を第2子出産し復職後に半年間のみ取りました。が、まだまだ不十分と思います
夫と同じ基地に異動させてもらえた。保育時間、育児時間、早出遅出など制度がある
家族(母、姉、妹)がサポートしているから働ける
学校行事には参加できる。その分休みに出勤すればいい
希望の時間で勤務させている
認めてる
勤務時間
講座内である程度仕事の分担が可能であり、子供や自分の体調不良など不測の事態が生じてもなんとか支障をきたさないように休みがとれる
今年の6月、事業所内託児施設が開設
子供がいるスタッフなどいるが、急な発熱など保育園から連絡あれば早退、休日にしたりしている
子供連れで出勤しても良いとしている。バイトで何院か衛生士をキープしているので急な欠勤でも助け合ってサポートできるようにしている
子供のいる人にはスケジュール面で希望を全面的に聞いて配慮している
子供の体調、都合により休ませてもらえる
雇用主なので休診は自由に取れる
産休、育休あり
産休、育休を取得し、その後復帰しやすい体
産休制度を3人目。現在
仕事で時間があいた時などに、買い物、授乳などに帰らせてもらっている
自分が両立させようと調整しているため。時短など
事前に申し出れば休める
自宅下で開業をしており、子供は上でベビーシッターに預けている。家事も空き時間にできる
自宅と医院がつながっているため
時短
時短。保育士がいる。急な休みに対応している
時短勤務やシフト対応。非常勤Drの確保
実際そうである
自分が経営者のため、産休、育休、育休時は代診を頼み、早く帰らないといけない日は前もってポイントを調整できる。ただし急な帰宅は不可(保育園からの呼出など)
自分がそうなので、スタッフにも子供が理由の欠勤、とりやすいというかとれるようにしています
従業員には配慮はあるが管理者である私には全く配慮がない
従来理解ある開設者であったため同一の考え方を守っているので
職員全員女性で、子育ての中のままなので
職場の女性スタッフに子供がいる人が多く、理解してくれるので助かっている。主人も歯科医で子供もみててくれるのと、交替で働くことができている
診療時間、勤務時間の融通
診療時間を8:30～17:30、土日祝は休診としている。子供の行事ある時は休診

診療終了時間が早い(17:30)
スタッフには年12回の有給、保育料一部負担
スタッフの産休・育休が充実している(ハード面)。スタッフ同士で空いたところを助け合う様な心配りのできる雰囲気(ソフト面)
スタッフは皆、主婦であり、子どもがいるため、子どもの体調不良など出られないスタッフがいる場合は皆で助け合うシステムができている。
スタッフは有休をとりやすいと思います
託児所がある
パート、短時間正社員制度あり
パート可
パート勤務、育休中のスタッフもいるので
パート形態にはなるが、終業時間に少なくできる
パート職員は子供がいるので、急病・行事は休ませてます。保育士も院内にいます
母が見てくれるから
半休等とりやすい。早く終わる
昼休みが長い。勤務時間が短い
フルタイムは兼業主婦にとって子供が小さいと難しいことは自分がよく知っているので、パートを多くして突然の休みの時でも穴うめができるようにしている
保育園の送迎にあわせて勤務時間
保育園や学校病欠の時は保育士を常駐させて同伴出勤を許可している
ほぼ定時帰宅できる。上司(教授)の理解がある。
休みなどは申告してもらい、人数が不足のときは医院を休診してたため
休みは取りたい時にとれます
休みを取りやすい
育児休暇や子どもが小さいうちの時短勤務
院長との信頼関係が成り立っているため、意見を言っても、すぐに反映してもらえる
何かあればそういう対応をいつもしているので(子供の病気など、親の世話)
皆で助け合い、子が熱がある時はかわりにみてる
学校行事などあれば早めに帰宅or休暇をとりやすいようにしている
基本的に残業はないので予定された家庭生活とは両立可能だと思います。が、診療の予定は、キャンセル出来ないので希望する勤務時間をできるだけ考慮している
勤務時間を、スタッフの希望に合わせて組んでいる
経営をしているので、自分が休む場合は診療時間を短くしたりしなくてはならない
産休と育休の期間に他の歯科医師に協力してもらえる。診療以外の仕事に関して、自分で朝夕の時間をコントロールできる
産休育休制度や時短勤務形態がある
子育てに対する母の協力があるため
子育て中の環境を教授や医局員が理解して受け入れてくれているが、託児所があればなおありがたいと思う。
子供が風邪をひいたなど急な欠勤に代わりのものが勤務できる場合はしてもらう
子供の体調などの理解がある
子供の体調不良時に代わりに見てくれる先生がいる。
子供や家庭を持った女性が早めに仕事を切り上げられる
事前に申し出ていれば、時間単位で欠勤出来たり、子供が病気になった時に早く帰ることが出来たりする。この件は、女性限定ではなく、男性も同様であるので、不平等感がなく申し出やすい。
時間勤務があるから

時間短縮勤務の制度がある
時短
時短で働いている方がいらっしゃるので。でも、「産休とされると俺らにその先生の負担まわってくるから迷惑」という言葉をきくと、まだ休みにくいと思いました。
時短勤務可能であること。周りの歯科医院が19:00まで診療する中で、診療時間が18:00までであること。
従業員に関しては家庭を優先させている
出産により休んでいる間、別な先生に一時的な担当医として診て頂くことが出来ました。
出産休暇、育児休暇など、大学病院のため理解があると思う
上司が気を遣ってくださることで、勤務時間の超過がほとんどない
職場の人々の理解
親身に相談にのってもらえる
診療時間を9～17時にし、それでも厳しい人はさらに相談にのってくれる。
第2子出産後8週で復職予定にしておりましたが、予期せぬ家庭の事情で急遽休学期間を延長せざるを得なくなり、急遽代診や新患係などの交代をお願いすることになりました。それでも皆様に配慮いただき、無事に復学できるようになりました。復学後も、子どもの疾病や予防接種などで病院受診の機会が増え、急なお休みも多く大変心苦しいですが、係や仕事の減免をしていただいております。
託児所のお迎えの時間にあわせて、早めにあがらせてもらっている。4月から常勤になるが、時短で勤務させてもらえる。
短時間勤務の選択。院内託児、保育サポート、病児保育、夜間保育等サポート体制の充実。
妊娠さんがいても融通がきく
保育園の終了する時間に間に合うように短時間勤務することができる。
保育園や幼稚園が敷地内に径折されている。タイミングによっては、入園可能
保育士が常駐
夜遅くまで残らなくても良い。有休を取りやすい

16. 女性歯科医師として勤務する際、女性ならではの困難を経験したか。また、経験しているか

女性歯科医師として勤務する際、女性ならではの困難を経験したか。また、経験しているかについて全体でみると、「妊娠・出産」が28.1%、「育児（育児時間の確保）」が23.5%、「結婚・夫の転勤」が14.9%、「自身の病気・ケガ」が13.9%、「保育施設探し」が11.1%、「家族の病気・介護」が10.1%、「職場での女性差別」が7.7%、「特にない」が44.6%、「その他」が10.6%である（図16、表7、表8）。

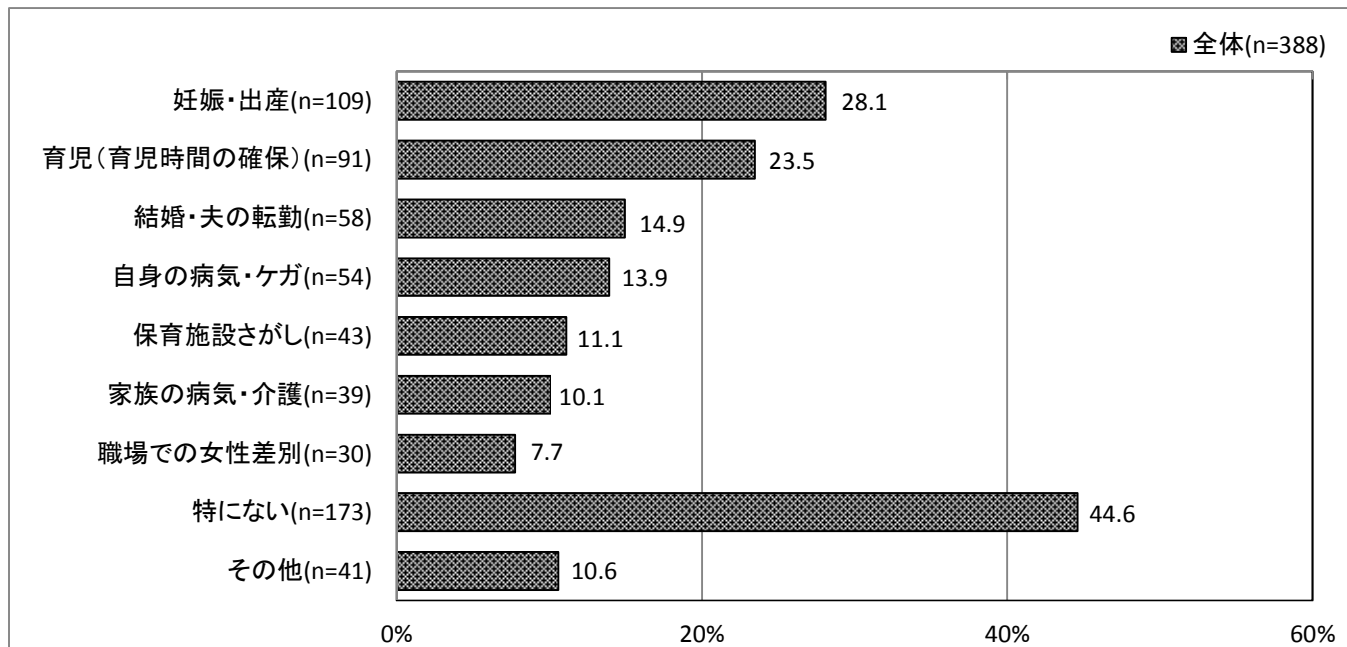


図16. 女性歯科医師として勤務する際、女性ならではの困難を経験したか。また、経験しているか

表7

	結婚・夫の転勤	妊娠・出産	育児(育児時間の確保)	家族の病気・介護	自身の病気・ケガ	保育施設さがし	職場での女性差別	特にない	その他	無回答	合計
全体(n=388)	14.9%	28.1%	23.5%	10.1%	13.9%	11.1%	7.7%	44.6%	10.6%	1.5%	100.0%
年代	20代(n=119)	8.4%	8.4%	3.4%	3.4%	7.6%	1.7%	3.4%	79.0%	1.7%	2.5%
	30代(n=268)	17.9%	36.9%	32.5%	13.1%	16.8%	15.3%	9.7%	29.5%	14.6%	0.7%
子どもの有無	いない(n=262)	13.0%	9.5%	1.5%	5.3%	13.7%	0.8%	8.4%	60.3%	10.3%	2.3%
	いる(n=123)	19.5%	68.3%	70.7%	19.5%	13.8%	33.3%	5.7%	10.6%	10.6%	0.0%
主勤務地	歯科診療所(n=197)	15.7%	40.1%	35.5%	11.2%	16.2%	15.7%	8.1%	28.4%	15.2%	1.0%
	医育機関(n=190)	13.7%	15.8%	11.1%	8.4%	11.6%	6.3%	7.4%	61.6%	5.8%	2.1%
勤務形態	常勤(n=281)	12.5%	28.1%	22.8%	10.0%	14.6%	10.3%	7.8%	42.7%	11.4%	1.8%
	非常勤(n=100)	21.0%	28.0%	27.0%	10.0%	13.0%	14.0%	7.0%	50.0%	9.0%	0.0%

表8. その他の具体的な事項

9ヶ月の妊婦のとき、歯科医師会主催のフッ素塗布の人手が足りないから出席するように指示され、夏の暑い日に出勤した事(指定した側は私が妊婦と知らなかったそうですが)その他、産休育休期間であるにも関わらず、歯科医師会からは書類の提出がないと催促されたり、会合に出席するように指示されたりして、大変なストレスを感じていました。また、このようなイベントは土曜であり、保育園がやっていなかったり、会合は夜間で小さな子供の世話などもあってムリなど、あまりに理不尽な待遇を受けてきました。「もう続けられないので辞めます」といったところ、「辞められて困る」とか「迷惑」など言われました
育児、出産を困難と考え、あきらめた
家事と仕事(診療と経理)の両立がしんどい。しかも親の介護と育児が加わり毎日疲れがあり
家事をする時間が少ない(時に夕食作り)
学会発表の順番があり、初めは年齢順と言われ、次に入局した順と言われ、最後には彼は男性だからと後輩が先に発表となった。その後輩は年齢は自分より下で、入局も自分より後でした
代わりがない
患者さん(男性)からのセクハラ
患者さんがクレーマーとなる閾値が低い
基本的な家事との両立
結婚、出産のタイミングが難しい(家庭と両立できるか不安な程仕事量、雑用多いため)
結婚・出産は不可能です
子供の急な体調不良による早退、欠勤など。インフルエンザなどに罹患すると5日以上休むことになってしまうし、保育園に預けることもできないので
子供の受験
雇用主なので休めない
今後2,3に関しては困難が予想される
産休の時、代診のDrを呼んだ。育成医療担当のDrが休むなら、Krの育成医療は効果ないとと言われた(産後必ず復帰するといつても×と言われた)。
歯科医師会や大学同窓会でのセクハラ
シングルマザー
卒後、行った研修施設でのセクハラがすごかった
男性Drに女性は結婚したら辞めるから指導したくないと言われた人がいる(友人談)
男性のDrを希望される方もいる。女性のみの職場のため、アルコール中毒の方や女性に対して強い方が来られると対応に困る
近くに結婚する予定で、勤務時間を減らしたいが、どのような就業形態にしたらよいか悩んでいる。また、これから妊娠した際に代診を誰にお願いしようかと考えている
同業者(男性)からの言葉のセクハラ、業者への対応
妊娠・出産の際の代診の先生が見つけづらい。第二子は急な入院を必要とした為、第一子は計画通り。1ヶ月クリニックを閉めて出産した
病気とまではいかなくとも男性に比べ体力がなく、疲労や体調不良を日々感じています
不妊治療
不妊治療などで頻回に通院するのが難しい
不妊治療のための時間を作りたいが、診療代の為にも働く必要もあるのと診療所を休みにするわけにはいかない(代診を雇う必要あり)
まだ常勤としては1年目で困難を経験していないが、今後妊娠した際、産休が少ない気がする。また、もう少し育休がほしい
患者さんから、実家や家をしつこくきかれる
患者に男女差別を言われた
結婚したばかりなので現状困難は特ないが、妊娠・出産後に職場復帰出来るか不安があるので妊娠・出産に踏み切れない
更衣室がない

困難とまではいかないが、独身時のように、時間の融通は利かなくなつた。
自分が雇用主となつたことで、仕事が休めないため、出産しようとはおもわくなつた
主人が開業させてくれない
主人が隣の県勤務なので私のほうが合わせなければならぬため
女のくせに…と言われたりすること。女には診療されたくない患者さんがいらっしゃること
妊活中です
夫との死別、子死産
婦人科での受診をしたいが、2日続けて受ける検査を行うことが出来ない

17. 「女性ならではの困難」をどのように解決したか

1) 結婚・夫の転勤

結婚・夫の転勤を全体でみると、「家族の協力（夫・親・親族）」が 62.1%、「職場や同僚の理解・協力」が 37.9%、「職場の支援体制の完備」が 12.1%、「ベビーシッターなどの利用」が 8.6%、「歯科医師会からの支援」が 6.9%、「同窓会からの支援」が 3.4%、「解決できなかった」が 22.4%、「その他」が 3.4%である（図 17-1、表 9、表 16、表 17）。

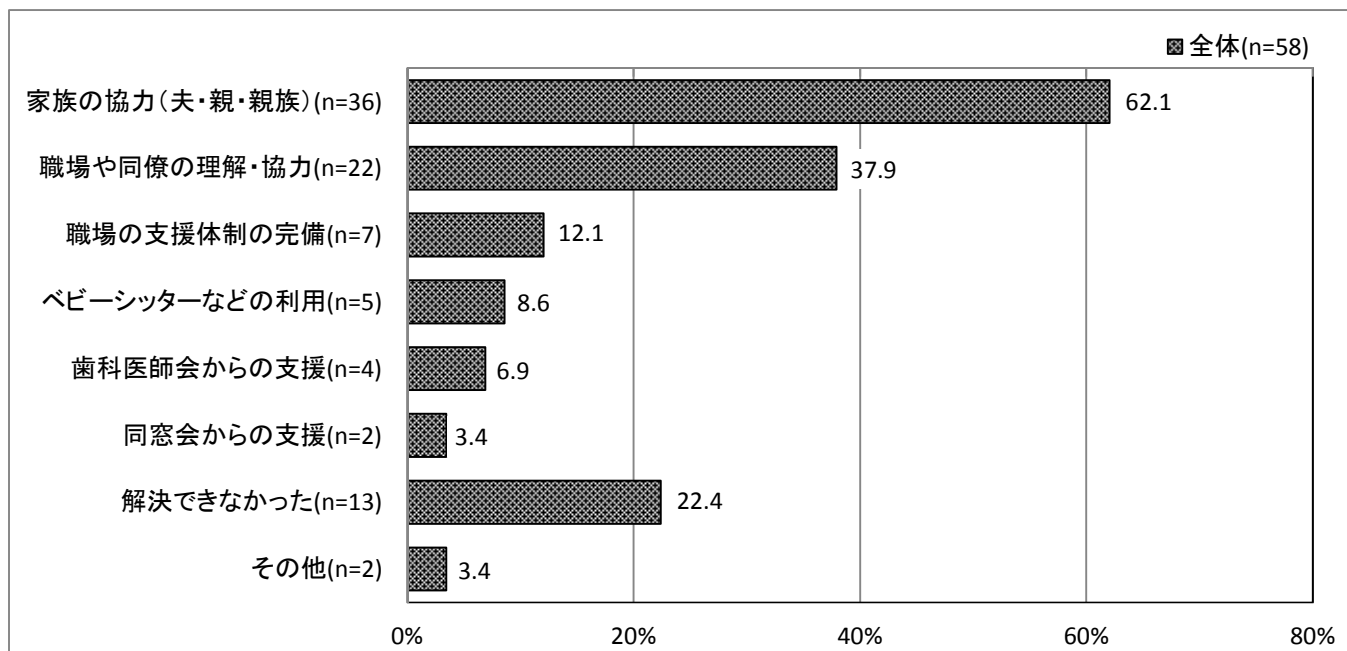


図 17-1. 結婚・夫の転勤

表 9

		家族の協力(夫・親・親族)	ベビーシッターなどの利用	職場や同僚の理解・協力	職場の支援体制の完備	歯科医師会からの支援	同窓会からの支援	解決できなかった	その他	無回答	合計
全体(n=58)		62.1%	8.6%	37.9%	12.1%	6.9%	3.4%	22.4%	3.4%	8.6%	100.0%
年代	20代(n=10)	70.0%	10.0%	30.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	20.0%	100.0%
	30代(n=48)	60.4%	8.3%	39.6%	14.6%	8.3%	4.2%	22.9%	4.2%	6.3%	100.0%
子どもの有無	いない(n=34)	50.0%	2.9%	26.5%	2.9%	5.9%	5.9%	26.5%	5.9%	5.9%	100.0%
	いる(n=24)	79.2%	16.7%	54.2%	25.0%	8.3%	0.0%	16.7%	0.0%	12.5%	100.0%
主勤務地	歯科診療所(n=31)	58.1%	0.0%	35.5%	9.7%	6.5%	3.2%	25.8%	6.5%	9.7%	100.0%
	医育機関(n=26)	69.2%	19.2%	38.5%	15.4%	7.7%	3.8%	19.2%	0.0%	7.7%	100.0%
勤務形態	常勤(n=35)	57.1%	5.7%	42.9%	8.6%	8.6%	5.7%	22.9%	2.9%	8.6%	100.0%
	非常勤(n=21)	76.2%	14.3%	23.8%	19.0%	4.8%	0.0%	23.8%	4.8%	9.5%	100.0%

2) 妊娠・出産

妊娠・出産を全体でみると、「家族の協力（夫・親・親族）」が77.1%、「職場や同僚の理解・協力」が47.7%、「ベビーシッターなどの利用」が18.3%、「職場の支援体制の完備」が9.2%、「歯科医師会からの支援」が4.6%、「同窓会からの支援」が2.8%、「解決できなかった」が12.8%、「その他」が7.3%である（図17-2、表10、表16、表17）。

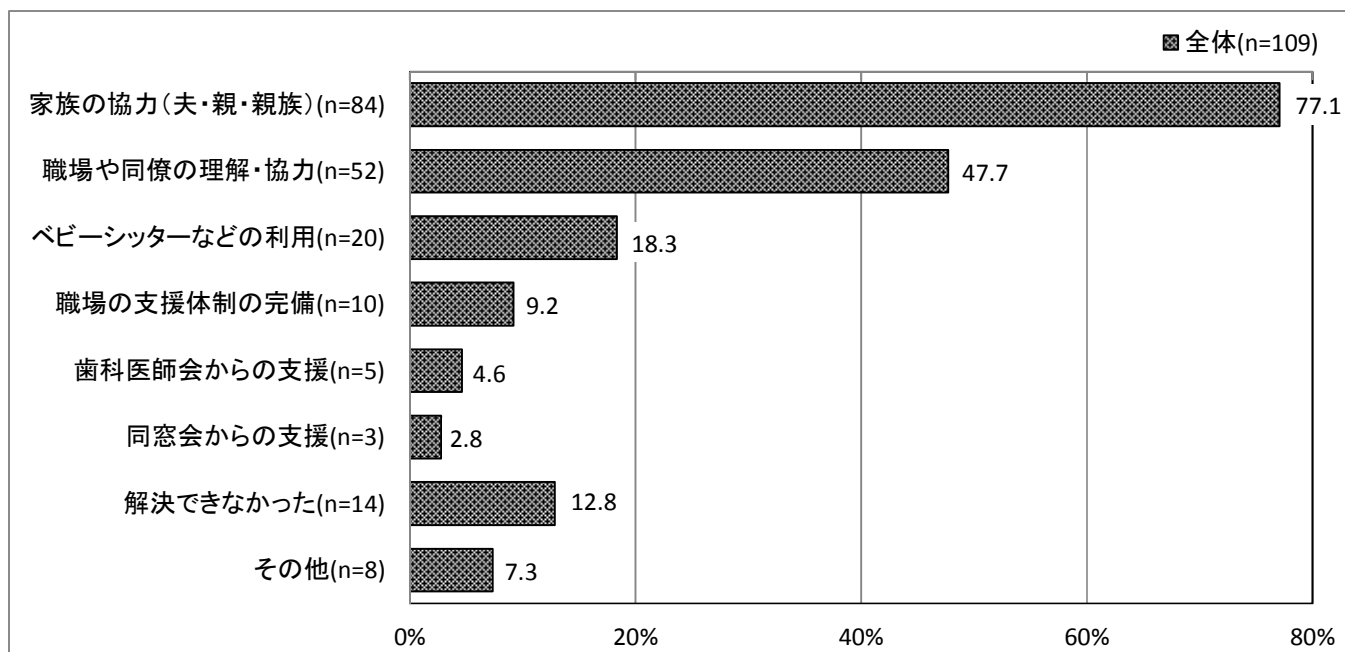


図17-2. 妊娠・出産

表10

		家族の協力(夫・親・親族)	ベビーシッターなどの利用	職場や同僚の理解・協力	職場の支援体制の完備	歯科医師会からの支援	同窓会からの支援	解決できなかった	その他	無回答	合計
全体(n=109)		77.1%	18.3%	47.7%	9.2%	4.6%	2.8%	12.8%	7.3%	5.5%	100.0%
年代	20代(n=10)	50.0%	10.0%	30.0%	10.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	30.0%	100.0%
	30代(n=99)	79.8%	19.2%	49.5%	9.1%	5.1%	3.0%	12.1%	8.1%	3.0%	100.0%
子どもの有無	いない(n=25)	36.0%	4.0%	32.0%	12.0%	8.0%	8.0%	20.0%	8.0%	12.0%	100.0%
	いる(n=84)	89.3%	22.6%	52.4%	8.3%	3.6%	1.2%	10.7%	7.1%	3.6%	100.0%
主勤務地	歯科診療所(n=79)	82.3%	16.5%	45.6%	7.6%	3.8%	2.5%	11.4%	6.3%	3.8%	100.0%
	医育機関(n=30)	63.3%	23.3%	53.3%	13.3%	6.7%	3.3%	16.7%	10.0%	10.0%	100.0%
勤務形態	常勤(n=79)	77.2%	19.0%	51.9%	7.6%	5.1%	3.8%	11.4%	10.1%	2.5%	100.0%
	非常勤(n=28)	82.1%	17.9%	35.7%	14.3%	3.6%	0.0%	17.9%	0.0%	10.7%	100.0%

3) 育児（育児時間の確保）

育児（育児時間の確保）を全体でみると、「家族の協力（夫・親・親族）」が82.4%、「職場や同僚の理解・協力」が52.7%、「ベビーシッターなどの利用」が24.2%、「職場の支援体制の完備」が6.6%、「歯科医師会からの支援」が3.3%、「同窓会からの支援」が2.2%、「解決できなかった」が12.1%、「その他」が5.5%である（図17-3、表11、表16、表17）。

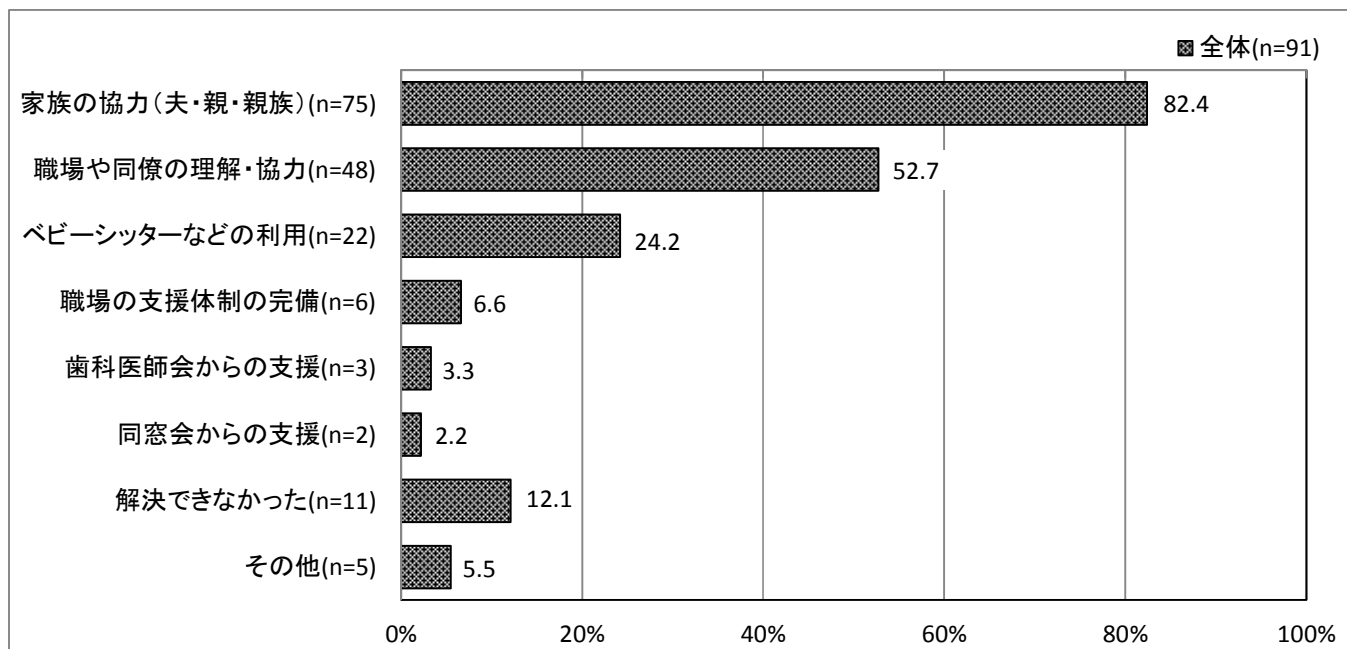


図17-3. 育児（育児時間の確保）

表11

		家族の協力(夫・親・親族)	ベビーシッターなどの利用	職場や同僚の理解・協力	職場の支援体制の完備	歯科医師会からの支援	同窓会からの支援	解決できなかった	その他	無回答	合計
全体(n=91)		82.4%	24.2%	52.7%	6.6%	3.3%	2.2%	12.1%	5.5%	4.4%	100.0%
年代	20代(n=4)	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	25.0%	100.0%
	30代(n=87)	83.9%	25.3%	52.9%	6.9%	3.4%	2.3%	11.5%	5.7%	3.4%	100.0%
子どもの有無	いない(n=4)	25.0%	0.0%	50.0%	0.0%	25.0%	25.0%	25.0%	0.0%	25.0%	100.0%
	いる(n=87)	85.1%	25.3%	52.9%	6.9%	2.3%	1.1%	11.5%	5.7%	3.4%	100.0%
主勤務地	歯科診療所(n=70)	87.1%	22.9%	50.0%	4.3%	2.9%	2.9%	10.0%	2.9%	4.3%	100.0%
	医育機関(n=21)	66.7%	28.6%	61.9%	14.3%	4.8%	0.0%	19.0%	14.3%	4.8%	100.0%
勤務形態	常勤(n=64)	84.4%	28.1%	59.4%	3.1%	3.1%	3.1%	9.4%	4.7%	3.1%	100.0%
	非常勤(n=27)	77.8%	14.8%	37.0%	14.8%	3.7%	0.0%	18.5%	7.4%	7.4%	100.0%

4) 家族の病気・介護

家族の病気・介護を全体でみると、「家族の協力（夫・親・親族）」が82.1%、「職場や同僚の理解・協力」が56.4%、「ベビーシッターなどの利用」が15.4%、「職場の支援体制の完備」が7.7%、「歯科医師会からの支援」、「同窓会からの支援」がともに5.1%、「解決できなかった」が12.8%、「その他」が5.1%である（図17-4、表12、表16、表17）。

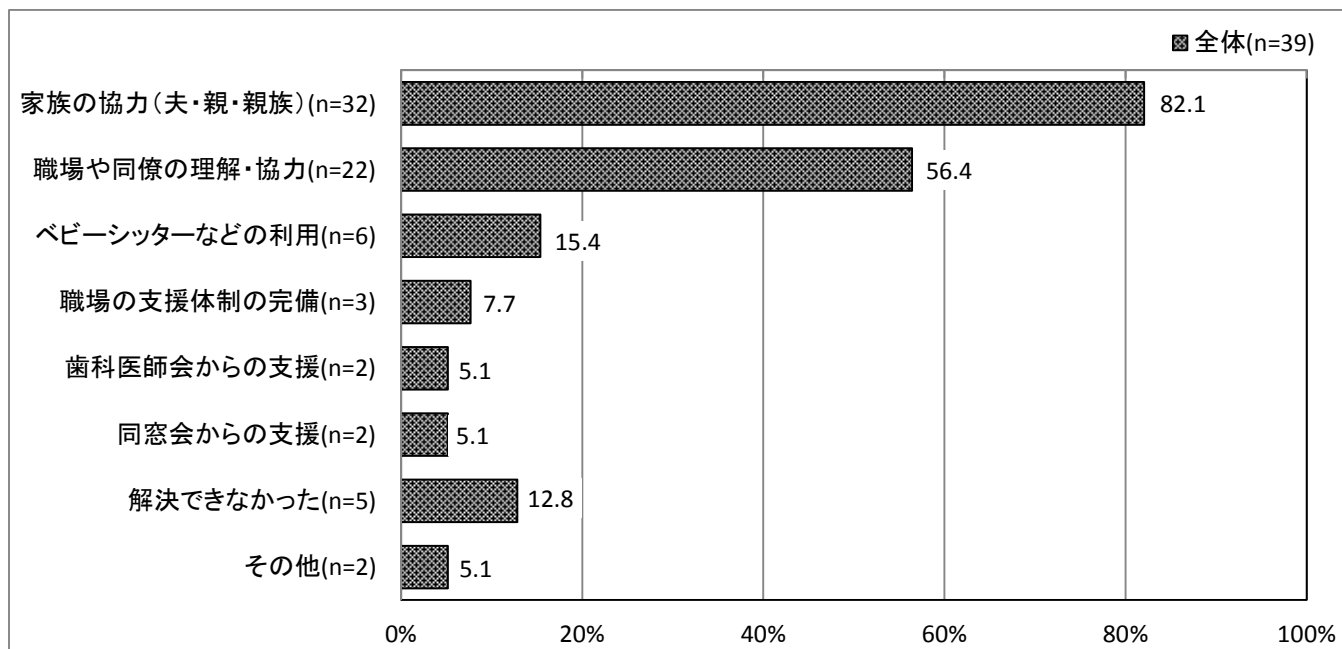


図17-4. 家族の病気・介護

表12

		家族の協力(夫・親・親族)	ベビーシッターなどの利用	職場や同僚の理解・協力	職場の支援体制の完備	歯科医師会からの支援	同窓会からの支援	解決できなかった	その他	無回答	合計
全体(n=39)		82.1%	15.4%	56.4%	7.7%	5.1%	5.1%	12.8%	5.1%	2.6%	100.0%
年代	20代(n=4)	75.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	30代(n=35)	82.9%	17.1%	54.3%	8.6%	5.7%	5.7%	11.4%	5.7%	2.9%	100.0%
子どもの有無	いない(n=14)	78.6%	0.0%	64.3%	14.3%	7.1%	7.1%	7.1%	0.0%	0.0%	100.0%
	いる(n=24)	87.5%	25.0%	54.2%	4.2%	4.2%	4.2%	12.5%	8.3%	4.2%	100.0%
主勤務地	歯科診療所(n=22)	86.4%	13.6%	54.5%	9.1%	9.1%	9.1%	9.1%	4.5%	4.5%	100.0%
	医育機関(n=16)	81.3%	18.8%	56.3%	6.3%	0.0%	0.0%	18.8%	6.3%	0.0%	100.0%
勤務形態	常勤(n=28)	89.3%	14.3%	60.7%	7.1%	7.1%	7.1%	7.1%	3.6%	3.6%	100.0%
	非常勤(n=10)	70.0%	20.0%	40.0%	10.0%	0.0%	0.0%	30.0%	10.0%	0.0%	100.0%

5) 自身の病気・ケガ

自身の病気・ケガを全体でみると、「家族の協力（夫・親・親族）」が 55.6%、「職場や同僚の理解・協力」が 53.7%、「ベビーシッターなどの利用」が 11.1%、「職場の支援体制の完備」が 3.7%、「歯科医師会からの支援」、「同窓会からの支援」がともに 1.9%、「解決できなかった」が 14.8%、「その他」が 3.7%である（図 17-5、表 13、表 16、表 17）。

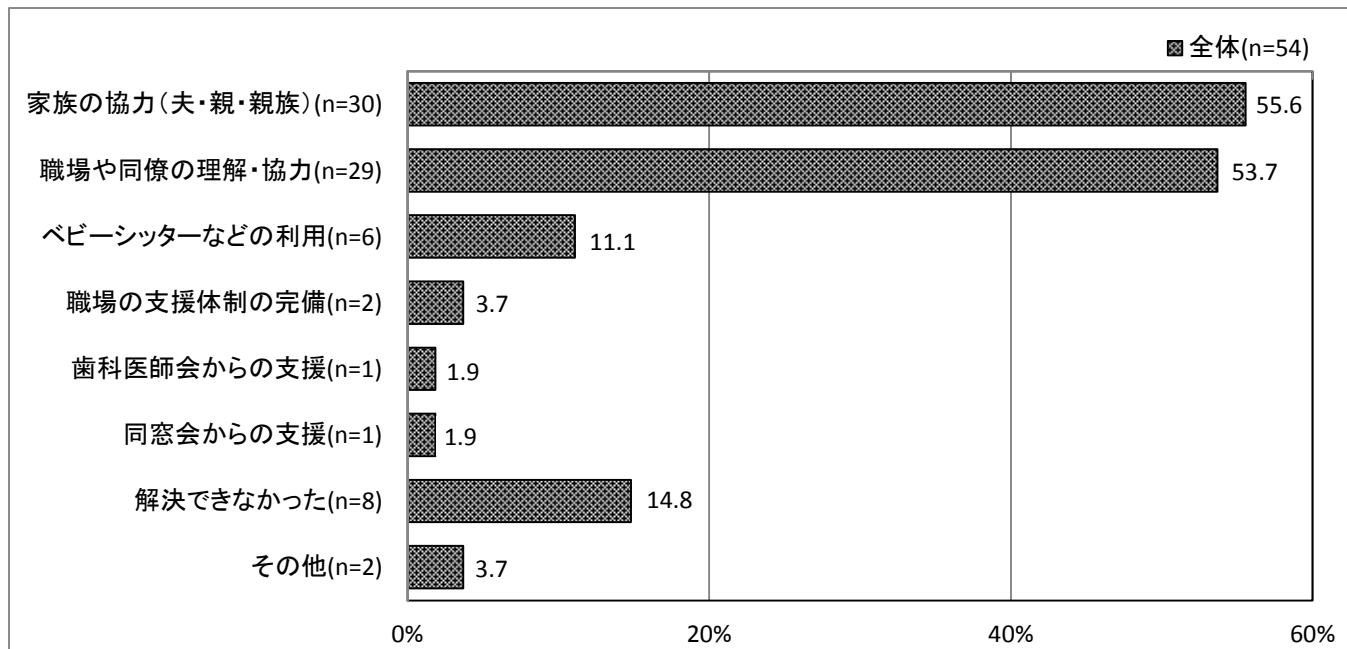


図 17-5. 自身の病気・ケガ

表 13

		家族の協力(夫・親・親族)	ベビーシッターなどの利用	職場や同僚の理解・協力	職場の支援体制の完備	歯科医師会からの支援	同窓会からの支援	解決できなかった	その他	無回答	合計
全体(n=54)		55.6%	11.1%	53.7%	3.7%	1.9%	1.9%	14.8%	3.7%	3.7%	100.0%
年代	20代(n=9)	22.2%	11.1%	44.4%	11.1%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	11.1%	100.0%
	30代(n=45)	62.2%	11.1%	55.6%	2.2%	2.2%	2.2%	13.3%	4.4%	2.2%	100.0%
子どもの有無	いない(n=36)	38.9%	2.8%	52.8%	5.6%	2.8%	2.8%	11.1%	5.6%	5.6%	100.0%
	いる(n=17)	94.1%	29.4%	58.8%	0.0%	0.0%	0.0%	17.6%	0.0%	0.0%	100.0%
主勤務地	歯科診療所(n=32)	65.6%	12.5%	56.3%	6.3%	3.1%	3.1%	12.5%	6.3%	3.1%	100.0%
	医育機関(n=22)	40.9%	9.1%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	4.5%	100.0%
勤務形態	常勤(n=41)	56.1%	9.8%	61.0%	4.9%	2.4%	2.4%	9.8%	4.9%	2.4%	100.0%
	非常勤(n=13)	53.8%	15.4%	30.8%	0.0%	0.0%	0.0%	30.8%	0.0%	7.7%	100.0%

6) 保育施設さがし

保育施設さがしを全体でみると、「家族の協力（夫・親・親族）」が86.0%、「職場や同僚の理解・協力」が55.8%、「ベビーシッターなどの利用」が34.9%、「職場の支援体制の完備」が11.6%、「歯科医師会からの支援」が7.0%、「同窓会からの支援」が4.7%、「解決できなかった」が11.6%、「その他」が7.0%である（図17-6、表14、表16、表17）。

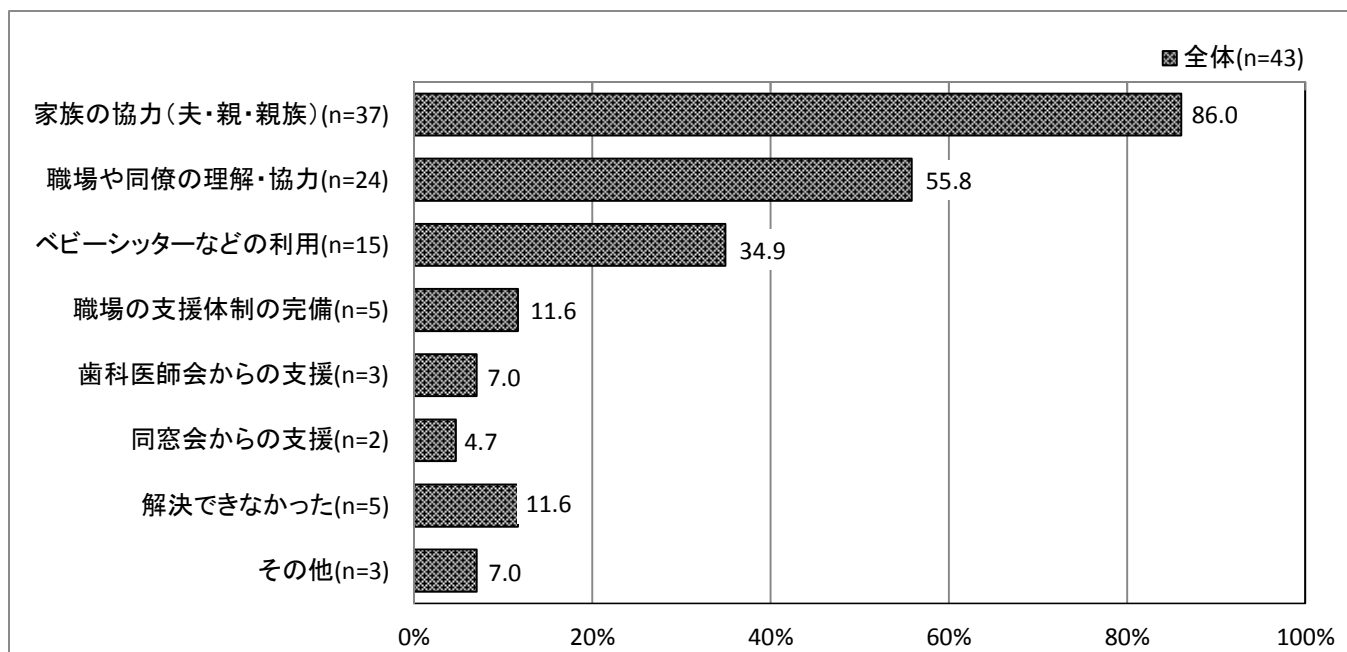


図17-6. 保育施設さがし

表14

		家族の協力(夫・親・親族)	ベビーシッターなどの利用	職場や同僚の理解・協力	職場の支援体制の完備	歯科医師会からの支援	同窓会からの支援	解決できなかった	その他	無回答	合計
全体(n=43)		86.0%	34.9%	55.8%	11.6%	7.0%	4.7%	11.6%	7.0%	2.3%	100.0%
年代	20代(n=2)	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	30代(n=41)	87.8%	36.6%	56.1%	12.2%	7.3%	4.9%	9.8%	7.3%	2.4%	100.0%
子どもの有無	いない(n=2)	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	いる(n=41)	87.8%	36.6%	56.1%	12.2%	4.9%	2.4%	9.8%	7.3%	2.4%	100.0%
主勤務地	歯科診療所(n=31)	90.3%	29.0%	54.8%	9.7%	9.7%	6.5%	6.5%	3.2%	3.2%	100.0%
	医育機関(n=12)	75.0%	50.0%	58.3%	16.7%	0.0%	0.0%	25.0%	16.7%	0.0%	100.0%
勤務形態	常勤(n=29)	86.2%	37.9%	62.1%	10.3%	10.3%	6.9%	3.4%	6.9%	3.4%	100.0%
	非常勤(n=14)	85.7%	28.6%	42.9%	14.3%	0.0%	0.0%	28.6%	7.1%	0.0%	100.0%

7) 職場での女性差別

職場での女性差別を全体でみると、「家族の協力（夫・親・親族）」が36.7%、「職場や同僚の理解・協力」が33.3%、「ベビーシッターなどの利用」が10.0%、「歯科医師会からの支援」、「同窓会からの支援」がともに6.7%、「職場の支援体制の完備」が3.3%、「解決できなかった」が56.7%、「その他」が0.0%である（図17-7、表15、表16、表17）。

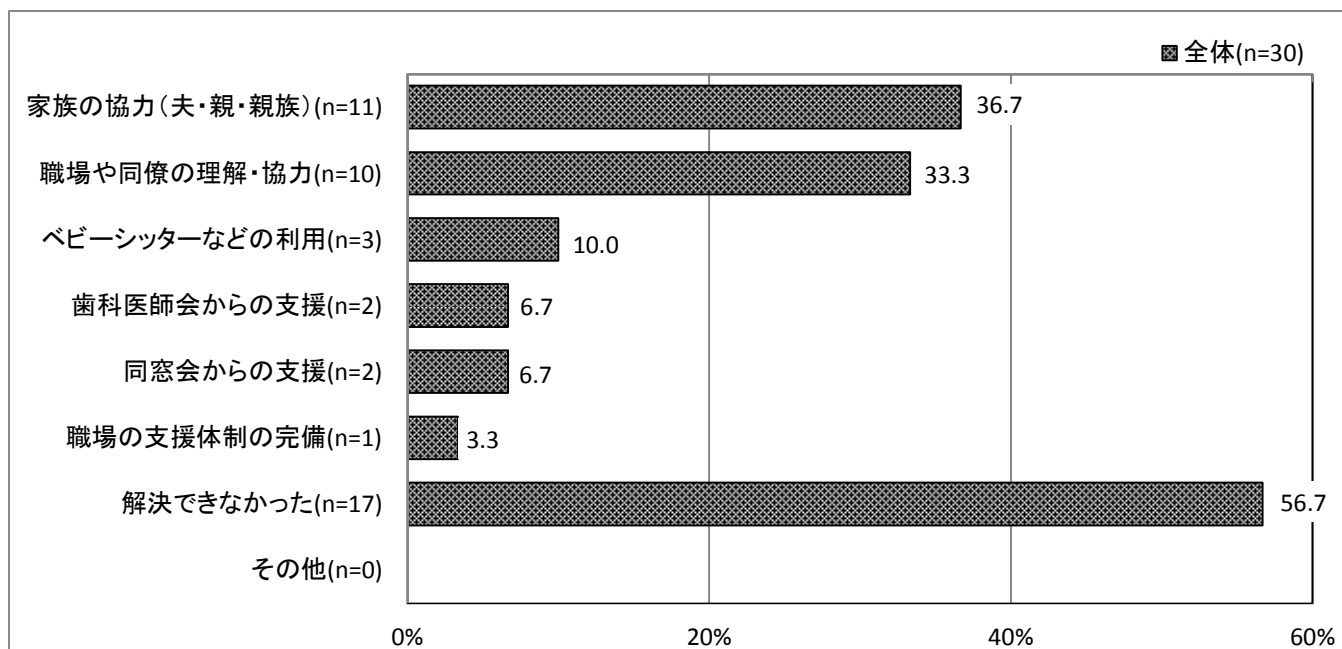


図17-7. 職場での女性差別

表15

		家族の協力(夫・親・親族)	ベビーシッターなどの利用	職場や同僚の理解・協力	職場の支援体制の完備	歯科医師会からの支援	同窓会からの支援	解決できなかった	その他	無回答	合計
全体(n=30)		36.7%	10.0%	33.3%	3.3%	6.7%	6.7%	56.7%	0.0%	3.3%	100.0%
年代	20代(n=4)	25.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	30代(n=26)	38.5%	11.5%	30.8%	3.8%	7.7%	7.7%	61.5%	0.0%	3.8%	100.0%
子どもの有無	いない(n=22)	27.3%	0.0%	36.4%	4.5%	4.5%	4.5%	50.0%	0.0%	4.5%	100.0%
	いる(n=7)	71.4%	42.9%	28.6%	0.0%	14.3%	14.3%	71.4%	0.0%	0.0%	100.0%
主勤務地	歯科診療所(n=16)	43.8%	12.5%	37.5%	6.3%	12.5%	12.5%	68.8%	0.0%	0.0%	100.0%
	医育機関(n=14)	28.6%	7.1%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	42.9%	0.0%	7.1%	100.0%
勤務形態	常勤(n=22)	40.9%	4.5%	36.4%	4.5%	9.1%	9.1%	54.5%	0.0%	4.5%	100.0%
	非常勤(n=7)	28.6%	28.6%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	71.4%	0.0%	0.0%	100.0%

表16. 解決できなかった理由

1234などで解決したいと思っている。離職中は手を動かせなくなるので、離職者向けの技術的な支援があると嬉しい。
1のみで解決はできておらず、なんとかやっているという感じです
DHさんとしての勤務を強いられたため退職
医師会の定例会にいっても男性社会だと感じる。クリニックという社会組織が小さいので労基から外れているケース多いと思う
県外になったので。職場を変えた
雇用主の意見が変わらなかつたので自己都合退職した
歯科医師会側へ産休や育休の取り方ややりくりの仕方など尋ねたが、とりあってくれなかつた。支援どころか何も助かっていません
出産適齢期の女性を管理者にして、特にフォローしてくれる人がいなければ、出産の時期を逃してしまう
女性はお茶をくんだり、注文をしたり、酒をついだりする役割だという感覚が男性ドクターの中で根強かつたから(先輩であつても)
そういう医局なので
大学病院勤務時代、第一子を妊娠した際、出産後復帰したいと申し出たが、教授に「それなら妊娠すべきでなかつたでしょ？」と言われたため、もう強制的に辞めるしかなく解決はできなかつた
次は君だからと言われ、結局次の発表の際、自分のエントリーさせてもらった。納得はできなかつたが、男性社会こんなものだろうと思った
同時に夫が入院、子供が病気になることが2度ほどあり、病児保育も利用しましたが、私自身とても心身共に疲れてかなりきつかったです
一人院長なので妊娠してもどうしたらいいかわからず(代診とか)妊娠しないまま今に至る
保育施設に関しては、待機児童を解消できないため、高額な認可外保育園に預けざるを得ない
育児は子供が生まれてから、何年というオーダーで続く。年単位の制約は自分にとっても、周囲の人にとっても、かなりしんどい。あまり理解されなかつたことで、育児の大切さに気づけたこともあるかもしれない
完全には解決できていない。
休みが取れないで検査を受けるのが、主治医から指示された日より1ヶ月以上伸びたから
結婚や出産はあきらめている。半年後に退職予定である。
現在も取り込み中
今、戦っています！
仕事をやめることになり、もとのようには働けなくなつた(居場所が他の人に任せることになりなくなつてしまつた)
時間の経過とともに解決はした
自分で医療機関に行き、どうにかした
実際、出産するとなると診療はできてもデスクワークをする時間もなく、産休などを考えると出産は今はできません
常勤になれなため、今のようなアルバイト形態になつているんだと思います。
大学勤務で口腔外科の場合、男性優位の社会であるため
婦人科からは、いきなりこの日に来院するよう指示がありますが、アポイントの都合上お休みはとれません

表17. その他の具体的な事項

あいまいにする
医科から男性スタッフを呼ぶ
我慢、自分で治す
これからのことと現在考え中です
仕事をしばらく週1にすることにしました(今年から)
事情を説明して、私が産後クリニックに寝泊まりしてKrの育成が効くようにしてもらった
自分の置かれている環境では不可能なのであきらめる
知人に頼んだ
入院時友人のDr(開業前)をさがした。歯科医師会の支援は得られなかった
前に勤めていたクリニックから来てもらった
根性で仕事はしっかりとやり終えました(体調自体は良かった訳ではありませんでしたが、妊娠した職場の先輩・後輩の働き方は納得できなかったので、自分はやれる事は最後まで頑張ろうとしました)
最初に希望した保育所には入れませんでしたが、二次募集で別の保育所に入りました。
託児所にあずかってもらう。

18. 現在の歯科医師の従事状況をみると、非常勤歯科医師の活用が重要で、このためにどのような支援体制の整備が必要か

現在の歯科医師の従事状況をみると、非常勤歯科医師の活用が重要と思われるが、このためにどのような支援体制の整備が必要かについて全体でみると、「代診の手配のシステム化」が50.5%、「非常勤歯科医師の登録システム」が45.6%、「非常勤歯科医師の雇用についての模範例などの紹介」が35.6%、「その他」が3.4%である（図18、表18、表19）。

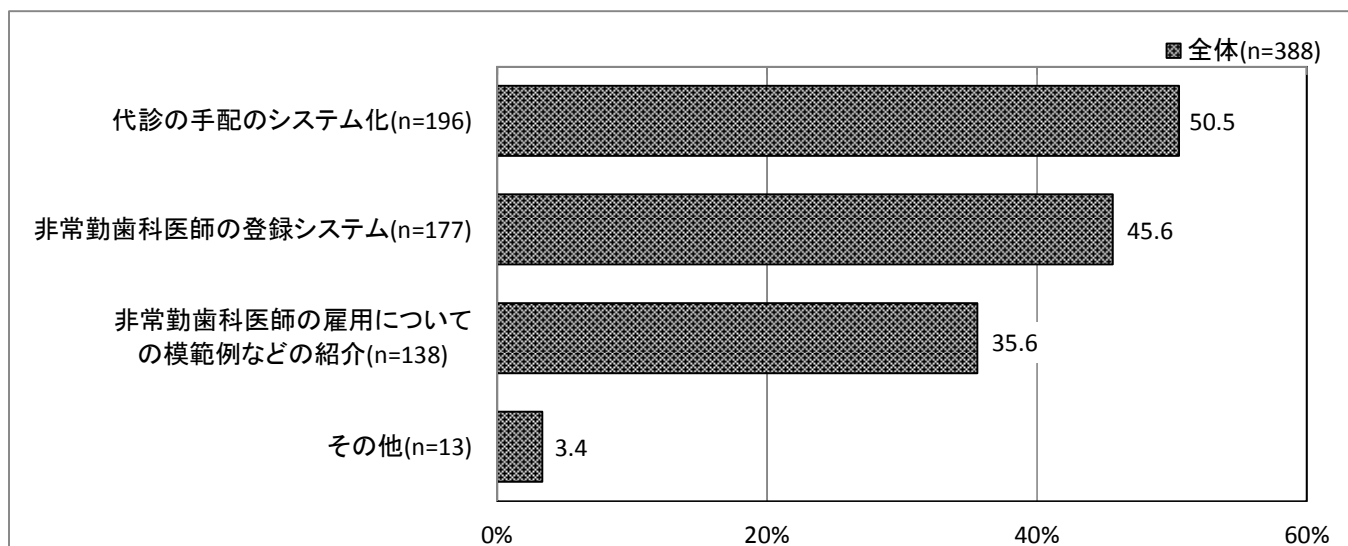


図18. 現在の歯科医師の従事状況をみると、非常勤歯科医師の活用が重要で、このためにどのような支援体制の整備が必要か

表18

	非常勤歯科医師の登録システム	代診の手配のシステム化	非常勤歯科医師の雇用についての模範例などの紹介	その他	無回答	合計
全体(n=388)	45.6%	50.5%	35.6%	3.4%	4.6%	100.0%
年代	20代(n=119)	42.9%	37.8%	37.0%	0.8%	5.0%
	30代(n=268)	47.0%	56.3%	35.1%	4.5%	4.1%
子どもの有無	いない(n=262)	44.3%	45.0%	32.8%	2.7%	4.2%
	いる(n=123)	49.6%	63.4%	40.7%	4.1%	5.7%
主勤務地	歯科診療所(n=197)	48.2%	59.9%	32.0%	3.6%	4.1%
	医育機関(n=190)	43.2%	40.5%	39.5%	3.2%	5.3%
勤務形態	常勤(n=281)	46.3%	52.0%	32.4%	3.9%	5.3%
	非常勤(n=100)	46.0%	46.0%	46.0%	2.0%	2.0%

表19. その他の具体的な事項

求人・採用のシステム化。研修体制の明確化
休診にする
経験年数の浅い何もできない非常勤歯科医師が増えても迷惑でしかない
歯科医師の”活用”という意味がよく分かりません
その医院の考え方方に合う代診の先生が来てくださるようなシステム
ハローワークのような窓口就職などの支援や手続きを教えてほしい
必要なし
よくわからない
託児所(保育士がいる)があるような医院を増やす
地方格差をなくすべき。非常勤の代診は是非といいたいが、大都市は登録が多く、地方の登録が少なくなるのは目に見えている。旅費など、足代がかかるなど金銭的な問題は考えられるが、この制度が成功するかどうかは育児支援が発展していない地方にかかっていると思う。
非常勤歯科医師の身分の保障(収入含む)
良くわからない
労基法を全く知らない歯科医師が多いので周知してほしい

19. 歯科学生もしくは臨床研修医が、自らの将来像を明確にし、そこに至るまでの具体的なステップを想定出来る様にするための教育や指導が必要か

歯科学生や臨床研修医が、自身の将来像を明確にし、そこに至る具体的なステップを想定できる教育や指導が必要かについて全体でみると、「学生へのキャリアデザイン教育」が44.8%、「卒業生によるロールモデル研修会」が43.8%、「企業・研究機関等への見学研修」が26.0%、「歯科医師会と連携した講義」が19.6%、「同窓会と連携した講義」が16.5%、「その他」が5.4%である（図19、表20、表21）。

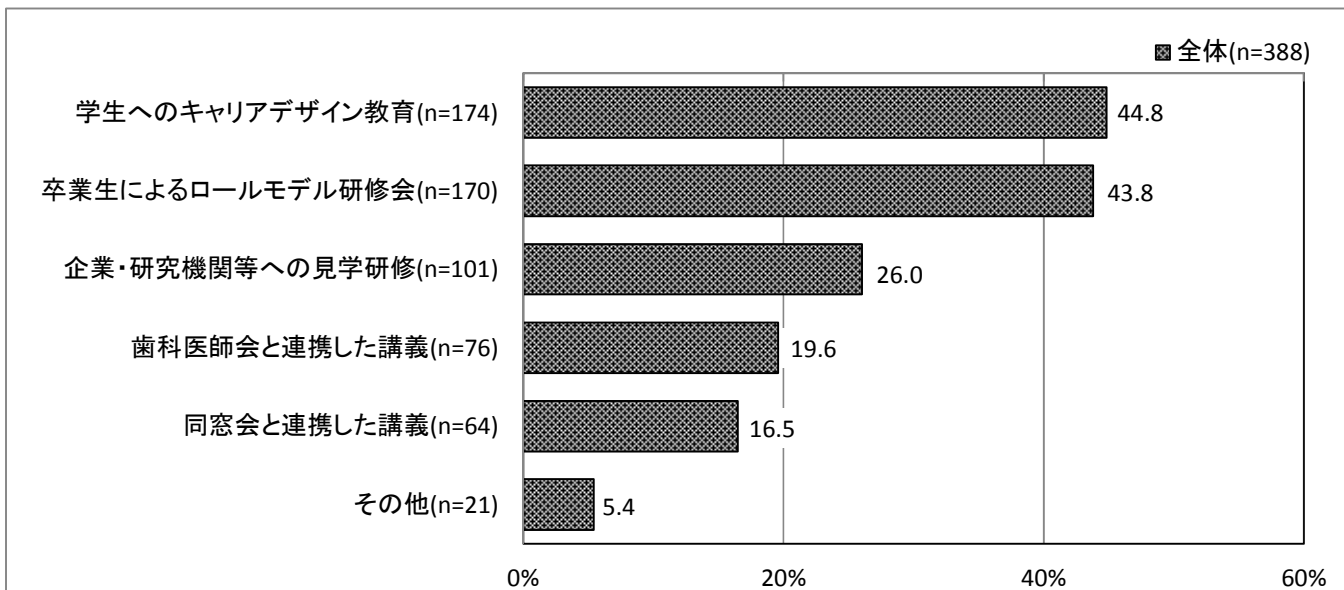


図19. 歯科学生もしくは臨床研修医が、自らの将来像を明確にし、そこに至るまでの具体的なステップを想定出来る様にするための教育や指導が必要か

表20

		学生へのキャリアデザイン教育	同窓会と連携した講義	卒業生によるロールモデル研修会	企業・研究機関等への見学研修	歯科医師会と連携した講義	その他	無回答	合計
全体(n=388)		44.8%	16.5%	43.8%	26.0%	19.6%	5.4%	3.1%	100.0%
年代	20代(n=119)	39.5%	6.7%	42.0%	29.4%	12.6%	2.5%	2.5%	100.0%
	30代(n=268)	47.4%	20.9%	44.8%	24.6%	22.8%	6.7%	3.0%	100.0%
子どもの有無	いない(n=262)	40.5%	15.6%	45.0%	26.7%	18.7%	4.2%	2.3%	100.0%
	いる(n=123)	55.3%	17.9%	42.3%	24.4%	22.0%	7.3%	4.9%	100.0%
主勤務地	歯科診療所(n=197)	48.7%	20.8%	41.6%	20.3%	25.4%	6.6%	3.0%	100.0%
	医育機関(n=190)	41.1%	12.1%	45.8%	32.1%	13.7%	4.2%	3.2%	100.0%
勤務形態	常勤(n=281)	43.8%	19.2%	42.7%	24.9%	21.7%	6.0%	3.2%	100.0%
	非常勤(n=100)	50.0%	10.0%	47.0%	28.0%	14.0%	4.0%	2.0%	100.0%

表21. その他の具体的な事項

HLP
あとは自分のやる気
同じような経験をした先生のところへ直接会って話せるチャンスがあると良いと思う
開業以外の就職先は狭き門であることを示し、経営の学習をすることが必要かと思います
学生ら個人が自ら出向いて活発に動くべき。開業医はいつでもウエルカムだと思う
キャリアデザインやロールモデルも重要だが、それが、あくまでもその人だから出来たでは、若手にはつながらないと思う。同じポテンシャルなドクターであれば、ロールモデルの様にできる機関や施設(積極的に代診を雇う)が必要である。
歯科医業だけでなく多業種での女性の働き方を知る機会を提供し、既存の概念にとらわれない考え方を身につけるよう指導していく
歯科医業の他、経営についての勉強を学生時代にしておきたかったと思っています
歯科医師会の業務の負担を減らすような雰囲気
実際の歯科医院(同窓生等)への見学
将来像を想定していても実際働いてみると全然違う
地域ごとの将来像を提示すべき。地方と都会の違い等
勉強会や研修会などいろいろあるが、スライドや先生方の話だけでは、聞くだけにしかすぎないと思う。女性が働いているところで1日やってみるといいと思う
若い時にいくら教育指導があっても、歯科医師としての姿(仕事だけ)が想像できないので直面して初めてわかる問題
学会などと組んで行う教育プログラム
自分で調べることだと思います
将来像は自分で考えるものなので、教育指導が必要か疑問である。
専門医(他分野においても)を目指す学生も増えてきましたので、取得することによるメリットが、もっと示せると良いと思います
全国的に有名な先生を思いきって呼んで、これまでの人生の事等も含めた講義を聞くと良いと思う
早い段階から患者と触れ合い、自覚をもたせる
臨床重視の指導教育

20. 女性歯科医師が離職・中断後、円滑に復職するためには、どのような体制や環境の整備が必要か

女性歯科医師が離職・中断後、円滑に復職するための体制や環境の整備の必要性に関して全体でみると、「多様なキャリアの選択肢があることを積極的に提示する」が46.4%、「復職支援のための研修を行う」が42.8%、「人材バンク（就業支援バンク）を設置する」が37.9%、「大学入学後、早期からのキャリアデザイン教育を行う」が24.0%、「学生教育において、歯科医師会や同窓会と連携した講義等を行う」が12.4%、「企業、研究機関、行政機関等への見学研修を行う」が11.6%、「その他」が6.7%である（図20、表22、表23）。

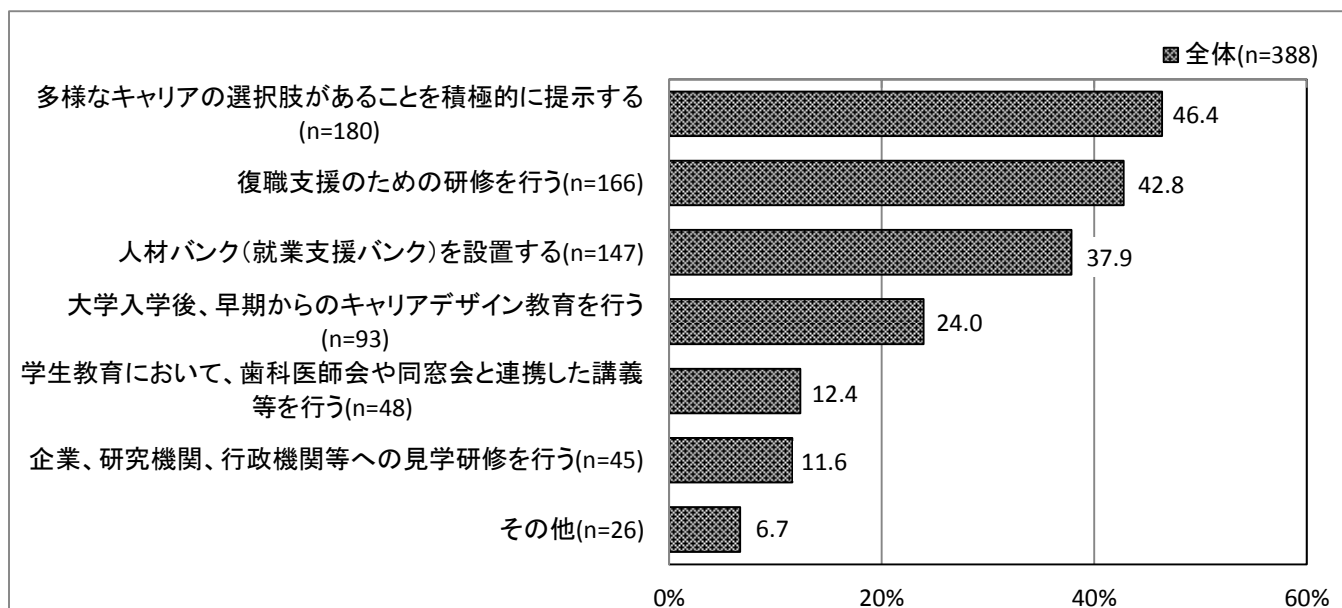


図20. 女性歯科医師が離職・中断後、円滑に復職するためには、どのような体制や環境の整備が必要か

表22

		大学入学後、早期からのキャリアデザイン教育を行う	学生教育において、歯科医師会や同窓会と連携した講義等を行う	多様なキャリアの選択肢があることを積極的に提示する	企業、研究機関、行政機関等への見学研修を行う	人材バンク(就業支援バンク)を設置する	復職支援のための研修を行う	その他	無回答	合計
全体(n=388)		24.0%	12.4%	46.4%	11.6%	37.9%	42.8%	6.7%	2.6%	100.0%
年代	20代(n=119)	18.5%	5.9%	40.3%	6.7%	41.2%	36.1%	4.2%	1.7%	100.0%
	30代(n=268)	26.5%	15.3%	49.3%	13.8%	36.6%	45.9%	7.8%	2.6%	100.0%
子どもの有無	いない(n=262)	19.8%	9.2%	45.0%	8.8%	40.1%	40.1%	6.1%	2.3%	100.0%
	いる(n=123)	33.3%	19.5%	50.4%	17.1%	34.1%	48.0%	8.1%	3.3%	100.0%
主勤務地	歯科診療所(n=197)	30.5%	19.3%	49.2%	12.7%	36.5%	42.1%	6.6%	2.0%	100.0%
	医療機関(n=190)	17.4%	5.3%	43.7%	10.5%	39.5%	43.7%	6.8%	2.6%	100.0%
勤務形態	常勤(n=281)	25.6%	14.9%	47.0%	13.5%	37.4%	44.1%	6.0%	2.1%	100.0%
	非常勤(n=100)	20.0%	6.0%	48.0%	7.0%	40.0%	41.0%	8.0%	2.0%	100.0%

表23. その他の具体的な事項

1～5はあまり意味がないのでは？職場環境や技術面に不安を抱くことが多いと思うので、職場の受け入れ体制の整備や、相談窓口の設置などのほか、診療実習や診療内容などについてのセミナー開催といった、支援検討が必要と思う 一度離職すると技術面や保険改定などの知識面で不安になり、復職できないという声をよく聞きます。研修があればと思います
家族の協力につきる 現在はいろいろな企業が(ハローワーク含む)求人を扱っていますが、どこに申し込みれば人材が集まるのか、わからないです。医師会とかでまとめてあっせんしてもらった方が分かりやすいし、安全で便利ではないかと思います
研修医をやり直す制度があると良い。復職希望の女医を雇用する側に、研修補助金等の支援があると良い 研修を受けたいができれば安価なもの。(一般的なセミナーは高価でなかなか受けられない。同窓会等でやってくれると嬉しい)
時短やパートでの仕事ができる環境や保育のある病院、医院の充実(勤務医ならですが・・・) 男性歯科医師よりも女性歯科医師がより求められるような部門、分野を開拓する。男性歯科医師よりも雇用が有利になるように(勤務体系や給与)
中断前にしっかりと経験を積むこと。自分のキャリアをきちんと若いうちから考えること 復職する時の不安は離れていたブランクをどのくらいで取り戻せるかということ。見学研修はしても仕方ないと思う。リハビリ期間、温かく支援、見守ってくれる態勢づくりが大切と思われる
ベビーシッターを利用する際の助成金制度 保育施設特に病児保育施設等の充実が必須である。復職が特別なことでない社会づくり 保育ができる環境が整わなければ復職は難しくなる。又、離職期間がのびると復職しづらくなるのでバイトで雇用してもらえるシステムがあればいいかなと思う。ただ、雇用先が少なく難しい現実もあるのかな
よくわからない 育児がしやすい勤務体制を整える 企業内保育所等の整備 国からの補助金制度の充実 産休や育休が取れるところに就職すればいい 歯科医師会の中でも女性の中途採用を積極的に行う医院をモデル医院として設けたり、大学や病院でのパートタイム勤務の中途採用を促せるようモデル施設を作るべき。それを少数ではなく、毎年少しづつでいいので、増やしていく。 周囲からもっと理解が得られるような取り組みをすればいいと思う 周囲の理解 人によるのでわからない 大学病院は一般企業に比べ、著しくキャリアを大切にしたい女性への支援制度が遅れている。一般の企業並みに変えていくべきと思う。教室によって違う教授の一存で妊娠したDrを残せる又はやめさせるなど、決定権をもっているなど古い体制はもう時代遅れ！！大学病院を変えるべき！！
復職後の離職前と変わらない地位など。時短、保育施設などの環境 保育施設の充実 離職中の定期的な研修、交流。子育てに関しては託児に必要な費用が大きな負担となる。金銭的支援が行政からも

2.1. 今後、女性の特性を活かせる歯科医療として診療・活動の場が考えられるか

今後、女性の特性を活かせる歯科医療として診療・活動の場が考えられるかについて全体でみると、「行政・学校などの歯科健診や健康教育（乳幼児、妊産婦、児童・生徒）」が 60.3%、「歯科麻酔、矯正、小児歯科などの専門的診療」が 51.0%、「市民への口腔保健啓発活動（市民公開講座、親子教室など）」が 40.7%、「訪問歯科診療」が 31.2%、「その他」が 5.4%である（図 21、表 24、表 25）。

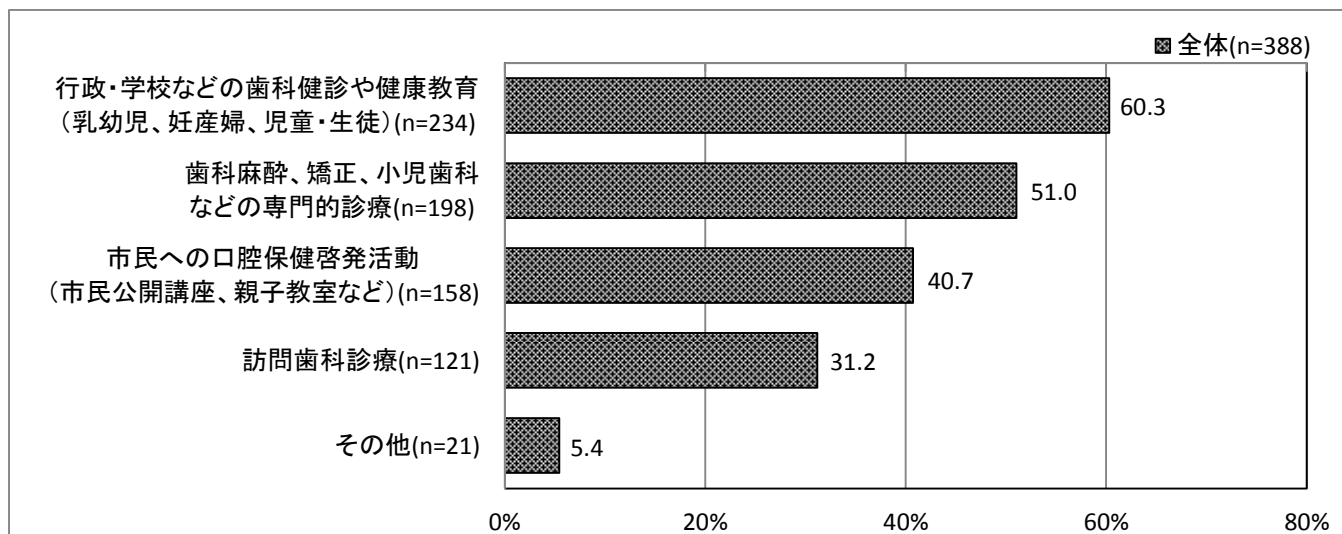


図 2.1. 今後、女性の特性を活かせる歯科医療として診療・活動の場が考えられるか

表 2.4

	訪問歯科 診療	歯科麻 酔、矯正、 小児歯科 などの専 門的診療	行政・学 校などの 歯科健診 や健康教 育(乳幼 児、妊産 婦、児童・ 生徒)	市民への 口腔保健 啓発活動 (市民公 開講座、 親子教室 など)	その他	無回答	合計	
全体(n=388)	31.2%	51.0%	60.3%	40.7%	5.4%	1.8%	100.0%	
年代	20代(n=119)	32.8%	46.2%	50.4%	33.6%	0.0%	1.7%	100.0%
	30代(n=268)	30.6%	53.4%	64.9%	44.0%	7.8%	1.5%	100.0%
子どもの 有無	いない(n=262)	28.2%	49.6%	56.1%	35.5%	4.2%	1.5%	100.0%
	いる(n=123)	38.2%	53.7%	69.9%	52.8%	8.1%	2.4%	100.0%
主勤務地	歯科診療所(n=197)	35.0%	46.7%	65.0%	44.7%	8.6%	2.0%	100.0%
	医育機関(n=190)	26.8%	55.3%	55.3%	36.3%	2.1%	1.6%	100.0%
勤務形態	常勤(n=281)	34.9%	50.2%	61.2%	40.2%	7.1%	1.4%	100.0%
	非常勤(n=100)	21.0%	53.0%	59.0%	42.0%	1.0%	2.0%	100.0%

表25. その他の具体的な事項

1~4のどれも男女差はないと思う
一般歯科診療において、充分、女性の特性を活かせると考えています。
一般診療も全て活かせると思う。審美etc…
インプラント、審美
経験のない人が気軽に訪問診療をしても、めちゃくちゃにされたKtが家族に付き添わされて診療所に戻ってしまう
高齢者の歯科治療(特に有病者や介護や付き添いが必要な患者に対する治療。歯科医師も親などに介護を行っていることが多いと思うので、その立場を生かして、本人や家族と密に関わっていけると思います)
子育て中は子供の急変に対応することも必要なので、代わりの要員もいながらもある程度の立ち位置の職務があれば良い
産科と連携して食育活動や妊婦セミナーを行う、又、審美的なニーズに答えられる医院づくりは良いと思う
産業医、保険医
実際に今行っていてやりやすいが、代わりがないと子どもが体調を崩したとき大変
女性、男性関係ないと思うので…特性？
女性の特性は、何かに限らず、全てにおいて生かしてはいけると思います。何かに特価すると活躍の場は減る一方ですし、そういう考え方で働いていくのは甘すぎます。それぐらいの覚悟がないとダメですね。男性の先生はそんな事考えてらっしゃらず、全般で頑張ろうと思っている先生方ばかりだと思います。患者さんにとって、男性の先生も女性の先生もプロのDrにかかりはありません
その人次第で男女差は特になく活躍できると思います
地方のパート雇用を増やす
どこの場でも、女性のしなやかさややわらかさのようなものは必要。こここの領域が良いとかないと思う
周産期歯科診療
女性が出来る事は男性も同じ様に出来ると考える。女性歯科医師全員が出産、育児をするとは限らない
女性も男性も関係ないと思う。この質問においては。
先生によって、おかれている状況が異なりますので、女性だからというのは考えにくい気がします
日々の診療

2.2. 今後、女性の特性を活かせる歯科診療・活動に到達するための研修等が必要か

今後、女性の特性を活かせる歯科診療・活動に到達するための研修等が必要かを全体でみると、「専門的な知識・技術取得のための研修（行政や歯科医師会などが主催）」が49.5%、「復職を支援する研修（歯科医師会や大学同窓会などが主催）」が41.5%、「認定医・専門医・指導医などの取得のための講習（学会主催）」が40.2%、「専門的な知識・技術取得のための研修（大学や大学同窓会などが主催）」が39.9%、「他職種との連携を経験できる研修（行政や歯科医師会などが主催）」が38.4%、「その他」が3.1%である（図22、表26、表27）。

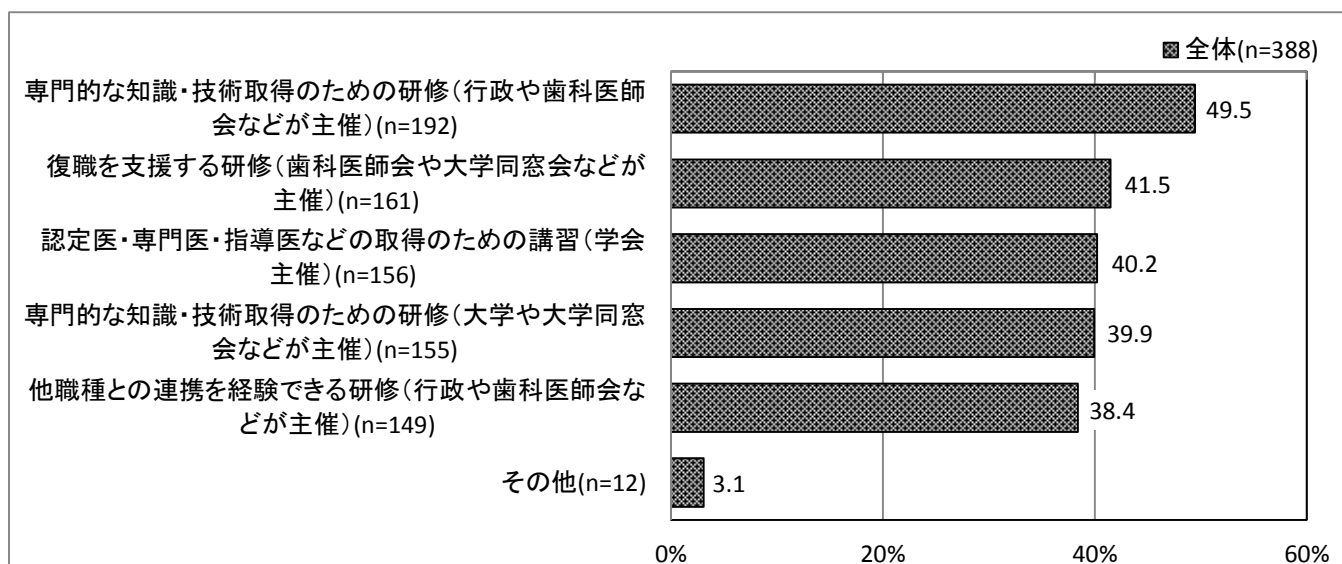


図22. 今後、女性の特性を活かせる歯科診療・活動に到達するための研修等が必要か

表26

		専門的な知識・技術取得のための研修(行政や歯科医師会などが主催)	専門的な知識・技術取得のための研修(大学や大学同窓会などが主催)	復職を支援する研修(歯科医師会や大学同窓会などが主催)	認定医・専門医・指導医などの取得のための講習(学会主催)	他職種との連携を経験できる研修(行政や歯科医師会などが主催)	その他	無回答	合計
全体(n=388)		49.5%	39.9%	41.5%	40.2%	38.4%	3.1%	3.6%	100.0%
年代	20代(n=119)	43.7%	37.8%	39.5%	40.3%	29.4%	0.8%	4.2%	100.0%
	30代(n=268)	52.2%	41.0%	42.5%	40.3%	42.5%	4.1%	3.0%	100.0%
子どもの有無	いない(n=262)	47.3%	38.9%	40.8%	36.3%	35.1%	2.3%	3.4%	100.0%
	いる(n=123)	55.3%	42.3%	43.9%	48.0%	46.3%	4.9%	4.1%	100.0%
主勤務地	歯科診療所(n=197)	54.3%	38.6%	40.6%	36.0%	42.6%	4.1%	4.6%	100.0%
	医育機関(n=190)	44.7%	41.6%	42.1%	44.2%	34.2%	2.1%	2.6%	100.0%
勤務形態	常勤(n=281)	50.2%	38.4%	42.0%	38.8%	41.6%	2.8%	3.6%	100.0%
	非常勤(n=100)	51.0%	47.0%	42.0%	44.0%	31.0%	4.0%	1.0%	100.0%

表27. その他の具体的な事項

21での目標に達するために、自己努力しているので必要ない。現状、一番必要なのは結局自己努力だと思うが、逆に努力もしない女性が優遇される環境を得られるのは納得出来ない。既婚未婚問わず、また、女性とか男性とか優遇措置などと言はず、全員に向けた研修を企画して欲しい(ネット配信など含め)。その方が、離職女性としても参加しやすいし、優遇されて得られたポジションだと劣等感を持たずに済むと思う。
④も理想的だがとるまでが大変
開業医で訪問診療を行っている医院での実地研修
研修についてはすでに行われているので…。それに参加するための保育者や代診の先生がすぐ手配できるとありがたいです
子供ができればその子供と一緒に接触する所も増える。幼稚園、保育園、母親教室、学校…身近な地域から(今まで触れなかった分野)の歯科のかかわりは非常に優れていると思う。そこからの出発、きっかけ(介護であれば訪問等)を与えればいいと思う
出産前に勉強して技術を身につける方法は人それぞれです。産後、付け焼刃のような研修で専門的な知識・技術で身につくとは思えません
そのような活動にふれる機会があることやる気
そもそも研修に行く時間、体力など不足している
男女関係ないと思います
雇用主が女性支援セミナーなどに参加する
歯科に特化した以外の研修
復職を希望する女医は歯科医師会とは無縁の生活を送っていることが殆どだと思います。行政は、復職希望の女医を受け入れる診療所に補助金を出してくれたらいいのに、と思います。即戦力の先生ならそのような配慮は無用ですが、卒後2~3年で妊娠、出産を経て、育児をしながら復帰したい場合、一般開業医では研修からやり直すのは負担になりますし、働きたくても子どもが小さいために非常勤でしか勤務出来ない復帰希望の女医は、パート勤務時間外に練習したくても時間が取れなかったり、子供の病気のために急に休むことが多いと職場に迷惑をかけてしまうから、と辞職せざるを得ない状況があります。

23. さらに女性歯科医師の活躍を推進するための方策についての考え方

さらに女性歯科医師の活躍を推進するための方策についての考え方を全体でみると、「職場内の託児・保育施設の拡充」が59.5%、「復職の支援システム」が46.1%、「女性の活躍を支援する相談窓口の設置」が32.2%、「女性歯科医師活躍のためのエビデンス作り」が28.6%、「人材バンクなどへの支援」が27.1%、「リーダーシップ向上のための研修」が12.6%、「その他」が3.9%である（図23、表28、表29）。

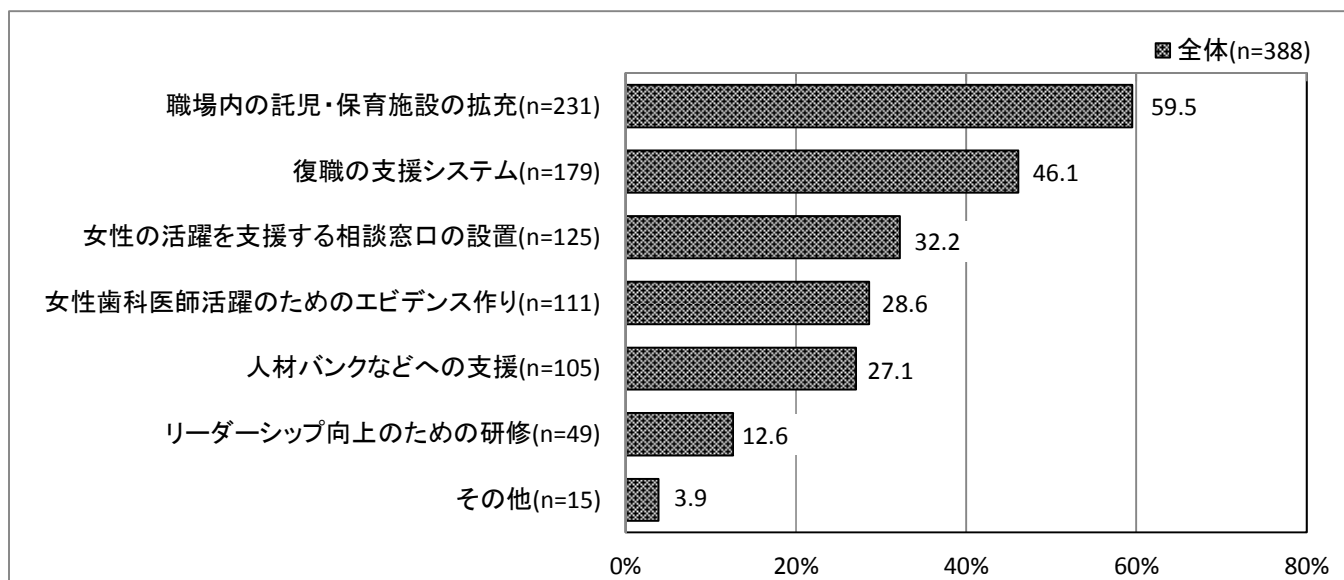


図23. さらに女性歯科医師の活躍を推進するための方策についての考え方

表28

		女性歯科医師活躍のためのエビデンス作り	リーダーシップ向上のための研修	人材バンクなどへの支援	女性の活躍を支援する相談窓口の設置	職場内の託児・保育施設の拡充	復職の支援システム	その他	無回答	合計
全体(n=388)		28.6%	12.6%	27.1%	32.2%	59.5%	46.1%	3.9%	1.8%	100.0%
年代	20代(n=119)	32.8%	10.1%	21.0%	31.9%	55.5%	45.4%	0.0%	1.7%	100.0%
	30代(n=268)	26.9%	13.8%	29.9%	32.5%	61.6%	46.6%	5.6%	1.5%	100.0%
子どもの有無	いない(n=262)	27.5%	11.5%	28.2%	32.1%	58.4%	43.5%	2.7%	1.1%	100.0%
	いる(n=123)	31.7%	14.6%	25.2%	33.3%	61.8%	52.8%	6.5%	3.3%	100.0%
主勤務地	歯科診療所(n=197)	28.9%	12.2%	28.9%	28.9%	58.4%	46.7%	6.1%	2.5%	100.0%
	医育機関(n=190)	28.4%	13.2%	25.3%	35.8%	60.5%	45.3%	1.1%	1.1%	100.0%
勤務形態	常勤(n=281)	27.4%	13.5%	27.4%	32.0%	59.1%	45.6%	3.9%	1.8%	100.0%
	非常勤(n=100)	34.0%	11.0%	27.0%	33.0%	61.0%	49.0%	3.0%	1.0%	100.0%

表29. その他の具体的な事項

単に研修会や託児施設を開催・設置するだけでは意味がない。離職中の男性・女性医師を登録し、彼らにもどういった研修会や学会、セミナーがあるのかなど、情報を提供・発信し、周知させるシステムの構築が必要。今回のアンケートに関しても、40代以上の世代がどんな時に困ったのか、どうやって対処したのかなどの方が参考になるのではと思ったので、なぜ年代を分けてアンケートを実施しているのか甚だ疑問である。
安価で頼めるベビーシッターサービスをつくってほしい。あと年末年始の当番など女性、子持ち歯科医に土日や夜の出勤を依頼するのであれば、託児所も併設してほしい(有資格者の保育は間わないので、子供を連れていくる環境にしてほしい)託児サービスのある学会を増やしてほしい
活躍していらっしゃる女性の紹介。(雑誌やHP等)子供がいる世代別(子供の年齢に応じてのロールモデル)
歯科医院が託児所を開設するのは負担が重過ぎますが、実現されたら復職しやすい女医は多いと思う
女性歯科医師のための講義等は平日の日中に行ってほしい。夜は出席できません
女性だからと特別視すること自体が、個人的に違和感を感じます。女性自身が女性で甘んじることなく、男性と共に歯科医師としての責任を全うすべきだと思います
そんなにわけなくても活躍できる人はするし、しない人はしないと思います
代診の手配のシステム化
人にしてもらうことはないので…(システムとかあってあまり関係ないのでは)それと、わかったうえで歯科医師になっているのではないでしょうか?
ベビーシッター(ナニー)の育成と紹介システム
本人次第であると思う
離職しないように学生に対する講義を行う(男女ともに)
女性の研修のみでなく、男性職員、管理職員の研修も必要だと思います
大学ごとで変わってくるとは思いますが大学勤務を考えたくても、結婚出産後も勤務するのにはなかなか難しい状況が多いです。そのため、どうしても結婚出産を考えた時、女性は大学を離れなくてはならなくなってしまいます。その結果、専門医、認定医を取得しにくくなってしまいます。勤務医ではなかなか出産中までケアしてくれる一般開業医はありません。育児休暇もとれないことが多いです。そうなるとやはり一度完全に辞めなくてはなりません。色々制度が変わるといいと思います。特にアメリカでは代診の手配が簡単にできたり、託児所が病院内にあったりと色々子供のいる女性が復帰しやすい環境になっているようです。日本もそういった部分を取り入れてよりよい環境になるといいなあと思います
妊娠、出産(子供の急病)のときなど、緊急派遣のような形でお互い助け合えるようなシステムがあるといいなあと思います

VII 集計結果

問1. 年齢(平成27年11月10日現在)

	20代	30代	無回答	合計	平均値	標準偏差
全体	119	268	1	388	32.6	4.6
年代	20代	119	0	0	27.1	1.4
	30代	0	268	0	35.0	3.2
子どもの有無	いない	107	154	1	262	31.3
	いる	12	111	0	123	35.2
主勤務地	歯科診療所	20	177	0	197	35.1
	医育機関	99	90	1	190	29.9
勤務形態	常勤	75	206	0	281	33.2
	非常勤	41	59	0	100	31.0
全体	30.7%	69.1%	0.3%	100.0%		
年代	20代	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
	30代	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	
子どもの有無	いない	40.8%	58.8%	0.4%	100.0%	
	いる	9.8%	90.2%	0.0%	100.0%	
主勤務地	歯科診療所	10.2%	89.8%	0.0%	100.0%	
	医育機関	52.1%	47.4%	0.5%	100.0%	
勤務形態	常勤	26.7%	73.3%	0.0%	100.0%	
	非常勤	41.0%	59.0%	0.0%	100.0%	

問2. 歯科医籍登録年

	2005年以前	2006～2010年	2011年以降	無回答	合計	平均値	標準偏差
全体	129	100	144	15	388	2008.2	4.7
年代	20代	0	2	116	1	119	2013.3
	30代	129	98	27	14	268	2005.8
子どもの有無	いない	55	78	118	11	262	2009.5
	いる	74	21	24	4	123	2005.5
主勤務地	歯科診療所	107	47	30	13	197	2005.6
	医育機関	21	53	114	2	190	2010.8
勤務形態	常勤	112	67	88	14	281	2007.6
	非常勤	16	31	52	1	100	2009.6
全体	33.2%	25.8%	37.1%	3.9%	100.0%		
年代	20代	0.0%	1.7%	97.5%	0.8%	100.0%	
	30代	48.1%	36.6%	10.1%	5.2%	100.0%	
子どもの有無	いない	21.0%	29.8%	45.0%	4.2%	100.0%	
	いる	60.2%	17.1%	19.5%	3.3%	100.0%	
主勤務地	歯科診療所	54.3%	23.9%	15.2%	6.6%	100.0%	
	医育機関	11.1%	27.9%	60.0%	1.1%	100.0%	
勤務形態	常勤	39.9%	23.8%	31.3%	5.0%	100.0%	
	非常勤	16.0%	31.0%	52.0%	1.0%	100.0%	

問3. 歯科医業を離れた経験の有無

		ある	ない	無回答	合計
全体		95	292	1	388
年代	20代	6	112	1	119
	30代	89	179	0	268
子どもの有無	いない	18	243	1	262
	いる	77	46	0	123
主勤務地	歯科診療所	67	130	0	197
	医育機関	27	162	1	190
勤務形態	常勤	61	220	0	281
	非常勤	33	66	1	100
全体		24.5%	75.3%	0.3%	100.0%
年代	20代	5.0%	94.1%	0.8%	100.0%
	30代	33.2%	66.8%	0.0%	100.0%
子どもの有無	いない	6.9%	92.7%	0.4%	100.0%
	いる	62.6%	37.4%	0.0%	100.0%
主勤務地	歯科診療所	34.0%	66.0%	0.0%	100.0%
	医育機関	14.2%	85.3%	0.5%	100.0%
勤務形態	常勤	21.7%	78.3%	0.0%	100.0%
	非常勤	33.0%	66.0%	1.0%	100.0%

問4. 歯科医業を離れた期間【問3で歯科医業を離れた経験があると回答した者が集計対象】

		半年未満	1年未満	1~3年未満	3年以上	無回答	合計	平均値	標準偏差
全体		23	24	32	15	1	95	1.56	2.15
年代	20代	1	1	4	0	0	6	0.82	0.31
	30代	22	23	28	15	1	89	1.61	2.21
子どもの有無	いない	2	4	7	4	1	18	2.26	2.87
	いる	21	20	25	11	0	77	1.40	1.94
主勤務地	歯科診療所	21	17	18	11	0	67	1.47	2.09
	医育機関	2	7	13	4	1	27	1.80	2.35
勤務形態	常勤	16	12	23	9	1	61	1.38	1.44
	非常勤	7	12	8	6	0	33	1.88	3.07
全体		24.2%	25.3%	33.7%	15.8%	1.1%	100.0%		
年代	20代	16.7%	16.7%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%		
	30代	24.7%	25.8%	31.5%	16.9%	1.1%	100.0%		
子どもの有無	いない	11.1%	22.2%	38.9%	22.2%	5.6%	100.0%		
	いる	27.3%	26.0%	32.5%	14.3%	0.0%	100.0%		
主勤務地	歯科診療所	31.3%	25.4%	26.9%	16.4%	0.0%	100.0%		
	医育機関	7.4%	25.9%	48.1%	14.8%	3.7%	100.0%		
勤務形態	常勤	26.2%	19.7%	37.7%	14.8%	1.6%	100.0%		
	非常勤	21.2%	36.4%	24.2%	18.2%	0.0%	100.0%		

問5. 子どもの有無

	いない	いる	無回答	合計
全体	262	123	3	388
年代	20代	107	12	0
	30代	154	111	3
子どもの有無	いない	262	0	262
	いる	0	123	123
主勤務地	歯科診療所	105	91	1
	医育機関	156	32	2
勤務形態	常勤	190	89	2
	非常勤	65	34	1
全体	67.5%	31.7%	0.8%	100.0%
年代	20代	89.9%	10.1%	0.0%
	30代	57.5%	41.4%	1.1%
子どもの有無	いない	100.0%	0.0%	0.0%
	いる	0.0%	100.0%	0.0%
主勤務地	歯科診療所	53.3%	46.2%	0.5%
	医育機関	82.1%	16.8%	1.1%
勤務形態	常勤	67.6%	31.7%	0.7%
	非常勤	65.0%	34.0%	1.0%

問6. 子どもの人数【問5で子どもがいると回答した者が集計対象】

	1人	2人	3人	4人	無回答	合計	平均値	標準偏差
全体	56	46	8	1	12	123	1.6	0.7
年代	20代	3	0	0	0	9	1.0	0.0
	30代	53	46	8	1	3	1.6	0.7
子どもの有無	いない	0	0	0	0	0	.	.
	いる	56	46	8	1	12	1.6	0.7
主勤務地	歯科診療所	45	40	6	0	0	1.6	0.6
	医育機関	11	6	2	1	12	1.7	0.9
勤務形態	常勤	41	33	7	1	7	1.6	0.7
	非常勤	15	13	1	0	5	1.5	0.6
全体	45.5%	37.4%	6.5%	0.8%	9.8%	100.0%		
年代	20代	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.0%	100.0%	
	30代	47.7%	41.4%	7.2%	0.9%	2.7%	100.0%	
子どもの有無	いない	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	いる	45.5%	37.4%	6.5%	0.8%	9.8%	100.0%	
主勤務地	歯科診療所	49.5%	44.0%	6.6%	0.0%	0.0%	100.0%	
	医育機関	34.4%	18.8%	6.3%	3.1%	37.5%	100.0%	
勤務形態	常勤	46.1%	37.1%	7.9%	1.1%	7.9%	100.0%	
	非常勤	44.1%	38.2%	2.9%	0.0%	14.7%	100.0%	

問6. 子どもの年齢区分(複数回答)

		1歳未満	1~2歳	3~5歳	6歳以上	無回答	合計
全体		19	47	49	42	12	123
年代	20代	1	2	0	0	9	12
	30代	18	45	49	42	3	111
子どもの有無	いない	0	0	0	0	0	0
	いる	19	47	49	42	12	123
主勤務地	歯科診療所	15	36	39	37	0	91
	医育機関	4	11	10	5	12	32
勤務形態	常勤	10	36	39	34	7	89
	非常勤	9	11	10	8	5	34
全体		15.4%	38.2%	39.8%	34.1%	9.8%	100.0%
年代	20代	8.3%	16.7%	0.0%	0.0%	75.0%	100.0%
	30代	16.2%	40.5%	44.1%	37.8%	2.7%	100.0%
子どもの有無	いない	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	いる	15.4%	38.2%	39.8%	34.1%	9.8%	100.0%
主勤務地	歯科診療所	16.5%	39.6%	42.9%	40.7%	0.0%	100.0%
	医育機関	12.5%	34.4%	31.3%	15.6%	37.5%	100.0%
勤務形態	常勤	11.2%	40.4%	43.8%	38.2%	7.9%	100.0%
	非常勤	26.5%	32.4%	29.4%	23.5%	14.7%	100.0%

問7. 主として働いている施設

		歯科診療所(開設者または管理者である)	歯科診療所(勤務している)	医育機関(大学附属病院を含む)	無回答	合計
全体		116	81	190	1	388
年代	20代	7	13	99	0	119
	30代	109	68	90	1	268
子どもの有無	いない	61	44	156	1	262
	いる	55	36	32	0	123
主勤務地	歯科診療所	116	81	0	0	197
	医育機関	0	0	190	0	190
勤務形態	常勤	110	51	120	0	281
	非常勤	6	29	65	0	100
全体		29.9%	20.9%	49.0%	0.3%	100.0%
年代	20代	5.9%	10.9%	83.2%	0.0%	100.0%
	30代	40.7%	25.4%	33.6%	0.4%	100.0%
子どもの有無	いない	23.3%	16.8%	59.5%	0.4%	100.0%
	いる	44.7%	29.3%	26.0%	0.0%	100.0%
主勤務地	歯科診療所	58.9%	41.1%	0.0%	0.0%	100.0%
	医育機関	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
勤務形態	常勤	39.1%	18.1%	42.7%	0.0%	100.0%
	非常勤	6.0%	29.0%	65.0%	0.0%	100.0%

問8. 勤務形態

		常勤	非常勤	その他	無回答	合計
全体		281	100	2	5	388
年代	20代	75	41	0	3	119
	30代	206	59	1	2	268
子どもの有無	いない	190	65	2	5	262
	いる	89	34	0	0	123
主勤務地	歯科診療所	161	35	0	1	197
	医育機関	120	65	2	3	190
勤務形態	常勤	281	0	0	0	281
	非常勤	0	100	0	0	100
全体		72.4%	25.8%	0.5%	1.3%	100.0%
年代	20代	63.0%	34.5%	0.0%	2.5%	100.0%
	30代	76.9%	22.0%	0.4%	0.7%	100.0%
子どもの有無	いない	72.5%	24.8%	0.8%	1.9%	100.0%
	いる	72.4%	27.6%	0.0%	0.0%	100.0%
主勤務地	歯科診療所	81.7%	17.8%	0.0%	0.5%	100.0%
	医育機関	63.2%	34.2%	1.1%	1.6%	100.0%
勤務形態	常勤	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	非常勤	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

問9. 勤務先の従事者等の構成(歯科医師数)

		N数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
全体		337	8.7	11.1	0	70	3
年代	20代	88	15.5	14.5	1	70	12
	30代	249	6.2	8.3	0	50	2
子どもの有無	いない	217	10.5	12.3	0	70	6
	いる	117	5.1	7.3	0	50	2
主勤務地	歯科診療所	192	2.5	5.2	0	70	2
	医育機関	145	16.8	11.6	1	65	14
勤務形態	常勤	253	7.8	11.0	0	70	2
	非常勤	82	11.3	11.0	1	60	10

問9. 勤務先の従事者等の構成(歯科衛生士数)

		N数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
全体		337	3.1	3.2	0	30	2
年代	20代	88	3.5	3.4	0	20	3
	30代	249	2.9	3.1	0	30	2
子どもの有無	いない	217	3.2	2.9	0	20	3
	いる	117	2.9	3.8	0	30	2
主勤務地	歯科診療所	192	2.7	2.6	0	20	2
	医育機関	145	3.6	3.8	0	30	3
勤務形態	常勤	253	2.9	2.8	0	20	2
	非常勤	82	3.4	4.3	0	30	2

問9. 勤務先の従事者等の構成(歯科技工士数)

	N数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
全体	337	0.3	0.8	0	5	0
年代	20代	88	0.4	1.0	0	4
	30代	249	0.3	0.7	0	5
子どもの有無	いない	217	0.3	0.8	0	4
	いる	117	0.3	0.8	0	5
主勤務地	歯科診療所	192	0.2	0.6	0	4
	医育機関	145	0.4	1.0	0	5
勤務形態	常勤	253	0.3	0.7	0	4
	非常勤	82	0.5	1.1	0	5

問9. 勤務先の従事者等の構成(歯科助手数)

	N数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
全体	337	1.5	2.2	0	16	1
年代	20代	88	1.0	2.5	0	15
	30代	249	1.6	2.1	0	16
子どもの有無	いない	217	1.5	2.5	0	16
	いる	117	1.5	1.6	0	11
主勤務地	歯科診療所	192	2.4	2.4	0	16
	医育機関	145	0.2	1.1	0	11
勤務形態	常勤	253	1.4	1.9	0	16
	非常勤	82	1.6	3.0	0	15

問9. 勤務先の従事者等の構成(ユニット台数)

	N数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
全体	290	8.0	7.7	1	60	5
年代	20代	71	13.1	10.6	1	60
	30代	219	6.3	5.6	1	40
子どもの有無	いない	182	9.3	8.4	1	60
	いる	105	5.7	5.7	1	40
主勤務地	歯科診療所	174	4.2	2.9	1	30
	医育機関	116	13.6	9.1	1	60
勤務形態	常勤	215	7.3	7.5	1	60
	非常勤	73	9.7	8.1	2	40

問9. 勤務先の従事者等の構成(医師数)

	N数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
全体	337	0.1	1.1	0	15	0
年代	20代	88	0.0	0.2	0	2
	30代	249	0.2	1.2	0	15
子どもの有無	いない	217	0.2	1.3	0	15
	いる	117	0.1	0.5	0	5
主勤務地	歯科診療所	192	0.1	1.2	0	15
	医育機関	145	0.1	0.9	0	10
勤務形態	常勤	253	0.2	1.2	0	15
	非常勤	82	0.1	0.6	0	5

問9. 勤務先の従事者等の構成(看護師数)

	N数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
全体	337	0.4	3.5	0	60	0
年代	20代	88	0.3	1.2	0	10
	30代	249	0.5	4.0	0	60
子どもの有無	いない	217	0.5	4.4	0	60
	いる	117	0.1	0.5	0	4
主勤務地	歯科診療所	192	0.5	4.6	0	60
	医育機関	145	0.3	1.1	0	10
勤務形態	常勤	253	0.4	4.0	0	60
	非常勤	82	0.4	1.4	0	10

問9. 勤務先の従事者等の構成(その他のスタッフ人数)

	N数	平均値	標準偏差	最小値	最大値	中央値
全体	337	1.3	5.4	0	80	0
年代	20代	88	1.3	4.1	0	30
	30代	249	1.4	5.8	0	80
子どもの有無	いない	217	1.5	6.5	0	80
	いる	117	0.9	2.3	0	15
主勤務地	歯科診療所	192	1.3	6.3	0	80
	医育機関	145	1.4	4.0	0	30
勤務形態	常勤	253	1.3	5.7	0	80
	非常勤	82	1.5	4.3	0	30

問10. 有給休暇は取りやすい環境ですか【雇用主・非常勤を除いた者が集計対象】

	取りやすい	取りにくい	無回答	合計
全体	95	74	9	178
年代	20代	39	28	4
	30代	56	45	5
子どもの有無	いない	70	59	8
	いる	24	14	1
主勤務地	歯科診療所	28	22	2
	医育機関	67	52	6
勤務形態	常勤	91	73	7
	非常勤	0	0	0
全体	53.4%	41.6%	5.1%	100.0%
年代	20代	54.9%	39.4%	5.6%
	30代	52.8%	42.5%	4.7%
子どもの有無	いない	51.1%	43.1%	5.8%
	いる	61.5%	35.9%	2.6%
主勤務地	歯科診療所	53.8%	42.3%	3.8%
	医育機関	53.6%	41.6%	4.8%
勤務形態	常勤	53.2%	42.7%	4.1%
	非常勤	0.0%	0.0%	0.0%

問11. 有給休暇はどのくらい取得されていますか【雇用主・非常勤を除いた者が集計対象】

		5日以内	6日～10日	11日以上	無回答	合計
全体		87	55	21	15	178
年代	20代	36	25	4	6	71
	30代	51	29	17	9	106
子どもの有無	いない	66	45	14	12	137
	いる	20	9	7	3	39
主勤務地	歯科診療所	23	16	7	6	52
	医育機関	64	39	14	8	125
勤務形態	常勤	86	51	21	13	171
	非常勤	0	0	0	0	0
全体		48.9%	30.9%	11.8%	8.4%	100.0%
年代	20代	50.7%	35.2%	5.6%	8.5%	100.0%
	30代	48.1%	27.4%	16.0%	8.5%	100.0%
子どもの有無	いない	48.2%	32.8%	10.2%	8.8%	100.0%
	いる	51.3%	23.1%	17.9%	7.7%	100.0%
主勤務地	歯科診療所	44.2%	30.8%	13.5%	11.5%	100.0%
	医育機関	51.2%	31.2%	11.2%	6.4%	100.0%
勤務形態	常勤	50.3%	29.8%	12.3%	7.6%	100.0%
	非常勤	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

問12. 学会や研修会に参加しやすい環境ですか

		はい	いいえ	無回答	合計
全体		316	61	11	388
年代	20代	107	9	3	119
	30代	208	52	8	268
子どもの有無	いない	227	28	7	262
	いる	86	33	4	123
主勤務地	歯科診療所	141	50	6	197
	医育機関	175	11	4	190
勤務形態	常勤	220	56	5	281
	非常勤	91	4	5	100
全体		81.4%	15.7%	2.8%	100.0%
年代	20代	89.9%	7.6%	2.5%	100.0%
	30代	77.6%	19.4%	3.0%	100.0%
子どもの有無	いない	86.6%	10.7%	2.7%	100.0%
	いる	69.9%	26.8%	3.3%	100.0%
主勤務地	歯科診療所	71.6%	25.4%	3.0%	100.0%
	医育機関	92.1%	5.8%	2.1%	100.0%
勤務形態	常勤	78.3%	19.9%	1.8%	100.0%
	非常勤	91.0%	4.0%	5.0%	100.0%

問13. あなたが学会や研修会等に参加する場合は、どのような取扱になりますか【雇用主・非常勤を除いた者が集計対象】

	出勤扱い	有給休暇	無給休暇	無回答	合計
全体	91	51	18	18	178
年代	20代	31	22	7	71
	30代	60	29	11	106
子どもの有無	いない	67	40	15	137
	いる	23	10	3	39
主勤務地	歯科診療所	21	21	7	52
	医育機関	70	30	11	125
勤務形態	常勤	90	50	18	171
	非常勤	0	0	0	0
全体	51.1%	28.7%	10.1%	10.1%	100.0%
年代	20代	43.7%	31.0%	9.9%	15.5% 100.0%
	30代	56.6%	27.4%	10.4%	5.7% 100.0%
子どもの有無	いない	48.9%	29.2%	10.9%	10.9% 100.0%
	いる	59.0%	25.6%	7.7%	7.7% 100.0%
主勤務地	歯科診療所	40.4%	40.4%	13.5%	5.8% 100.0%
	医育機関	56.0%	24.0%	8.8%	11.2% 100.0%
勤務形態	常勤	52.6%	29.2%	10.5%	7.6% 100.0%
	非常勤	0.0%	0.0%	0.0%	0.0% 0.0%

問14. 勤務時間の短縮などフレキシブルな勤務体制がしかれていますか

	はい(雇用保険からの給付有り)	はい(雇用保険からの給付無し)	いいえ	無回答	合計
全体	68	83	185	52	388
年代	20代	16	13	69	21 119
	30代	52	70	116	30 268
子どもの有無	いない	46	42	143	31 262
	いる	22	41	40	20 123
主勤務地	歯科診療所	43	62	67	25 197
	医育機関	25	21	118	26 190
勤務形態	常勤	62	55	137	27 281
	非常勤	5	27	47	21 100
全体	17.5%	21.4%	47.7%	13.4%	100.0%
年代	20代	13.4%	10.9%	58.0%	17.6% 100.0%
	30代	19.4%	26.1%	43.3%	11.2% 100.0%
子どもの有無	いない	17.6%	16.0%	54.6%	11.8% 100.0%
	いる	17.9%	33.3%	32.5%	16.3% 100.0%
主勤務地	歯科診療所	21.8%	31.5%	34.0%	12.7% 100.0%
	医育機関	13.2%	11.1%	62.1%	13.7% 100.0%
勤務形態	常勤	22.1%	19.6%	48.8%	9.6% 100.0%
	非常勤	5.0%	27.0%	47.0%	21.0% 100.0%

問15. 現在の職場には、女性が家庭生活と仕事を両立させて働きやすい配慮がありますか

		ある	ない	わからな い	無回答	合計
全体		120	71	185	12	388
年代	20代	20	20	75	4	119
	30代	100	51	110	7	268
子どもの 有無	いない	61	60	133	8	262
	いる	59	10	50	4	123
主勤務地	歯科診療所	90	22	78	7	197
	医育機関	30	49	107	4	190
勤務形態	常勤	93	50	133	5	281
	非常勤	26	19	50	5	100
全体		30.9%	18.3%	47.7%	3.1%	100.0%
年代	20代	16.8%	16.8%	63.0%	3.4%	100.0%
	30代	37.3%	19.0%	41.0%	2.6%	100.0%
子どもの 有無	いない	23.3%	22.9%	50.8%	3.1%	100.0%
	いる	48.0%	8.1%	40.7%	3.3%	100.0%
主勤務地	歯科診療所	45.7%	11.2%	39.6%	3.6%	100.0%
	医育機関	15.8%	25.8%	56.3%	2.1%	100.0%
勤務形態	常勤	33.1%	17.8%	47.3%	1.8%	100.0%
	非常勤	26.0%	19.0%	50.0%	5.0%	100.0%

問16. 女性歯科医師として勤務するなかで、女性ならではの困難を経験されましたか。また、経験していますか（複数回答）

		結婚・夫 の転勤	妊娠・出 産	育児(育 児時間の 確保)	家族の病 気・介護	自身の病 気・ケガ	保育施設 さがし	職場での 女性差別	特にない	その他	無回答	合計
全体		58	109	91	39	54	43	30	173	41	6	388
年代	20代	10	10	4	4	9	2	4	94	2	3	119
	30代	48	99	87	35	45	41	26	79	39	2	268
子どもの 有無	いない	34	25	4	14	36	2	22	158	27	6	262
	いる	24	84	87	24	17	41	7	13	13	0	123
主勤務地	歯科診療所	31	79	70	22	32	31	16	56	30	2	197
	医育機関	26	30	21	16	22	12	14	117	11	4	190
勤務形態	常勤	35	79	64	28	41	29	22	120	32	5	281
	非常勤	21	28	27	10	13	14	7	50	9	0	100
全体		14.9%	28.1%	23.5%	10.1%	13.9%	11.1%	7.7%	44.6%	10.6%	1.5%	100.0%
年代	20代	8.4%	8.4%	3.4%	3.4%	7.6%	1.7%	3.4%	79.0%	1.7%	2.5%	100.0%
	30代	17.9%	36.9%	32.5%	13.1%	16.8%	15.3%	9.7%	29.5%	14.6%	0.7%	100.0%
子どもの 有無	いない	13.0%	9.5%	1.5%	5.3%	13.7%	0.8%	8.4%	60.3%	10.3%	2.3%	100.0%
	いる	19.5%	68.3%	70.7%	19.5%	13.8%	33.3%	5.7%	10.6%	10.6%	0.0%	100.0%
主勤務地	歯科診療所	15.7%	40.1%	35.5%	11.2%	16.2%	15.7%	8.1%	28.4%	15.2%	1.0%	100.0%
	医育機関	13.7%	15.8%	11.1%	8.4%	11.6%	6.3%	7.4%	61.6%	5.8%	2.1%	100.0%
勤務形態	常勤	12.5%	28.1%	22.8%	10.0%	14.6%	10.3%	7.8%	42.7%	11.4%	1.8%	100.0%
	非常勤	21.0%	28.0%	27.0%	10.0%	13.0%	14.0%	7.0%	50.0%	9.0%	0.0%	100.0%

問17. 問16で回答された女性ならではの困難を、どのように解決されましたか(複数回答)

【問16で何かしらの困難を経験したと回答した者が集計対象】

女性ならではの困難の内容

1. 結婚・夫の転勤

		家族の協力(夫・親・親族)	ベビーシッターなどの利用	職場や同僚の理解・協力	職場の支援体制の完備	歯科医師会からの支援	同窓会からの支援	解決できなかった	その他	無回答	合計
全体		36	5	22	7	4	2	13	2	5	58
年代	20代	7	1	3	0	0	0	2	0	2	10
	30代	29	4	19	7	4	2	11	2	3	48
子どもの有無	いない	17	1	9	1	2	2	9	2	2	34
	いる	19	4	13	6	2	0	4	0	3	24
主勤務地	歯科診療所	18	0	11	3	2	1	8	2	3	31
	医育機関	18	5	10	4	2	1	5	0	2	26
勤務形態	常勤	20	2	15	3	3	2	8	1	3	35
	非常勤	16	3	5	4	1	0	5	1	2	21
全体		62.1%	8.6%	37.9%	12.1%	6.9%	3.4%	22.4%	3.4%	8.6%	100.0%
年代	20代	70.0%	10.0%	30.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	20.0%	100.0%
	30代	60.4%	8.3%	39.6%	14.6%	8.3%	4.2%	22.9%	4.2%	6.3%	100.0%
子どもの有無	いない	50.0%	2.9%	26.5%	2.9%	5.9%	5.9%	26.5%	5.9%	5.9%	100.0%
	いる	79.2%	16.7%	54.2%	25.0%	8.3%	0.0%	16.7%	0.0%	12.5%	100.0%
主勤務地	歯科診療所	58.1%	0.0%	35.5%	9.7%	6.5%	3.2%	25.8%	6.5%	9.7%	100.0%
	医育機関	69.2%	19.2%	38.5%	15.4%	7.7%	3.8%	19.2%	0.0%	7.7%	100.0%
勤務形態	常勤	57.1%	5.7%	42.9%	8.6%	8.6%	5.7%	22.9%	2.9%	8.6%	100.0%
	非常勤	76.2%	14.3%	23.8%	19.0%	4.8%	0.0%	23.8%	4.8%	9.5%	100.0%

2. 妊娠・出産

		家族の協力(夫・親・親族)	ベビーシッターなどの利用	職場や同僚の理解・協力	職場の支援体制の完備	歯科医師会からの支援	同窓会からの支援	解決できなかった	その他	無回答	合計
全体		84	20	52	10	5	3	14	8	6	109
年代	20代	5	1	3	1	0	0	2	0	3	10
	30代	79	19	49	9	5	3	12	8	3	99
子どもの有無	いない	9	1	8	3	2	2	5	2	3	25
	いる	75	19	44	7	3	1	9	6	3	84
主勤務地	歯科診療所	65	13	36	6	3	2	9	5	3	79
	医育機関	19	7	16	4	2	1	5	3	3	30
勤務形態	常勤	61	15	41	6	4	3	9	8	2	79
	非常勤	23	5	10	4	1	0	5	0	3	28
全体		77.1%	18.3%	47.7%	9.2%	4.6%	2.8%	12.8%	7.3%	5.5%	100.0%
年代	20代	50.0%	10.0%	30.0%	10.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	30.0%	100.0%
	30代	79.8%	19.2%	49.5%	9.1%	5.1%	3.0%	12.1%	8.1%	3.0%	100.0%
子どもの有無	いない	36.0%	4.0%	32.0%	12.0%	8.0%	8.0%	20.0%	8.0%	12.0%	100.0%
	いる	89.3%	22.6%	52.4%	8.3%	3.6%	1.2%	10.7%	7.1%	3.6%	100.0%
主勤務地	歯科診療所	82.3%	16.5%	45.6%	7.6%	3.8%	2.5%	11.4%	6.3%	3.8%	100.0%
	医育機関	63.3%	23.3%	53.3%	13.3%	6.7%	3.3%	16.7%	10.0%	10.0%	100.0%
勤務形態	常勤	77.2%	19.0%	51.9%	7.6%	5.1%	3.8%	11.4%	10.1%	2.5%	100.0%
	非常勤	82.1%	17.9%	35.7%	14.3%	3.6%	0.0%	17.9%	0.0%	10.7%	100.0%

3. 育児(育児時間の確保)

		家族の協力(夫・親・親族)	ベビーシッターなどの利用	職場や同僚の理解・協力	職場の支援体制の完備	歯科医師会からの支援	同窓会からの支援	解決できなかった	その他	無回答	合計
全体		75	22	48	6	3	2	11	5	4	91
年代	20代	2	0	2	0	0	0	1	0	1	4
	30代	73	22	46	6	3	2	10	5	3	87
子どもの有無	いない	1	0	2	0	1	1	1	0	1	4
	いる	74	22	46	6	2	1	10	5	3	87
主勤務地	歯科診療所	61	16	35	3	2	2	7	2	3	70
	医育機関	14	6	13	3	1	0	4	3	1	21
勤務形態	常勤	54	18	38	2	2	2	6	3	2	64
	非常勤	21	4	10	4	1	0	5	2	2	27
全体		82.4%	24.2%	52.7%	6.6%	3.3%	2.2%	12.1%	5.5%	4.4%	100.0%
年代	20代	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	25.0%	100.0%
	30代	83.9%	25.3%	52.9%	6.9%	3.4%	2.3%	11.5%	5.7%	3.4%	100.0%
子どもの有無	いない	25.0%	0.0%	50.0%	0.0%	25.0%	25.0%	25.0%	0.0%	25.0%	100.0%
	いる	85.1%	25.3%	52.9%	6.9%	2.3%	1.1%	11.5%	5.7%	3.4%	100.0%
主勤務地	歯科診療所	87.1%	22.9%	50.0%	4.3%	2.9%	2.9%	10.0%	2.9%	4.3%	100.0%
	医育機関	66.7%	28.6%	61.9%	14.3%	4.8%	0.0%	19.0%	14.3%	4.8%	100.0%
勤務形態	常勤	84.4%	28.1%	59.4%	3.1%	3.1%	3.1%	9.4%	4.7%	3.1%	100.0%
	非常勤	77.8%	14.8%	37.0%	14.8%	3.7%	0.0%	18.5%	7.4%	7.4%	100.0%

4. 家族の病気・介護

		家族の協力(夫・親・親族)	ベビーシッターなどの利用	職場や同僚の理解・協力	職場の支援体制の完備	歯科医師会からの支援	同窓会からの支援	解決できなかった	その他	無回答	合計
全体		32	6	22	3	2	2	5	2	1	39
年代	20代	3	0	3	0	0	0	1	0	0	4
	30代	29	6	19	3	2	2	4	2	1	35
子どもの有無	いない	11	0	9	2	1	1	1	0	0	14
	いる	21	6	13	1	1	1	3	2	1	24
主勤務地	歯科診療所	19	3	12	2	2	2	2	1	1	22
	医育機関	13	3	9	1	0	0	3	1	0	16
勤務形態	常勤	25	4	17	2	2	2	2	1	1	28
	非常勤	7	2	4	1	0	0	3	1	0	10
全体		82.1%	15.4%	56.4%	7.7%	5.1%	5.1%	12.8%	5.1%	2.6%	100.0%
年代	20代	75.0%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	30代	82.9%	17.1%	54.3%	8.6%	5.7%	5.7%	11.4%	5.7%	2.9%	100.0%
子どもの有無	いない	78.6%	0.0%	64.3%	14.3%	7.1%	7.1%	7.1%	0.0%	0.0%	100.0%
	いる	87.5%	25.0%	54.2%	4.2%	4.2%	4.2%	12.5%	8.3%	4.2%	100.0%
主勤務地	歯科診療所	86.4%	13.6%	54.5%	9.1%	9.1%	9.1%	9.1%	4.5%	4.5%	100.0%
	医育機関	81.3%	18.8%	56.3%	6.3%	0.0%	0.0%	18.8%	6.3%	0.0%	100.0%
勤務形態	常勤	89.3%	14.3%	60.7%	7.1%	7.1%	7.1%	7.1%	3.6%	3.6%	100.0%
	非常勤	70.0%	20.0%	40.0%	10.0%	0.0%	0.0%	30.0%	10.0%	0.0%	100.0%

5. 自身の病気・ケガ

		家族の協力(夫・親・親族)	ベビーシッターなどの利用	職場や同僚の理解・協力	職場の支援体制の完備	歯科医師会からの支援	同窓会からの支援	解決できなかった	その他	無回答	合計
全体		30	6	29	2	1	1	8	2	2	54
年代	20代	2	1	4	1	0	0	2	0	1	9
	30代	28	5	25	1	1	1	6	2	1	45
子どもの有無	いない	14	1	19	2	1	1	4	2	2	36
	いる	16	5	10	0	0	0	3	0	0	17
主勤務地	歯科診療所	21	4	18	2	1	1	4	2	1	32
	医育機関	9	2	11	0	0	0	4	0	1	22
勤務形態	常勤	23	4	25	2	1	1	4	2	1	41
	非常勤	7	2	4	0	0	0	4	0	1	13
全体		55.6%	11.1%	53.7%	3.7%	1.9%	1.9%	14.8%	3.7%	3.7%	100.0%
年代	20代	22.2%	11.1%	44.4%	11.1%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	11.1%	100.0%
	30代	62.2%	11.1%	55.6%	2.2%	2.2%	2.2%	13.3%	4.4%	2.2%	100.0%
子どもの有無	いない	38.9%	2.8%	52.8%	5.6%	2.8%	2.8%	11.1%	5.6%	5.6%	100.0%
	いる	94.1%	29.4%	58.8%	0.0%	0.0%	0.0%	17.6%	0.0%	0.0%	100.0%
主勤務地	歯科診療所	65.6%	12.5%	56.3%	6.3%	3.1%	3.1%	12.5%	6.3%	3.1%	100.0%
	医育機関	40.9%	9.1%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	18.2%	0.0%	4.5%	100.0%
勤務形態	常勤	56.1%	9.8%	61.0%	4.9%	2.4%	2.4%	9.8%	4.9%	2.4%	100.0%
	非常勤	53.8%	15.4%	30.8%	0.0%	0.0%	0.0%	30.8%	0.0%	7.7%	100.0%

6. 保育施設さがし

		家族の協力(夫・親・親族)	ベビーシッターなどの利用	職場や同僚の理解・協力	職場の支援体制の完備	歯科医師会からの支援	同窓会からの支援	解決できなかった	その他	無回答	合計
全体		37	15	24	5	3	2	5	3	1	43
年代	20代	1	0	1	0	0	0	1	0	0	2
	30代	36	15	23	5	3	2	4	3	1	41
子どもの有無	いない	1	0	1	0	1	1	1	0	0	2
	いる	36	15	23	5	2	1	4	3	1	41
主勤務地	歯科診療所	28	9	17	3	3	2	2	1	1	31
	医育機関	9	6	7	2	0	0	3	2	0	12
勤務形態	常勤	25	11	18	3	3	2	1	2	1	29
	非常勤	12	4	6	2	0	0	4	1	0	14
全体		86.0%	34.9%	55.8%	11.6%	7.0%	4.7%	11.6%	7.0%	2.3%	100.0%
年代	20代	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	30代	87.8%	36.6%	56.1%	12.2%	7.3%	4.9%	9.8%	7.3%	2.4%	100.0%
子どもの有無	いない	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	いる	87.8%	36.6%	56.1%	12.2%	4.9%	2.4%	9.8%	7.3%	2.4%	100.0%
主勤務地	歯科診療所	90.3%	29.0%	54.8%	9.7%	9.7%	6.5%	6.5%	3.2%	3.2%	100.0%
	医育機関	75.0%	50.0%	58.3%	16.7%	0.0%	0.0%	25.0%	16.7%	0.0%	100.0%
勤務形態	常勤	86.2%	37.9%	62.1%	10.3%	10.3%	6.9%	3.4%	6.9%	3.4%	100.0%
	非常勤	85.7%	28.6%	42.9%	14.3%	0.0%	0.0%	28.6%	7.1%	0.0%	100.0%

7. 職場での女性差別

		家族の協力(夫・親・親族)	ベビーシッターなどの利用	職場や同僚の理解・協力	職場の支援体制の完備	歯科医師会からの支援	同窓会からの支援	解決できなかった	その他	無回答	合計
全体		11	3	10	1	2	2	17	0	1	30
年代	20代	1	0	2	0	0	0	1	0	0	4
	30代	10	3	8	1	2	2	16	0	1	26
子どもの有無	いない	6	0	8	1	1	1	11	0	1	22
	いる	5	3	2	0	1	1	5	0	0	7
主勤務地	歯科診療所	7	2	6	1	2	2	11	0	0	16
	医育機関	4	1	4	0	0	0	6	0	1	14
勤務形態	常勤	9	1	8	1	2	2	12	0	1	22
	非常勤	2	2	1	0	0	0	5	0	0	7
全体		36.7%	10.0%	33.3%	3.3%	6.7%	6.7%	56.7%	0.0%	3.3%	100.0%
年代	20代	25.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	30代	38.5%	11.5%	30.8%	3.8%	7.7%	7.7%	61.5%	0.0%	3.8%	100.0%
子どもの有無	いない	27.3%	0.0%	36.4%	4.5%	4.5%	4.5%	50.0%	0.0%	4.5%	100.0%
	いる	71.4%	42.9%	28.6%	0.0%	14.3%	14.3%	71.4%	0.0%	0.0%	100.0%
主勤務地	歯科診療所	43.8%	12.5%	37.5%	6.3%	12.5%	12.5%	68.8%	0.0%	0.0%	100.0%
	医育機関	28.6%	7.1%	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	42.9%	0.0%	7.1%	100.0%
勤務形態	常勤	40.9%	4.5%	36.4%	4.5%	9.1%	9.1%	54.5%	0.0%	4.5%	100.0%
	非常勤	28.6%	28.6%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	71.4%	0.0%	0.0%	100.0%

問18. 現在の歯科医師の従事状況をみると、非常勤歯科医師の活用が重要と思われますが、このためにどのような支援体制の整備が必要と思われますか(複数回答)

		非常勤歯科医師の登録システム	代診の手配のシステム化	非常勤歯科医師の雇用についての模範例などの紹介	その他	無回答	合計
全体		177	196	138	13	18	388
年代	20代	51	45	44	1	6	119
	30代	126	151	94	12	11	268
子どもの有無	いない	116	118	86	7	11	262
	いる	61	78	50	5	7	123
主勤務地	歯科診療所	95	118	63	7	8	197
	医育機関	82	77	75	6	10	190
勤務形態	常勤	130	146	91	11	15	281
	非常勤	46	46	46	2	2	100
全体		45.6%	50.5%	35.6%	3.4%	4.6%	100.0%
年代	20代	42.9%	37.8%	37.0%	0.8%	5.0%	100.0%
	30代	47.0%	56.3%	35.1%	4.5%	4.1%	100.0%
子どもの有無	いない	44.3%	45.0%	32.8%	2.7%	4.2%	100.0%
	いる	49.6%	63.4%	40.7%	4.1%	5.7%	100.0%
主勤務地	歯科診療所	48.2%	59.9%	32.0%	3.6%	4.1%	100.0%
	医育機関	43.2%	40.5%	39.5%	3.2%	5.3%	100.0%
勤務形態	常勤	46.3%	52.0%	32.4%	3.9%	5.3%	100.0%
	非常勤	46.0%	46.0%	46.0%	2.0%	2.0%	100.0%

問19. 歯科学生もしくは臨床研修医が、自らの将来像を明確にし、そこに至るまでの具体的なステップを想定できるようにするためにには、どのような教育や指導が必要と思われますか(複数回答)

		学生へのキャリアデザイン教育	同窓会と連携した講義	卒業生によるロールモデル研修会	企業・研究機関等への見学研修	歯科医師会と連携した講義	その他	無回答	合計
全体		174	64	170	101	76	21	12	388
年代	20代	47	8	50	35	15	3	3	119
	30代	127	56	120	66	61	18	8	268
子どもの有無	いない	106	41	118	70	49	11	6	262
	いる	68	22	52	30	27	9	6	123
主勤務地	歯科診療所	96	41	82	40	50	13	6	197
	医育機関	78	23	87	61	26	8	6	190
勤務形態	常勤	123	54	120	70	61	17	9	281
	非常勤	50	10	47	28	14	4	2	100
全体		44.8%	16.5%	43.8%	26.0%	19.6%	5.4%	3.1%	100.0%
年代	20代	39.5%	6.7%	42.0%	29.4%	12.6%	2.5%	2.5%	100.0%
	30代	47.4%	20.9%	44.8%	24.6%	22.8%	6.7%	3.0%	100.0%
子どもの有無	いない	40.5%	15.6%	45.0%	26.7%	18.7%	4.2%	2.3%	100.0%
	いる	55.3%	17.9%	42.3%	24.4%	22.0%	7.3%	4.9%	100.0%
主勤務地	歯科診療所	48.7%	20.8%	41.6%	20.3%	25.4%	6.6%	3.0%	100.0%
	医育機関	41.1%	12.1%	45.8%	32.1%	13.7%	4.2%	3.2%	100.0%
勤務形態	常勤	43.8%	19.2%	42.7%	24.9%	21.7%	6.0%	3.2%	100.0%
	非常勤	50.0%	10.0%	47.0%	28.0%	14.0%	4.0%	2.0%	100.0%

問20. 女性歯科医師が離職・中断後、円滑に復職するためには、どのような体制や環境の整備が必要だと思いますか(複数回答)

		大学入学後、早期からのキャリアデザイン教育を行う	学生教育において、歯科医師会や同窓会と連携した講義等を行	多様なキャリアの選択肢があることを積極的に提示する	企業、研究機関、行政機関等への見学研修を行う	人材バンク(就業支援バンク)を設置する	復職支援のための研修を行う	その他	無回答	合計
全体		93	48	180	45	147	166	26	10	388
年代	20代	22	7	48	8	49	43	5	2	119
	30代	71	41	132	37	98	123	21	7	268
子どもの有無	いない	52	24	118	23	105	105	16	6	262
	いる	41	24	62	21	42	59	10	4	123
主勤務地	歯科診療所	60	38	97	25	72	83	13	4	197
	医育機関	33	10	83	20	75	83	13	5	190
勤務形態	常勤	72	42	132	38	105	124	17	6	281
	非常勤	20	6	48	7	40	41	8	2	100
全体		24.0%	12.4%	46.4%	11.6%	37.9%	42.8%	6.7%	2.6%	100.0%
年代	20代	18.5%	5.9%	40.3%	6.7%	41.2%	36.1%	4.2%	1.7%	100.0%
	30代	26.5%	15.3%	49.3%	13.8%	36.6%	45.9%	7.8%	2.6%	100.0%
子どもの有無	いない	19.8%	9.2%	45.0%	8.8%	40.1%	40.1%	6.1%	2.3%	100.0%
	いる	33.3%	19.5%	50.4%	17.1%	34.1%	48.0%	8.1%	3.3%	100.0%
主勤務地	歯科診療所	30.5%	19.3%	49.2%	12.7%	36.5%	42.1%	6.6%	2.0%	100.0%
	医育機関	17.4%	5.3%	43.7%	10.5%	39.5%	43.7%	6.8%	2.6%	100.0%
勤務形態	常勤	25.6%	14.9%	47.0%	13.5%	37.4%	44.1%	6.0%	2.1%	100.0%
	非常勤	20.0%	6.0%	48.0%	7.0%	40.0%	41.0%	8.0%	2.0%	100.0%

問21. 今後、あなたが女性の特性を活かせる歯科医療としてどのような診療・活動の場が考えられますか【活躍の場】(複数回答)

		訪問歯科 診療	歯科麻 醉、矯正、 小児歯科 などの専 門的診療	行政・学 校などの 歯科健診 や健康教 育(乳幼 児、妊産 婦、児童・ 生徒)	市民への 口腔保健 啓発活動 (市民公 開講座、 親子教室 など)	その他	無回答	合計
全体		121	198	234	158	21	7	388
年代	20代	39	55	60	40	0	2	119
	30代	82	143	174	118	21	4	268
子どもの 有無	いない	74	130	147	93	11	4	262
	いる	47	66	86	65	10	3	123
主勤務地	歯科診療所	69	92	128	88	17	4	197
	医育機関	51	105	105	69	4	3	190
勤務形態	常勤	98	141	172	113	20	4	281
	非常勤	21	53	59	42	1	2	100
全体		31.2%	51.0%	60.3%	40.7%	5.4%	1.8%	100.0%
年代	20代	32.8%	46.2%	50.4%	33.6%	0.0%	1.7%	100.0%
	30代	30.6%	53.4%	64.9%	44.0%	7.8%	1.5%	100.0%
子どもの 有無	いない	28.2%	49.6%	56.1%	35.5%	4.2%	1.5%	100.0%
	いる	38.2%	53.7%	69.9%	52.8%	8.1%	2.4%	100.0%
主勤務地	歯科診療所	35.0%	46.7%	65.0%	44.7%	8.6%	2.0%	100.0%
	医育機関	26.8%	55.3%	55.3%	36.3%	2.1%	1.6%	100.0%
勤務形態	常勤	34.9%	50.2%	61.2%	40.2%	7.1%	1.4%	100.0%
	非常勤	21.0%	53.0%	59.0%	42.0%	1.0%	2.0%	100.0%

問22. 問21でご回答された診療・活動に到達するためには、どのような研修等が必要と思われますか【研修内容】(複数回答)

		専門的な知識・技術取得のための研修(行政や歯科医師会などが主催)	専門的な知識・技術取得のための研修(大学や大学同窓会などが主催)	復職を支援する研修(歯科医師会や大学同窓会などが主催)	認定医・専門医・指導医などの取得のための講習(学会主催)	他職種との連携を経験できる研修(行政や歯科医師会などが主催)	その他	無回答	合計
全体		192	155	161	156	149	12	14	388
年代	20代	52	45	47	48	35	1	5	119
	30代	140	110	114	108	114	11	8	268
子どもの有無	いない	124	102	107	95	92	6	9	262
	いる	68	52	54	59	57	6	5	123
主勤務地	歯科診療所	107	76	80	71	84	8	9	197
	医育機関	85	79	80	84	65	4	5	190
勤務形態	常勤	141	108	118	109	117	8	10	281
	非常勤	51	47	42	44	31	4	1	100
全体		49.5%	39.9%	41.5%	40.2%	38.4%	3.1%	3.6%	100.0%
年代	20代	43.7%	37.8%	39.5%	40.3%	29.4%	0.8%	4.2%	100.0%
	30代	52.2%	41.0%	42.5%	40.3%	42.5%	4.1%	3.0%	100.0%
子どもの有無	いない	47.3%	38.9%	40.8%	36.3%	35.1%	2.3%	3.4%	100.0%
	いる	55.3%	42.3%	43.9%	48.0%	46.3%	4.9%	4.1%	100.0%
主勤務地	歯科診療所	54.3%	38.6%	40.6%	36.0%	42.6%	4.1%	4.6%	100.0%
	医育機関	44.7%	41.6%	42.1%	44.2%	34.2%	2.1%	2.6%	100.0%
勤務形態	常勤	50.2%	38.4%	42.0%	38.8%	41.6%	2.8%	3.6%	100.0%
	非常勤	51.0%	47.0%	42.0%	44.0%	31.0%	4.0%	1.0%	100.0%

問23. さらに女性歯科医師の活躍を推進するために、どのようなことが考えられますか(複数回答)

		女性歯科医師活躍のためのエビデンス作り	リーダーシップ向上のための研修	人材バンクなどへの支援	女性の活躍を支援する相談窓口の設置	職場内の託児・保育施設の拡充	復職の支援システム	その他	無回答	合計
全体		111	49	105	125	231	179	15	7	388
年代	20代	39	12	25	38	66	54	0	2	119
	30代	72	37	80	87	165	125	15	4	268
子どもの有無	いない	72	30	74	84	153	114	7	3	262
	いる	39	18	31	41	76	65	8	4	123
主勤務地	歯科診療所	57	24	57	57	115	92	12	5	197
	医育機関	54	25	48	68	115	86	2	2	190
勤務形態	常勤	77	38	77	90	166	128	11	5	281
	非常勤	34	11	27	33	61	49	3	1	100
全体		28.6%	12.6%	27.1%	32.2%	59.5%	46.1%	3.9%	1.8%	100.0%
年代	20代	32.8%	10.1%	21.0%	31.9%	55.5%	45.4%	0.0%	1.7%	100.0%
	30代	26.9%	13.8%	29.9%	32.5%	61.6%	46.6%	5.6%	1.5%	100.0%
子どもの有無	いない	27.5%	11.5%	28.2%	32.1%	58.4%	43.5%	2.7%	1.1%	100.0%
	いる	31.7%	14.6%	25.2%	33.3%	61.8%	52.8%	6.5%	3.3%	100.0%
主勤務地	歯科診療所	28.9%	12.2%	28.9%	28.9%	58.4%	46.7%	6.1%	2.5%	100.0%
	医育機関	28.4%	13.2%	25.3%	35.8%	60.5%	45.3%	1.1%	1.1%	100.0%
勤務形態	常勤	27.4%	13.5%	27.4%	32.0%	59.1%	45.6%	3.9%	1.8%	100.0%
	非常勤	34.0%	11.0%	27.0%	33.0%	61.0%	49.0%	3.0%	1.0%	100.0%

II. 調査票

女性歯科医師の活躍のための環境整備等に関するアンケート調査

<p>20歳代、30歳代の女性歯科医師の皆様へ</p> <p>日本歯科医師会では、復職支援などを含め女性歯科医師の活躍のための環境や在り方等を検討するために「女性歯科医師の活躍検討ワーキンググループ」を過日立ち上げました。</p> <p>今般、同ワーキンググループにおきまして、女性歯科医師の就業実態や復職する際に困ったことなど、ライフイベントに合わせた働き方等の現状と、必要とされるキャリアサポートや研修を含めた復職・就業継続を把握するため、20歳代、30歳代の女性歯科医師の方々を対象として、本調査を実施することとなりました。</p> <p>つきましては、是非とも本アンケート調査にご協力を賜りますようお願い申し上げます。</p> <p>なお、集計作業は、日本歯科医師会が委託した（株）山手情報処理センターが行います。同社におきましては個人情報保護法を遵守し委託業務に当たります。ご回答いただいた内容は適切に保管・管理し、本調査目的以外では使用しません。</p> <p style="text-align: right;">平成27年11月 公益社団法人 日本歯科医師会</p>

氏名		(氏名は公表いたしません)							
質問事項は全部で23問あります。なお、回答にあたり、数字は半角で入力ください。									
問1	あなたの年齢は何歳ですか。(平成27年11月10日現在でお答えください)			回答欄					
問2	あなたの歯科医籍登録年はいつですか。(西暦でお答えください)			回答欄					
問3	歯科医業を離れた経験はありますか。 1. ある 2. ない			回答欄					
問4	問3で「1. ある」とお答えされた方のみにお聞きします。 歯科医業を離れた期間はどのくらいですか。 (回答例：3年6か月の場合は、半角数字で「3.5」とご入力ください。1年末満の月数は10進法に換算し、小数点第3位以下は切り捨て小数点第2位までをご入力ください。換算例（3か月の場合）：3×1/12=0.25)			回答欄					
問5	お子さんはいらっしゃいますか。 1. いない 2. いる			回答欄					
問6	問5で「2.いる」とお答えされた方のみにお聞きします。お子さんの人数と年齢をお答えください。			人数 回答欄	第一子 の年齢	第二子 の年齢	第三子 の年齢	第四子 の年齢	第五子 の年齢

以下、現在あなたが働いている歯科医療施設などについてお答えください。

問7	あなたが主として働いている施設をお答えください。(選択肢は一つ) 1. 歯科診療所(開設者または管理者である) 2. 歯科診療所(勤務している) 3. 医育機関(大学附属病院を含む) 4. その他(→具体的な事項を右欄にご記入ください)			回答欄	'4. その他'を選択された方は具体的な事項を右欄にご記入ください。				
問8	あなたの勤務形態をお答えください。(選択肢は一つ) 1. 常勤 2. 非常勤 3. その他(→具体的な事項を右欄にご記入ください)			回答欄	'3. その他'を選択された方は具体的な事項を右欄にご記入ください。				
問9	勤務先の従事者等はどのような構成ですか。(大学や病院の方は講座や部門の常勤人数をお答えください)			歯科医師数 歯科衛生士数 歯科技工士数 歯科助手数 ユニット台数 医師数 看護師数 その他のスタッフ人数					
問10	有給休暇(雇用主・非常勤を除く)は取りやすい環境ですか。(選択肢は一つ)また、右欄にどのように感じる理由をご記入ください。 1. 取りやすい 2. 取りににくい			回答欄	そのように感じる理由をご記入ください。				

問11	有給休暇（雇用主・非常勤を除く）はどのくらい取得されていますか。（選択肢は一つ） 1. 5日以内 2. 6日～10日 3. 11日以上	回答欄		
問12	学会や研修会に参加しやすい環境ですか。（選択肢は一つ）また、右欄にどのように感じる理由をご記入ください。 1. はい 2. いいえ	回答欄	どのように感じる理由をご記入ください。	
問13	あなた（雇用主・非常勤を除く）が学会や研修会等に参加する場合は、どのような取扱になりますか。（選択肢は一つ） 1. 出勤扱い 2. 有給休暇 3. 無給休暇	回答欄		
問14	勤務時間の短縮などフレキシブルな勤務体制がしかれていますか。（選択肢は一つ） 1. はい（雇用保険からの給付有り） 2. はい（　　無し） 3. いいえ	回答欄		
問15	現在の職場には、女性が家庭生活と仕事を両立させて働きやすい配慮がありますか。（選択肢は一つ） 1. ある（⇒具体的な事項を右欄にご記入ください） 2. ない 3. わからない	回答欄	「1. ある」を選択された方は具体的な事項を右欄にご記入ください。	

以下の問は複数回答可です。複数回答される場合は回答欄の1つのセルに選択肢の数字を全て入力ください。

複数回答入力例（選択肢1～5の全てを選択する場合）：回答欄の一つのセルに「12345」と入力ください。

問16	女性歯科医師として勤務するなかで、女性ならではの困難を経験されましたか。また、経験していますか。 【困難の内容】 1. 結婚・夫の転勤 2. 妊娠・出産 3. 育児（育児時間の確保） 4. 家族の病気・介護 5. 自身の病気・ケガ 6. 保育施設さがし 7. 職場での女性差別 8. 特にない 9. その他（⇒具体的な事項を右欄にご記入ください）	回答欄	「9. その他」を選択された方は具体的な事項を右欄にご記入ください。	
問17	問16でご回答された女性ならではの困難を、どのように解決されましたか。なお、「8. 特にない」を選択された方は回答頂かなくて結構です。 【解決の方法】 1. 家族の協力（夫・親・親族） 2. ベビーシッターなどの利用 3. 職場や同僚の理解・協力 4. 職場の支援体制の完備 5. 歯科医師会からの支援 6. 同窓会からの支援 7. 解決できなかった（⇒その理由を右欄にご記入ください） 8. その他（⇒具体的な事項を右欄にご記入ください）	回答欄	「7. 解決できなかった」を選択された方はその理由を、「8. その他」を選択された方は具体的な事項を右欄にご記入ください。	
問18	現在の歯科医師の従事状況をみると、非常勤歯科医師の活用が重要と思われますが、このためにどのような支援体制の整備が必要と思われますか。 1. 非常勤歯科医師の登録システム 2. 代診の手配のシステム化 3. 非常勤歯科医師の雇用についての模範例などの紹介 4. その他（⇒具体的な事項を右欄にご記入ください）	回答欄	「4. その他」を選択された方は具体的な事項を右欄にご記入ください。	
問19	歯科学生もしくは臨床研修医が、自らの将来像を明確にし、そこに至るまでの具体的なステップを想定できるようにするために、どのような教育や指導が必要と思われますか。 1. 学生へのキャリアデザイン教育 2. 同窓会と連携した講義 3. 卒業生によるロールモデル研修会 4. 企業・研究機関等への見学研修 5. 歯科医師会と連携した講義 6. その他（⇒具体的な事項を右欄にご記入ください）	回答欄	「6. その他」を選択された方は具体的な事項を右欄にご記入ください。	
問20	女性歯科医師が離職・中断後、円滑に復職するためには、どのような体制や環境の整備が必要だと思いますか。 1. 大学入学後、早期からのキャリアデザイン教育を行う 2. 学生教育において、歯科医師会や同窓会と連携した講義等を行う 3. 多様なキャリアの選択肢があることを積極的に提示する 4. 企業・研究機関・行政機関等への見学研修を行う 5. 人材バンク（就業支援バンク）を設置する 6. 復職支援のための研修を行う 7. その他（⇒具体的な事項を右欄にご記入ください）	回答欄	「7. その他」を選択された方は具体的な事項を右欄にご記入ください。	
問21	今後、あなたが女性の特性を活かせる歯科医療としてどのような診療・活動の場が考えられますか。 【活躍の場】 1. 訪問歯科診療 2. 歯科麻酔・矯正・小児歯科などの専門的診療 3. 行政・学校などの歯科健診や健康教育（乳幼児・妊産婦・児童・生徒） 4. 市民への口腔保健啓発活動（市民公開講座・親子教室など） 5. その他（⇒具体的な事項を右欄にご記入ください）	回答欄	「5. その他」を選択された方は具体的な事項を右欄にご記入ください。	

<p>問21でご回答された診療・活動に到達するためには、どのような研修等が必要と思われますか。 【研修内容】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 専門的な知識・技術取得のための研修（行政や歯科医師会などが主催） 2. 専門的な知識・技術取得のための研修（大学や大学同窓会などが主催） 3. 復職を支援する研修（歯科医師会や大学同窓会などが主催） 4. 認定医・専門医・指導医などの取得のための講習（学会主催） 5. 他職種との連携を経験できる研修（行政や歯科医師会などが主催） 6. その他（⇒具体的な事項を右欄にご記入ください） 	回答欄	「6. その他」を選択された方は具体的な事項を右欄にご記入ください。	
<p>さらに女性歯科医師の活躍を推進するために、どのようなことが考えられますか。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 女性歯科医師活躍のためのエビデンス作り 2. リーダーシップ向上のための研修 3. 人材バンクなどへの支援 4. 女性の活躍を支援する相談窓口の設置 5. 職場内の託児・保育施設の拡充 6. 復職の支援システム 7. その他（⇒具体的な事項を右欄にご記入ください） 	回答欄	「7. その他」を選択された方は具体的な事項を右欄にご記入ください。	

アンケートはこれで終了です。ご多忙の中ご協力いただき、誠にありがとうございました。
本ファイルは、平成27年11月29日（日）までに本調査票回収専用アドレス（woman-dentist-survey@jda.or.jp）まで電子メールでご送信くださいますようお願い申し上げます。
なお、ご不明な点等がございましたら、会計・厚生会員課 厚生会員部門（TEL03-3262-9323、担当：植竹）若しくは総務課（TEL03-3262-9321、担当：宮崎）までご連絡ください。