

⑤入れ歯や冠等の科学的知見に基づく有効性及び安全性に関する情報

全体でみると、患者に対して「入れ歯や冠等の科学的知見に基づく有効性及び安全性に関する情報」の説明をしたことが「ある」が 33.7%、「ない」 64.0%となっている。

これを年齢別に『入れ歯や冠等の科学的知見に基づく有効性及び安全性に関する情報に関する説明がある』を見ると、「70歳以上」が 44.4%と最も高く、次いで、「～70歳未満」42.9%、「～60歳未満」の 34.5%

となっており、加齢とともに割合が高くなる傾向かうかがえる。次に来院患者数別で『入れ歯や冠等の科学的知見に基づく有効性及び安全性に関する情報に関する説明がある』を見ると、「50人以上」が 80.0%で最も高く、次いで、「～30人未満」37.5%となっている。逆に低いのが、「～20人未満」25.0%である。また、常勤歯科医師が 1名が 26.8%に対して 2名以上の方は 44.8%で、2割前後の差異となっている。常勤歯科技工士がいる場合が 56.5%、いない場合が 25.4%と 3割近くの差が見られる(図 15)。

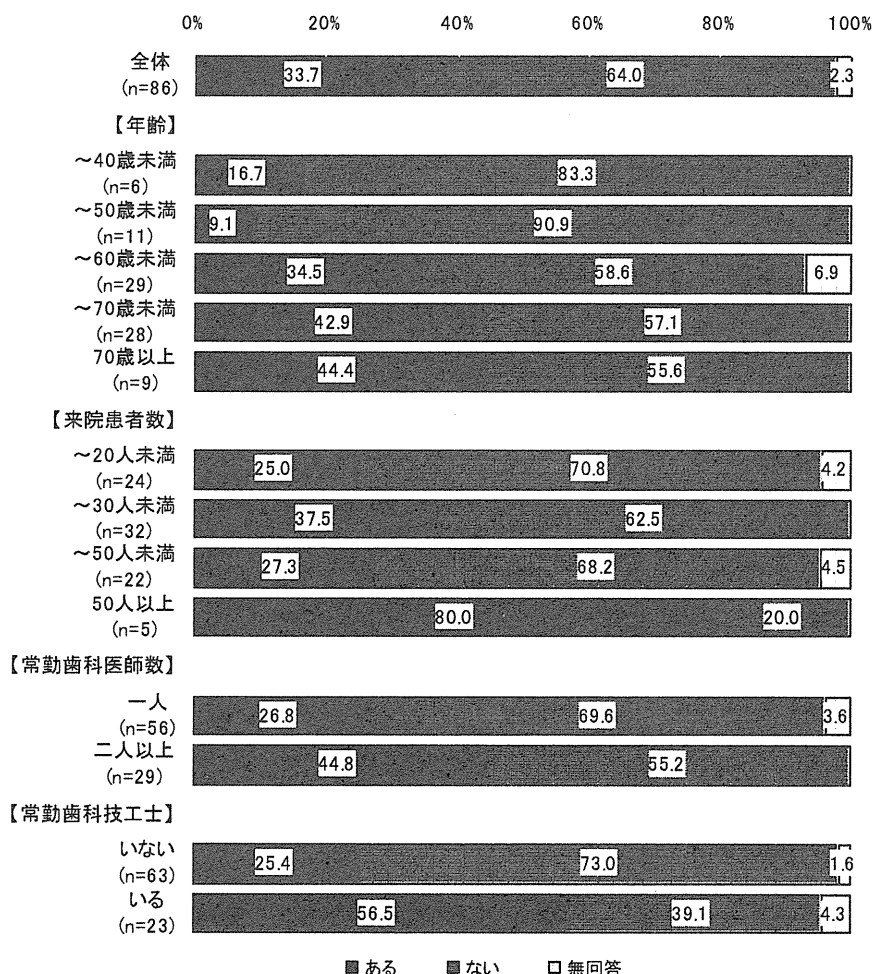


図 15 入れ歯や冠等の科学的知見に基づく有効性及び安全性に関する情報

⑥入れ歯や冠等の国内外での使用実績等

全体でみると、患者に対して「入れ歯や冠等の国内外での使用実績等」の説明をしたことが「ある」が18.6%、「ない」79.1%となっている。

これを年齢別に『入れ歯や冠等の国内外での使用実績等の説明をしたことがある』を見ると、「50歳未満」が27.3%と最も高く、次いで、「～70歳未満」17.9%、「～60歳未満」の17.2%となっている。次に来院患者数別で『入れ歯や冠等の国内外での使用実績等の説明をしたことがある』を見ると、「50人以上」が40.0%で最も高く、次いで、

「～20人未満」16.7%となっている。逆に低いのが、「～50人未満」13.6%である。また、常勤歯科医師が1名が10.7%に対して2名以上の方は31.0%で、2割強の差異となっている。常勤歯科技工士がいる場合が26.1%、いない場合が15.9%と1割前後の差が見られる(図16)。

12. 近年の海外技工物の動向についての認知状況

全体でみると、近年の海外技工物の動向について「知っている」が68.6%、「知らない」31.4%となっており、ほぼ7割が知

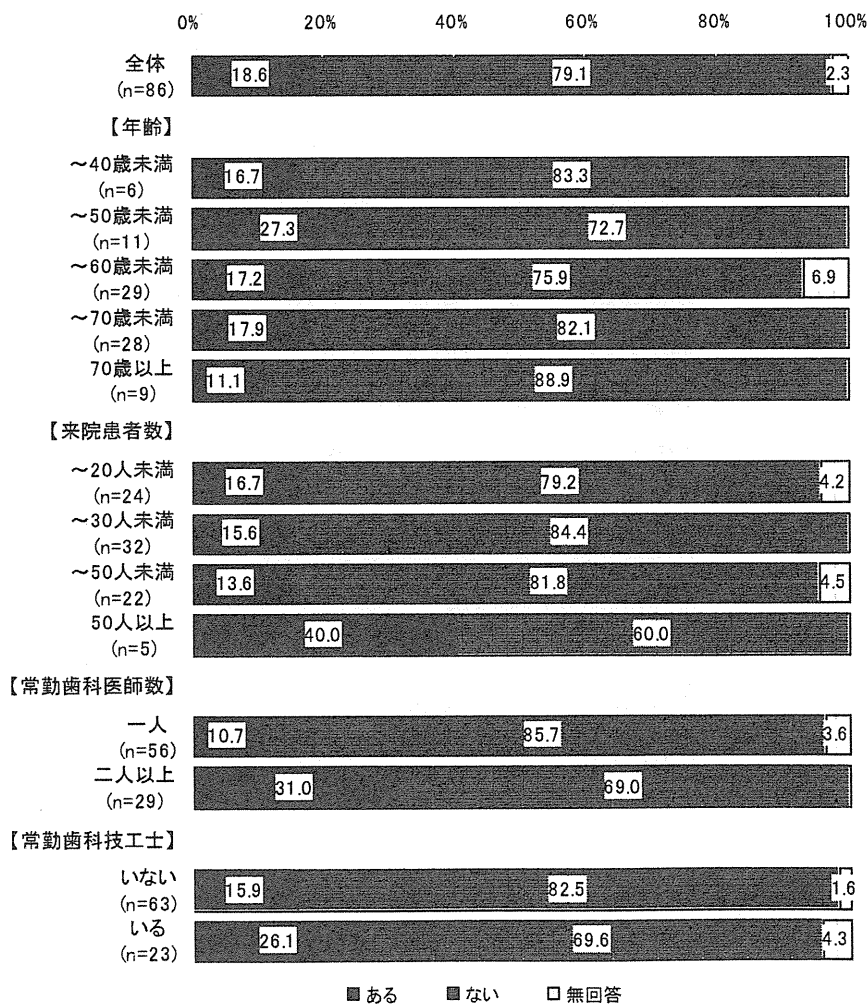


図16 入れ歯や冠等の国内外での使用実績等

っているという結果となっている。

これを年齢別に『知っている』を見ると、「～70歳未満」が75.0%、と最も高く、次いで、「70歳以上」と「～40歳未満」がおのおの66.7%となっており、同様に「～50歳未満」「～60歳未満」も6割を超えており、「～70歳未満」以外は殆ど差がみられない。次に来院患者数別で『知っている』を見ると、「50人以上」が100.0%と最も高い。しかし、「～20人未満」「～30人未満」「～50人未満」の各層では差異が殆どない。また、常勤歯科医師が2名以上と1名を比較すると2名以上の方が2割程度高い。常勤歯科技工士については有無に関係なく拮抗しており、全体平均と殆ど変わらない(図17)。

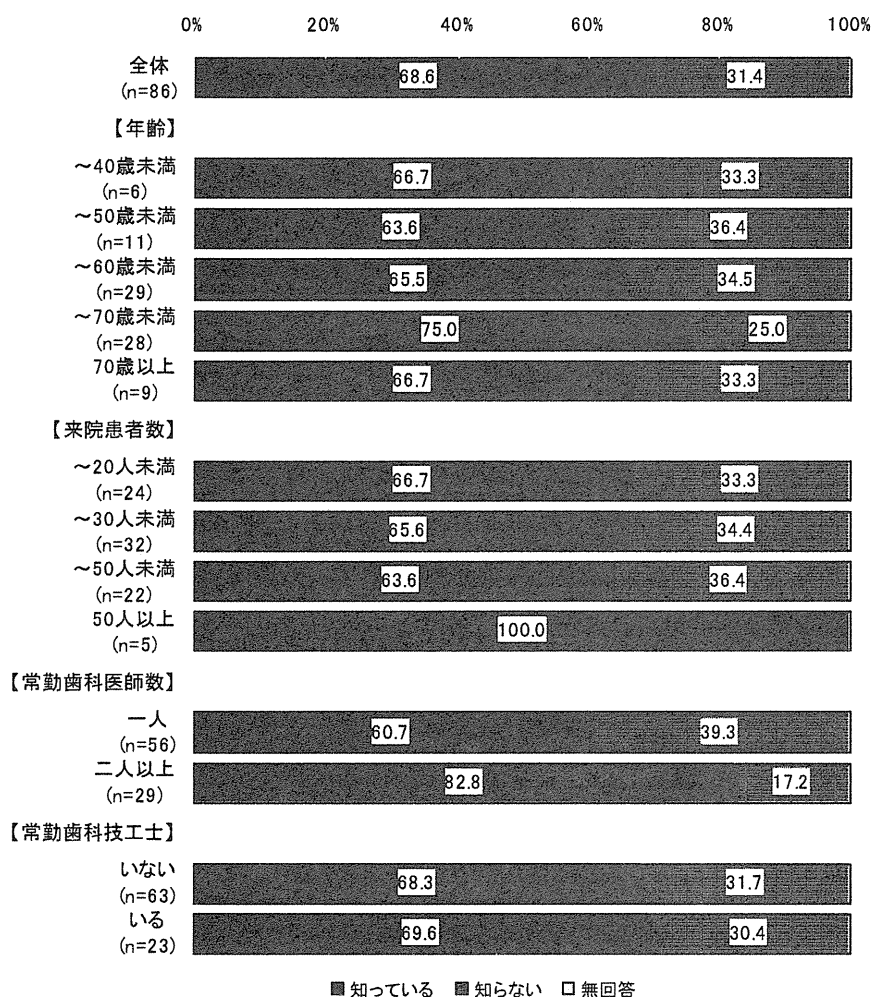


図17 近年の海外技工物の動向についての認知状況

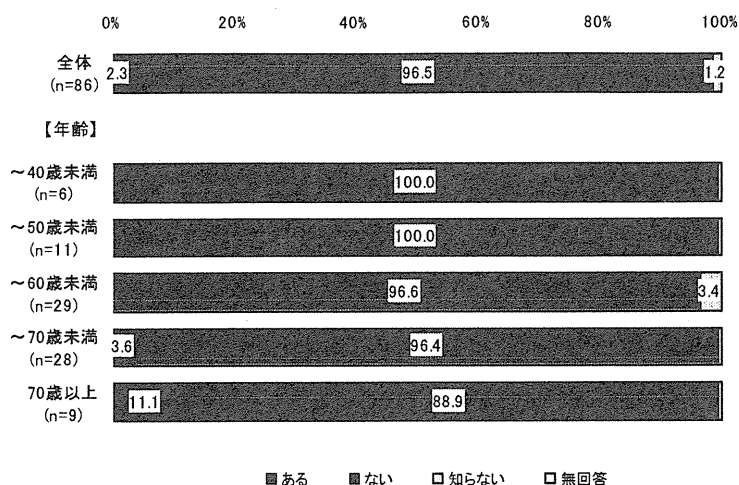


図 18 過去に海外に歯科補綴物を発注した経験の有無

### 13. 過去に海外に歯科補綴物を発注した経験の有無

全体でみると、「過去に海外に歯科補綴物を発注した経験の有無」について「経験がある」が 2.3%、「ない」96.5%となっている。これを年齢別に『過去に海外に歯科補綴物を発注した経験がある』を見ると、「70歳以上」が 11.1%で、次いで、「~70歳未満」3.6%となっており、それ以外の年代層では全て皆無であった(図 18)。

また、今後海外に補綴物を発注する予定については、無回答を除くと「発注する予定はない」が 100.0%であった。

海外に発注している時期は 2 件とも平成 22 年からとなっている。発注国では、「中国が 1 件」、「技工所から発注したと思うが 1 件」。発注方法については取引先の歯科技工所から海外へ発注している。また、発注したキッカケは患者さんからの要望が 1 件、技工所が開いた説明会が 1 件である。発注件数については 10 件未満である。その診療所が外注する全体の補綴物のおおよそ 5% 未満。技工物の内容としては金属床義歯と

ノンクラスプ義歯のおおの 1 件。何らかの指示を出しているかどうかでは、取引先の歯科技工所に任せてあるとなっている。歯科技工指示書に製作された場所について記載状況は記載されていない。また、発注した補綴物に関しての問題も生じた事がない。

なお、発注経験のある 2 件の内 1 件は歯科医師自身と妻の補綴物を発注したのみとの回答であり、出来栄えに関しては満足している。

### 14. 義歯・クラウン等の作製過程や安全性に関する説明の有無

義歯・クラウン等の作製過程や安全性に関する説明に対する対象者(患者)と対応する歯科医師(歯科診療機関)の回答結果を表 2 に示す。歯科医師は歯科補綴物の材料や作製過程について患者へ説明を行っている。材料などに関する安全性についても過半数が実施しているとした。患者への説明責任を果たそうとする意識の高さがうかがえる一方で、科学的知見に基づく有効性

表2 義歯・クラウン等の作製過程や安全性に関する説明に対する対象者（患者）と対応する歯科医師（歯科診療機関）の回答

	対象者		歯科医師	
	ある	ない	ある	ない
作製図	7.3%	92.7%	87.2%	12.8%
作製方法	5.5%	94.5%	68.6%	31.4%
使用材料	6.4%	93.6%	84.9%	15.1%
材料の安全性に関する情報	2.8%	97.2%	54.7%	43.0%
補綴物の科学的知見に基づく有効性及び安全性に関する情報	1.8%	98.2%	33.7%	64.0%
国内外での使用実績等	1.8%	98.2%	18.6%	79.1%

(注) 不明があるため100%にはならない

及び安全性に関する情報提供や国内外での使用実績等の説明までは実施しているとは言い難い。

一方、患者側の回答をみると、大多数はなんら情報を受け取っていないと思っているようである。対象者が青壮年層で補綴処置直後の質問であれば、結果は異なるものであったかも知れない。今回の調査は、補綴物装着者が多数を占める集団（高齢者）を対象としたため、補綴処置から相当な時間の経過にともない記憶に留まっていなかったことが両者間の大きな回答ギャップにつながったのであろう。事実、聞き取りによる対象者の具体

的な回答で「昔の事なので覚えていない」が多数認められた。しっかりと説明に努めた歯科医師にとっては、非常につかりする結果と推察されるものの、「先生にお任せしているので」、「先生を信頼しているので何ら心配はしていない」という患者（対象者）の言葉は、回答結果が歯科医師へ向けられる非難でないことは明らかである。それゆえに、国民に信頼される歯科医療提供者として、歯科補綴物の材質や製作過程、安全性に関する情報や流通の透明性など説明責任を果たす方策は十分に検討されるべきであろう。

(資料1) アンケート集計表

問1 標榜科名【複数回答】

		サンプル数	歯科	小児歯科	矯正歯科	歯科口腔外科	その他	無回答
全体		86	84	34	15	20	-	-
年齢	～40歳未満	6	6	3	1	1	-	-
	～50歳未満	11	11	8	2	4	-	-
	～60歳未満	29	28	12	8	9	-	-
	～70歳未満	28	28	8	3	2	-	-
	70歳以上	9	9	2	-	2	-	-
来院患者数	～20人未満	24	24	4	3	1	-	-
	～30人未満	32	30	12	4	8	-	-
	～50人未満	22	22	13	5	6	-	-
	50人以上	5	5	3	2	3	-	-
常勤歯科医師数	一人	56	54	17	8	8	-	-
	二人以上	29	29	17	7	12	-	-
常勤歯科技工士	いない	63	62	20	6	12	-	-
	いる	23	22	14	9	8	-	-
全体		86	97.7	39.5	17.4	23.3	-	-
年齢	～40歳未満	6	100.0	50.0	16.7	16.7	-	-
	～50歳未満	11	100.0	72.7	18.2	36.4	-	-
	～60歳未満	29	96.6	41.4	27.6	31.0	-	-
	～70歳未満	28	100.0	28.6	10.7	7.1	-	-
	70歳以上	9	100.0	22.2	-	22.2	-	-
来院患者数	～20人未満	24	100.0	16.7	12.5	4.2	-	-
	～30人未満	32	93.8	37.5	12.5	25.0	-	-
	～50人未満	22	100.0	59.1	22.7	27.3	-	-
	50人以上	5	100.0	60.0	40.0	60.0	-	-
常勤歯科医師数	一人	56	96.4	30.4	14.3	14.3	-	-
	二人以上	29	100.0	58.6	24.1	41.4	-	-
常勤歯科技工士	いない	63	98.4	31.7	9.5	19.0	-	-
	いる	23	95.7	60.9	39.1	34.8	-	-

問2 開業年数

		サンプル数	～10年未満	～20年未満	～30年未満	～40年未満	40年以上	無回答	平均値	標準偏差
全体		86	10	14	14	30	16	2	30.3	19.4
年齢	～40歳未満	6	5	-	-	-	1	-	12.7	20.9
	～50歳未満	11	2	7	-	-	2	-	21.4	22.8
	～60歳未満	29	3	7	12	3	3	1	25.0	15.5
	～70歳未満	28	-	-	2	24	2	-	36.1	16.6
	70歳以上	9	-	-	-	2	7	-	48.9	16.9
来院患者数	～20人未満	24	3	3	3	9	6	-	35.1	24.7
	～30人未満	32	2	7	6	16	1	-	25.9	9.1
	～50人未満	22	5	4	4	4	4	1	28.4	24.9
	50人以上	5	-	-	1	1	3	-	36.2	8.2
常勤歯科医師数	一人	56	6	9	11	22	7	1	28.8	16.6
	二人以上	29	4	5	3	7	9	1	33.2	24.4
常勤歯科技工士	いない	63	9	12	9	19	13	1	30.5	22.1
	いる	23	1	2	5	11	3	1	29.6	8.8
全体		86	11.6	16.3	16.3	34.9	18.6	2.3	30.3	19.4
年齢	～40歳未満	6	83.3	-	-	-	16.7	-	12.7	20.9
	～50歳未満	11	18.2	63.6	-	-	18.2	-	21.4	22.8
	～60歳未満	29	10.3	24.1	41.4	10.3	10.3	3.4	25.0	15.5
	～70歳未満	28	-	-	7.1	85.7	7.1	-	36.1	16.6
	70歳以上	9	-	-	-	22.2	77.8	-	48.9	16.9
来院患者数	～20人未満	24	12.5	12.5	12.5	37.5	25.0	-	35.1	24.7
	～30人未満	32	6.3	21.9	18.8	50.0	3.1	-	25.9	9.1
	～50人未満	22	22.7	18.2	18.2	18.2	18.2	4.5	28.4	24.9
	50人以上	5	-	-	20.0	20.0	60.0	-	36.2	8.2
常勤歯科医師数	一人	56	10.7	16.1	19.6	39.3	12.5	1.8	28.8	16.6
	二人以上	29	13.8	17.2	10.3	24.1	31.0	3.4	33.2	24.4
常勤歯科技工士	いない	63	14.3	19.0	14.3	30.2	20.6	1.6	30.5	22.1
	いる	23	4.3	8.7	21.7	47.8	13.0	4.3	29.6	8.8

問3 年齢

		サンプル数	～40歳未満	～50歳未満	～60歳未満	～70歳未満	70歳以上	無回答	平均値	標準偏差
全体		86	6	11	29	28	9	3	57.2	10.7
年齢	～40歳未満	6	6	-	-	-	-	-	34.3	4.7
	～50歳未満	11	-	11	-	-	-	-	44.9	2.7
	～60歳未満	29	-	-	29	-	-	-	55.5	3.3
	～70歳未満	28	-	-	-	28	-	-	63.1	2.3
	70歳以上	9	-	-	-	-	9	-	74.6	4.5
来院患者数	～20人未満	24	2	2	6	10	4	-	59.2	12.1
	～30人未満	32	-	2	15	12	2	1	58.7	7.1
	～50人未満	22	4	6	4	5	2	1	52.1	11.9
	50人以上	5	-	-	3	1	-	1	59.3	2.6
常勤歯科医師数	一人	56	4	4	21	20	5	2	57.7	9.5
	二人以上	29	2	7	8	7	4	1	55.9	12.8
常勤歯科技工士	いない	63	5	9	21	20	7	1	56.7	11.4
	いる	23	1	2	8	8	2	2	58.6	8.2
全体		86	7.0	12.8	33.7	32.6	10.5	3.5	57.2	10.7
年齢	～40歳未満	6	100.0	-	-	-	-	-	34.3	4.7
	～50歳未満	11	-	100.0	-	-	-	-	44.9	2.7
	～60歳未満	29	-	-	100.0	-	-	-	55.5	3.3
	～70歳未満	28	-	-	-	100.0	-	-	63.1	2.3
	70歳以上	9	-	-	-	-	100.0	-	74.6	4.5
来院患者数	～20人未満	24	8.3	8.3	25.0	41.7	16.7	-	59.2	12.1
	～30人未満	32	-	6.3	46.9	37.5	6.3	3.1	58.7	7.1
	～50人未満	22	18.2	27.3	18.2	22.7	9.1	4.5	52.1	11.9
	50人以上	5	-	-	60.0	20.0	-	20.0	59.3	2.6
常勤歯科医師数	一人	56	7.1	7.1	37.5	35.7	8.9	3.6	57.7	9.5
	二人以上	29	6.9	24.1	27.6	24.1	13.8	3.4	55.9	12.8
常勤歯科技工士	いない	63	7.9	14.3	33.3	31.7	11.1	1.6	56.7	11.4
	いる	23	4.3	8.7	34.8	34.8	8.7	8.7	58.6	8.2

問4-1 常勤歯科医師数

		サンプル数	一人	二人	三人以上	無回答
全体		86	56	22	7	1
年齢	～40歳未満	6	4	2	-	-
	～50歳未満	11	4	7	-	-
	～60歳未満	29	21	4	4	-
	～70歳未満	28	20	6	1	1
	70歳以上	9	5	3	1	-
来院患者数	～20人未満	24	20	3	1	-
	～30人未満	32	25	6	-	1
	～50人未満	22	10	10	2	-
	50人以上	5	1	1	3	-
常勤歯科医師数	一人	56	56	-	-	-
	二人以上	29	-	22	7	-
常勤歯科技工士	いない	63	43	19	1	-
	いる	23	13	3	6	1
全体		86	65.1	25.6	8.1	1.2
年齢	～40歳未満	6	66.7	33.3	-	-
	～50歳未満	11	36.4	63.6	-	-
	～60歳未満	29	72.4	13.8	13.8	-
	～70歳未満	28	71.4	21.4	3.6	3.6
	70歳以上	9	55.6	33.3	11.1	-
来院患者数	～20人未満	24	83.3	12.5	4.2	-
	～30人未満	32	78.1	18.8	-	3.1
	～50人未満	22	45.5	45.5	9.1	-
	50人以上	5	20.0	20.0	60.0	-
常勤歯科医師数	一人	56	100.0	-	-	-
	二人以上	29	-	75.9	24.1	-
常勤歯科技工士	いない	63	68.3	30.2	1.6	-
	いる	23	56.5	13.0	26.1	4.3

問4-2 非常勤の歯科医師数

		サンプル数	いない	一人	二人	三人以上	無回答
全体		86	53	19	7	4	3
年齢	～40歳未満	6	3	1	2	-	-
	～50歳未満	11	5	4	1	-	1
	～60歳未満	29	18	7	2	2	-
	～70歳未満	28	19	5	1	1	2
	70歳以上	9	8	1	-	-	-
来院患者数	～20人未満	24	20	4	-	-	-
	～30人未満	32	22	5	3	1	1
	～50人未満	22	8	9	3	-	2
	50人以上	5	1	1	1	2	-
常勤歯科医師数	一人	56	40	11	4	-	1
	二人以上	29	13	8	3	3	2
常勤歯科技工士	いない	63	43	13	4	-	3
	いる	23	10	6	3	4	-
全体		86	61.6	22.1	8.1	4.7	3.5
年齢	～40歳未満	6	50.0	16.7	33.3	-	-
	～50歳未満	11	45.5	36.4	9.1	-	9.1
	～60歳未満	29	62.1	24.1	6.9	6.9	-
	～70歳未満	28	67.9	17.9	3.6	3.6	7.1
	70歳以上	9	88.9	11.1	-	-	-
来院患者数	～20人未満	24	83.3	16.7	-	-	-
	～30人未満	32	68.8	15.6	9.4	3.1	3.1
	～50人未満	22	36.4	40.9	13.6	-	9.1
	50人以上	5	20.0	20.0	20.0	40.0	-
常勤歯科医師数	一人	56	71.4	19.6	7.1	-	1.8
	二人以上	29	44.8	27.6	10.3	10.3	6.9
常勤歯科技工士	いない	63	68.3	20.6	6.3	-	4.8
	いる	23	43.5	26.1	13.0	17.4	-

問4-3 常勤の歯科衛生士数

		サンプル数	いない	一人	二人	三人以上	無回答
全体		86	11	21	29	25	-
年齢	～40歳未満	6	1	-	2	3	-
	～50歳未満	11	1	4	6	-	-
	～60歳未満	29	1	8	9	11	-
	～70歳未満	28	3	6	11	8	-
	70歳以上	9	5	2	-	2	-
来院患者数	～20人未満	24	8	7	8	1	-
	～30人未満	32	1	10	13	8	-
	～50人未満	22	1	3	7	11	-
	50人以上	5	-	-	1	4	-
常勤歯科医師数	一人	56	7	15	21	13	-
	二人以上	29	4	6	8	11	-
常勤歯科技工士	いない	63	11	18	22	12	-
	いる	23	-	3	7	13	-
全体		86	12.8	24.4	33.7	29.1	-
年齢	～40歳未満	6	16.7	-	33.3	50.0	-
	～50歳未満	11	9.1	36.4	54.5	-	-
	～60歳未満	29	3.4	27.6	31.0	37.9	-
	～70歳未満	28	10.7	21.4	39.3	28.6	-
	70歳以上	9	55.6	22.2	-	22.2	-
来院患者数	～20人未満	24	33.3	29.2	33.3	4.2	-
	～30人未満	32	3.1	31.3	40.6	25.0	-
	～50人未満	22	4.5	13.6	31.8	50.0	-
	50人以上	5	-	-	20.0	80.0	-
常勤歯科医師数	一人	56	12.5	26.8	37.5	23.2	-
	二人以上	29	13.8	20.7	27.6	37.9	-
常勤歯科技工士	いない	63	17.5	28.6	34.9	19.0	-
	いる	23	-	13.0	30.4	56.5	-



問4-4 常勤歯科技工士

		サンプル数	いない	一人	二人	三人以上	無回答
全体		86	63	19	1	3	-
年齢	～40歳未満	6	5	1	-	-	-
	～50歳未満	11	9	2	-	-	-
	～60歳未満	29	21	6	-	2	-
	～70歳未満	28	20	8	-	-	-
	70歳以上	9	7	1	1	-	-
来院患者数	～20人未満	24	22	2	-	-	-
	～30人未満	32	24	8	-	-	-
	～50人未満	22	13	8	1	-	-
	50人以上	5	2	1	-	2	-
常勤歯科医師数	一人	56	43	13	-	-	-
	二人以上	29	20	5	1	3	-
常勤歯科技工士	いない	63	63	-	-	-	-
	いる	23	-	19	1	3	-
全体		86	73.3	22.1	1.2	3.5	-
年齢	～40歳未満	6	83.3	16.7	-	-	-
	～50歳未満	11	81.8	18.2	-	-	-
	～60歳未満	29	72.4	20.7	-	6.9	-
	～70歳未満	28	71.4	28.6	-	-	-
	70歳以上	9	77.8	11.1	11.1	-	-
来院患者数	～20人未満	24	91.7	8.3	-	-	-
	～30人未満	32	75.0	25.0	-	-	-
	～50人未満	22	59.1	36.4	4.5	-	-
	50人以上	5	40.0	20.0	-	40.0	-
常勤歯科医師数	一人	56	76.8	23.2	-	-	-
	二人以上	29	69.0	17.2	3.4	10.3	-
常勤歯科技工士	いない	63	100.0	-	-	-	-
	いる	23	-	82.6	4.3	13.0	-

問5 来院患者数

		サンプル数	～20人未満	～30人未満	～50人未満	50人以上	無回答	平均値	標準偏差
全体		86	24	32	22	5	3	35.6	76.5
年齢	～40歳未満	6	2	-	4	-	-	30.3	11.1
	～50歳未満	11	2	2	6	-	1	26.8	9.9
	～60歳未満	29	6	15	4	3	1	40.0	81.5
	～70歳未満	28	10	12	5	1	-	21.6	10.6
	70歳以上	9	4	2	2	-	1	18.4	9.4
来院患者数	～20人未満	24	24	-	-	-	-	12.4	3.5
	～30人未満	32	-	32	-	-	-	22.6	2.7
	～50人未満	22	-	-	22	-	-	32.8	4.3
	50人以上	5	-	-	-	5	-	242.0	248.5
常勤歯科医師数	一人	56	20	25	10	1	-	20.8	8.8
	二人以上	29	4	6	12	4	3	67.9	132.0
常勤歯科技工士	いない	63	22	24	13	2	2	22.3	11.8
	いる	23	2	8	9	3	1	72.4	143.2
全体		86	27.9	37.2	25.6	5.8	3.5	35.6	76.5
年齢	～40歳未満	6	33.3	-	66.7	-	-	30.3	11.1
	～50歳未満	11	18.2	18.2	54.5	-	9.1	26.8	9.9
	～60歳未満	29	20.7	51.7	13.8	10.3	3.4	40.0	81.5
	～70歳未満	28	35.7	42.9	17.9	3.6	-	21.6	10.6
	70歳以上	9	44.4	22.2	22.2	-	11.1	18.4	9.4
来院患者数	～20人未満	24	100.0	-	-	-	-	12.4	3.5
	～30人未満	32	-	100.0	-	-	-	22.6	2.7
	～50人未満	22	-	-	100.0	-	-	32.8	4.3
	50人以上	5	-	-	-	100.0	-	242.0	248.5
常勤歯科医師数	一人	56	35.7	44.6	17.9	1.8	-	20.8	8.8
	二人以上	29	13.8	20.7	41.4	13.8	10.3	67.9	132.0
常勤歯科技工士	いない	63	34.9	38.1	20.6	3.2	3.2	22.3	11.8
	いる	23	8.7	34.8	39.1	13.0	4.3	72.4	143.2

問6 歯科補綴物の発注件数割合

		サンプル数	50%以下	51%~99%	100%	わからない	無回答
全体		86	18	34	30	3	1
年齢	～40歳未満	6	-	1	4	1	-
	～50歳未満	11	1	4	6	-	-
	～60歳未満	29	7	16	4	2	-
	～70歳未満	28	6	7	14	-	1
	70歳以上	9	3	4	2	-	-
来院患者数	～20人未満	24	4	9	10	-	1
	～30人未満	32	6	13	12	1	-
	～50人未満	22	4	9	8	1	-
	50人以上	5	3	2	-	-	-
常勤歯科医師数	一人	56	10	23	20	2	1
	二人以上	29	7	11	10	1	-
常勤歯科技工士	いない	63	7	24	29	2	1
	いる	23	11	10	1	1	-
全体		86	20.9	39.5	34.9	3.5	1.2
年齢	～40歳未満	6	-	16.7	66.7	16.7	-
	～50歳未満	11	9.1	36.4	54.5	-	-
	～60歳未満	29	24.1	55.2	13.8	6.9	-
	～70歳未満	28	21.4	25.0	50.0	-	3.6
	70歳以上	9	33.3	44.4	22.2	-	-
来院患者数	～20人未満	24	16.7	37.5	41.7	-	4.2
	～30人未満	32	18.8	40.6	37.5	3.1	-
	～50人未満	22	18.2	40.9	36.4	4.5	-
	50人以上	5	60.0	40.0	-	-	-
常勤歯科医師数	一人	56	17.9	41.1	35.7	3.6	1.8
	二人以上	29	24.1	37.9	34.5	3.4	-
常勤歯科技工士	いない	63	11.1	38.1	46.0	3.2	1.6
	いる	23	47.8	43.5	4.3	4.3	-

問7 歯科補綴物の発注件数の変化

		サンプル数	増加した	変化はない	減少した	わからない	無回答
全体		86	5	34	44	3	-
年齢	～40歳未満	6	1	4	-	1	-
	～50歳未満	11	1	6	4	-	-
	～60歳未満	29	1	12	16	-	-
	～70歳未満	28	1	9	18	-	-
	70歳以上	9	-	2	5	2	-
来院患者数	～20人未満	24	-	8	15	1	-
	～30人未満	32	2	8	21	1	-
	～50人未満	22	2	13	6	1	-
	50人以上	5	1	4	-	-	-
常勤歯科医師数	一人	56	3	20	31	2	-
	二人以上	29	2	14	12	1	-
常勤歯科技工士	いない	63	2	21	37	3	-
	いる	23	3	13	7	-	-
全体		86	5.8	39.5	51.2	3.5	-
年齢	～40歳未満	6	16.7	66.7	-	16.7	-
	～50歳未満	11	9.1	54.5	36.4	-	-
	～60歳未満	29	3.4	41.4	55.2	-	-
	～70歳未満	28	3.6	32.1	64.3	-	-
	70歳以上	9	-	22.2	55.6	22.2	-
来院患者数	～20人未満	24	-	33.3	62.5	4.2	-
	～30人未満	32	6.3	25.0	65.6	3.1	-
	～50人未満	22	9.1	59.1	27.3	4.5	-
	50人以上	5	20.0	80.0	-	-	-
常勤歯科医師数	一人	56	5.4	35.7	55.4	3.6	-
	二人以上	29	6.9	48.3	41.4	3.4	-
常勤歯科技工士	いない	63	3.2	33.3	58.7	4.8	-
	いる	23	13.0	56.5	30.4	-	-

問8 自院外の歯科技工所に発注(外注)している補綴物【複数回答】①

		サンプル数	金属クラウン・ブリッジ	陶材焼付クラウン・ブリッジ	オールセラミッククラウン・ブリッジ	レジン床義歯	金属床義歯	ノンクラスプ義歯
	全体	86	72	76	54	71	71	30
年齢	～40歳未満	6	6	5	4	5	5	4
	～50歳未満	11	10	11	8	11	9	4
	～60歳未満	29	26	27	20	25	24	13
	～70歳未満	28	22	24	15	23	22	4
	70歳以上	9	6	6	5	5	8	4
来院患者数	～20人未満	24	21	22	14	20	21	5
	～30人未満	32	28	29	18	27	25	11
	～50人未満	22	17	18	15	18	18	10
	50人以上	5	4	5	5	5	4	2
常勤歯科医師数	一人	56	49	50	33	46	46	17
	二人以上	29	23	25	20	24	24	12
常勤歯科技工士	いない	63	60	59	39	57	50	22
	いる	23	12	17	15	14	21	8
	全体	86	83.7	88.4	62.8	82.6	82.6	34.9
年齢	～40歳未満	6	100.0	83.3	66.7	83.3	83.3	66.7
	～50歳未満	11	90.9	100.0	72.7	100.0	81.8	36.4
	～60歳未満	29	89.7	93.1	69.0	86.2	82.8	44.8
	～70歳未満	28	78.6	85.7	53.6	82.1	78.6	14.3
	70歳以上	9	66.7	66.7	55.6	55.6	88.9	44.4
来院患者数	～20人未満	24	87.5	91.7	58.3	83.3	87.5	20.8
	～30人未満	32	87.5	90.6	56.3	84.4	78.1	34.4
	～50人未満	22	77.3	81.8	68.2	81.8	81.8	45.5
	50人以上	5	80.0	100.0	100.0	100.0	80.0	40.0
常勤歯科医師数	一人	56	87.5	89.3	58.9	82.1	82.1	30.4
	二人以上	29	79.3	86.2	69.0	82.8	82.8	41.4
常勤歯科技工士	いない	63	95.2	93.7	61.9	90.5	79.4	34.9
	いる	23	52.2	73.9	65.2	60.9	91.3	34.8

問8 自院外の歯科技工所に発注(外注)している補綴物【複数回答】②

		弾性裏装床義歯	インプラントクラウンブリッジ	インプラントオーバーデンチャー	バイトプレート	矯正装置	その他	無回答
	全体	12	33	12	35	24	5	1
年齢	～40歳未満	-	4	1	2	1	-	-
	～50歳未満	1	8	1	6	6	1	-
	～60歳未満	5	8	5	14	11	1	-
	～70歳未満	2	7	3	8	3	1	1
	70歳以上	3	3	1	3	2	2	-
来院患者数	～20人未満	3	6	1	12	3	3	-
	～30人未満	3	14	7	12	9	-	1
	～50人未満	3	8	1	8	8	2	-
	50人以上	2	3	2	2	3	-	-
常勤歯科医師数	一人	6	20	8	23	12	2	1
	二人以上	5	12	3	12	11	3	-
常勤歯科技工士	いない	7	26	10	30	16	4	1
	いる	5	7	2	5	8	1	-
	全体	14.0	38.4	14.0	40.7	27.9	5.8	1.2
年齢	～40歳未満	-	66.7	16.7	33.3	16.7	-	-
	～50歳未満	9.1	72.7	9.1	54.5	54.5	9.1	-
	～60歳未満	17.2	27.6	17.2	48.3	37.9	3.4	-
	～70歳未満	7.1	25.0	10.7	28.6	10.7	3.6	3.6
	70歳以上	33.3	33.3	11.1	33.3	22.2	22.2	-
来院患者数	～20人未満	12.5	25.0	4.2	50.0	12.5	12.5	-
	～30人未満	9.4	43.8	21.9	37.5	28.1	-	3.1
	～50人未満	13.6	36.4	4.5	36.4	36.4	9.1	-
	50人以上	40.0	60.0	40.0	40.0	60.0	-	-
常勤歯科医師数	一人	10.7	35.7	14.3	41.1	21.4	3.6	1.8
	二人以上	17.2	41.4	10.3	41.4	37.9	10.3	-
常勤歯科技工士	いない	11.1	41.3	15.9	47.6	25.4	6.3	1.6
	いる	21.7	30.4	8.7	21.7	34.8	4.3	-

問9 入れ歯や冠・ブリッジの安全性について考えた事があるか

		サンプル数	いいえ	はい	無回答
全体		86	39	45	2
年齢	～40歳未満	6	3	3	-
	～50歳未満	11	6	5	-
	～60歳未満	29	11	17	1
	～70歳未満	28	16	12	-
	70歳以上	9	3	5	1
来院患者数	～20人未満	24	13	11	-
	～30人未満	32	13	18	1
	～50人未満	22	12	9	1
	50人以上	5	1	4	-
常勤歯科医師数	一人	56	27	27	2
	二人以上	29	12	17	-
常勤歯科技工士	いない	63	27	35	1
	いる	23	12	10	1
全体		86	45.3	52.3	2.3
年齢	～40歳未満	6	50.0	50.0	-
	～50歳未満	11	54.5	45.5	-
	～60歳未満	29	37.9	58.6	3.4
	～70歳未満	28	57.1	42.9	-
	70歳以上	9	33.3	55.6	11.1
来院患者数	～20人未満	24	54.2	45.8	-
	～30人未満	32	40.6	56.3	3.1
	～50人未満	22	54.5	40.9	4.5
	50人以上	5	20.0	80.0	-
常勤歯科医師数	一人	56	48.2	48.2	3.6
	二人以上	29	41.4	58.6	-
常勤歯科技工士	いない	63	42.9	55.6	1.6
	いる	23	52.2	43.5	4.3

問10 入れ歯や冠・ブリッジの安全性に不安があるか

		サンプル数	いいえ	はい	無回答
全体		86	64	21	1
年齢	～40歳未満	6	5	1	-
	～50歳未満	11	9	2	-
	～60歳未満	29	18	10	1
	～70歳未満	28	22	6	-
	70歳以上	9	8	1	-
来院患者数	～20人未満	24	22	2	-
	～30人未満	32	22	10	-
	～50人未満	22	16	5	1
	50人以上	5	2	3	-
常勤歯科医師数	一人	56	43	12	1
	二人以上	29	21	8	-
常勤歯科技工士	いない	63	47	16	-
	いる	23	17	5	1
全体		86	74.4	24.4	1.2
年齢	～40歳未満	6	83.3	16.7	-
	～50歳未満	11	81.8	18.2	-
	～60歳未満	29	62.1	34.5	3.4
	～70歳未満	28	78.6	21.4	-
	70歳以上	9	88.9	11.1	-
来院患者数	～20人未満	24	91.7	8.3	-
	～30人未満	32	68.8	31.3	-
	～50人未満	22	72.7	22.7	4.5
	50人以上	5	40.0	60.0	-
常勤歯科医師数	一人	56	76.8	21.4	1.8
	二人以上	29	72.4	27.6	-
常勤歯科技工士	いない	63	74.6	25.4	-
	いる	23	73.9	21.7	4.3

問11-1 入れ歯や冠等の作製図(設計)

		サンプル数	ある	ない	無回答
全体		86	75	11	-
年齢	～40歳未満	6	5	1	-
	～50歳未満	11	10	1	-
	～60歳未満	29	26	3	-
	～70歳未満	28	23	5	-
	70歳以上	9	8	1	-
来院患者数	～20人未満	24	20	4	-
	～30人未満	32	27	5	-
	～50人未満	22	20	2	-
	50人以上	5	5	-	-
常勤歯科医師数	一人	56	47	9	-
	二人以上	29	27	2	-
常勤歯科技工士	いない	63	53	10	-
	いる	23	22	1	-
全体		86	87.2	12.8	-
年齢	～40歳未満	6	83.3	16.7	-
	～50歳未満	11	90.9	9.1	-
	～60歳未満	29	89.7	10.3	-
	～70歳未満	28	82.1	17.9	-
	70歳以上	9	88.9	11.1	-
来院患者数	～20人未満	24	83.3	16.7	-
	～30人未満	32	84.4	15.6	-
	～50人未満	22	90.9	9.1	-
	50人以上	5	100.0	-	-
常勤歯科医師数	一人	56	83.9	16.1	-
	二人以上	29	93.1	6.9	-
常勤歯科技工士	いない	63	84.1	15.9	-
	いる	23	95.7	4.3	-

問11-2 入れ歯や冠等の作り方(作成方法)

		サンプル数	ある	ない	無回答
全体		86	59	27	-
年齢	～40歳未満	6	3	3	-
	～50歳未満	11	9	2	-
	～60歳未満	29	21	8	-
	～70歳未満	28	18	10	-
	70歳以上	9	6	3	-
来院患者数	～20人未満	24	14	10	-
	～30人未満	32	23	9	-
	～50人未満	22	16	6	-
	50人以上	5	3	2	-
常勤歯科医師数	一人	56	37	19	-
	二人以上	29	21	8	-
常勤歯科技工士	いない	63	43	20	-
	いる	23	16	7	-
全体		86	68.6	31.4	-
年齢	～40歳未満	6	50.0	50.0	-
	～50歳未満	11	81.8	18.2	-
	～60歳未満	29	72.4	27.6	-
	～70歳未満	28	64.3	35.7	-
	70歳以上	9	66.7	33.3	-
来院患者数	～20人未満	24	58.3	41.7	-
	～30人未満	32	71.9	28.1	-
	～50人未満	22	72.7	27.3	-
	50人以上	5	60.0	40.0	-
常勤歯科医師数	一人	56	66.1	33.9	-
	二人以上	29	72.4	27.6	-
常勤歯科技工士	いない	63	68.3	31.7	-
	いる	23	69.6	30.4	-

問11-3 入れ歯や冠等の使用材料

		サンプル数	ある	ない	無回答
全体		86	73	13	-
年齢	～40歳未満	6	5	1	-
	～50歳未満	11	10	1	-
	～60歳未満	29	24	5	-
	～70歳未満	28	24	4	-
	70歳以上	9	7	2	-
来院患者数	～20人未満	24	20	4	-
	～30人未満	32	26	6	-
	～50人未満	22	19	3	-
	50人以上	5	5	-	-
常勤歯科医師数	一人	56	47	9	-
	二人以上	29	25	4	-
常勤歯科技工士	いない	63	51	12	-
	いる	23	22	1	-
全体		86	84.9	15.1	-
年齢	～40歳未満	6	83.3	16.7	-
	～50歳未満	11	90.9	9.1	-
	～60歳未満	29	82.8	17.2	-
	～70歳未満	28	85.7	14.3	-
	70歳以上	9	77.8	22.2	-
来院患者数	～20人未満	24	83.3	16.7	-
	～30人未満	32	81.3	18.8	-
	～50人未満	22	86.4	13.6	-
	50人以上	5	100.0	-	-
常勤歯科医師数	一人	56	83.9	16.1	-
	二人以上	29	86.2	13.8	-
常勤歯科技工士	いない	63	81.0	19.0	-
	いる	23	95.7	4.3	-

問11-4 入れ歯や冠等で使用する材料の安全性に関する情報

		サンプル数	ある	ない	無回答
全体		86	47	37	2
年齢	～40歳未満	6	3	3	-
	～50歳未満	11	8	3	-
	～60歳未満	29	14	14	1
	～70歳未満	28	12	15	1
	70歳以上	9	7	2	-
来院患者数	～20人未満	24	10	13	1
	～30人未満	32	16	15	1
	～50人未満	22	14	8	-
	50人以上	5	4	1	-
常勤歯科医師数	一人	56	25	29	2
	二人以上	29	21	8	-
常勤歯科技工士	いない	63	30	32	1
	いる	23	17	5	1
全体		86	54.7	43.0	2.3
年齢	～40歳未満	6	50.0	50.0	-
	～50歳未満	11	72.7	27.3	-
	～60歳未満	29	48.3	48.3	3.4
	～70歳未満	28	42.9	53.6	3.6
	70歳以上	9	77.8	22.2	-
来院患者数	～20人未満	24	41.7	54.2	4.2
	～30人未満	32	50.0	46.9	3.1
	～50人未満	22	63.6	36.4	-
	50人以上	5	80.0	20.0	-
常勤歯科医師数	一人	56	44.6	51.8	3.6
	二人以上	29	72.4	27.6	-
常勤歯科技工士	いない	63	47.6	50.8	1.6
	いる	23	73.9	21.7	4.3

問11-5 入れ歯や冠等の科学的知見に基づく有効性及び安全性に関する情報

		サンプル数	ある	ない	無回答
全体		86	29	55	2
年齢	～40歳未満	6	1	5	-
	～50歳未満	11	1	10	-
	～60歳未満	29	10	17	2
	～70歳未満	28	12	16	-
	70歳以上	9	4	5	-
来院患者数	～20人未満	24	6	17	1
	～30人未満	32	12	20	-
	～50人未満	22	6	15	1
	50人以上	5	4	1	-
常勤歯科医師数	一人	56	15	39	2
	二人以上	29	13	16	-
常勤歯科技工士	いない	63	16	46	1
	いる	23	13	9	1
全体		86	33.7	64.0	2.3
年齢	～40歳未満	6	16.7	83.3	-
	～50歳未満	11	9.1	90.9	-
	～60歳未満	29	34.5	58.6	6.9
	～70歳未満	28	42.9	57.1	-
	70歳以上	9	44.4	55.6	-
来院患者数	～20人未満	24	25.0	70.8	4.2
	～30人未満	32	37.5	62.5	-
	～50人未満	22	27.3	68.2	4.5
	50人以上	5	80.0	20.0	-
常勤歯科医師数	一人	56	26.8	69.6	3.6
	二人以上	29	44.8	55.2	-
常勤歯科技工士	いない	63	25.4	73.0	1.6
	いる	23	56.5	39.1	4.3

問11-6 入れ歯や冠等の国内外での使用実績等

		サンプル数	ある	ない	無回答
全体		86	16	68	2
年齢	～40歳未満	6	1	5	-
	～50歳未満	11	3	8	-
	～60歳未満	29	5	22	2
	～70歳未満	28	5	23	-
	70歳以上	9	1	8	-
来院患者数	～20人未満	24	4	19	1
	～30人未満	32	5	27	-
	～50人未満	22	3	18	1
	50人以上	5	2	3	-
常勤歯科医師数	一人	56	6	48	2
	二人以上	29	9	20	-
常勤歯科技工士	いない	63	10	52	1
	いる	23	6	16	1
全体		86	18.6	79.1	2.3
年齢	～40歳未満	6	16.7	83.3	-
	～50歳未満	11	27.3	72.7	-
	～60歳未満	29	17.2	75.9	6.9
	～70歳未満	28	17.9	82.1	-
	70歳以上	9	11.1	88.9	-
来院患者数	～20人未満	24	16.7	79.2	4.2
	～30人未満	32	15.6	84.4	-
	～50人未満	22	13.6	81.8	4.5
	50人以上	5	40.0	60.0	-
常勤歯科医師数	一人	56	10.7	85.7	3.6
	二人以上	29	31.0	69.0	-
常勤歯科技工士	いない	63	15.9	82.5	1.6
	いる	23	26.1	69.6	4.3

問12 近年の海外技工物の動向

		サンプル数	知っている	知らない	無回答
全体		86	59	27	-
年齢	～40歳未満	6	4	2	-
	～50歳未満	11	7	4	-
	～60歳未満	29	19	10	-
	～70歳未満	28	21	7	-
	70歳以上	9	6	3	-
来院患者数	～20人未満	24	16	8	-
	～30人未満	32	21	11	-
	～50人未満	22	14	8	-
	50人以上	5	5	-	-
常勤歯科医師数	一人	56	34	22	-
	二人以上	29	24	5	-
常勤歯科技工士	いない	63	43	20	-
	いる	23	16	7	-
全体		86	68.6	31.4	-
年齢	～40歳未満	6	66.7	33.3	-
	～50歳未満	11	63.6	36.4	-
	～60歳未満	29	65.5	34.5	-
	～70歳未満	28	75.0	25.0	-
	70歳以上	9	66.7	33.3	-
来院患者数	～20人未満	24	66.7	33.3	-
	～30人未満	32	65.6	34.4	-
	～50人未満	22	63.6	36.4	-
	50人以上	5	100.0	-	-
常勤歯科医師数	一人	56	60.7	39.3	-
	二人以上	29	82.8	17.2	-
常勤歯科技工士	いない	63	68.3	31.7	-
	いる	23	69.6	30.4	-

問13 海外への歯科補綴物の発注

		サンプル数	ある	ない	知らない (把握していない)	無回答
全体		86	2	83	1	-
年齢	～40歳未満	6	-	6	-	-
	～50歳未満	11	-	11	-	-
	～60歳未満	29	-	28	1	-
	～70歳未満	28	1	27	-	-
	70歳以上	9	1	8	-	-
来院患者数	～20人未満	24	1	23	-	-
	～30人未満	32	-	31	1	-
	～50人未満	22	1	21	-	-
	50人以上	5	-	5	-	-
常勤歯科医師数	一人	56	1	54	1	-
	二人以上	29	1	28	-	-
常勤歯科技工士	いない	63	2	60	1	-
	いる	23	-	23	-	-
全体		86	2.3	96.5	1.2	-
年齢	～40歳未満	6	-	100.0	-	-
	～50歳未満	11	-	100.0	-	-
	～60歳未満	29	-	96.6	3.4	-
	～70歳未満	28	3.6	96.4	-	-
	70歳以上	9	11.1	88.9	-	-
来院患者数	～20人未満	24	4.2	95.8	-	-
	～30人未満	32	-	96.9	3.1	-
	～50人未満	22	4.5	95.5	-	-
	50人以上	5	-	100.0	-	-
常勤歯科医師数	一人	56	1.8	96.4	1.8	-
	二人以上	29	3.4	96.6	-	-
常勤歯科技工士	いない	63	3.2	95.2	1.6	-
	いる	23	-	100.0	-	-



問13補問1 海外に補綴物を発注する予定

		サンプル数	予定している	条件が合えば発注したい	発注する予定はない	不明である	無回答
全体		84	-	-	81	-	3
年齢	～40歳未満	6	-	-	6	-	-
	～50歳未満	11	-	-	10	-	1
	～60歳未満	29	-	-	28	-	1
	～70歳未満	27	-	-	26	-	1
	70歳以上	8	-	-	8	-	-
来院患者数	～20人未満	23	-	-	22	-	1
	～30人未満	32	-	-	30	-	2
	～50人未満	21	-	-	21	-	-
	50人以上	5	-	-	5	-	-
常勤歯科医師数	一人	55	-	-	53	-	2
	二人以上	28	-	-	27	-	1
常勤歯科技工士	いない	61	-	-	59	-	2
	いる	23	-	-	22	-	1
全体		84	-	-	96.4	-	3.6
年齢	～40歳未満	6	-	-	100.0	-	-
	～50歳未満	11	-	-	90.9	-	9.1
	～60歳未満	29	-	-	96.6	-	3.4
	～70歳未満	27	-	-	96.3	-	3.7
	70歳以上	8	-	-	100.0	-	-
来院患者数	～20人未満	23	-	-	95.7	-	4.3
	～30人未満	32	-	-	93.8	-	6.3
	～50人未満	21	-	-	100.0	-	-
	50人以上	5	-	-	100.0	-	-
常勤歯科医師数	一人	55	-	-	96.4	-	3.6
	二人以上	28	-	-	96.4	-	3.6
常勤歯科技工士	いない	61	-	-	96.7	-	3.3
	いる	23	-	-	95.7	-	4.3

問14 いつ頃から海外に発注しているか

	サンプル数	平成22年から	平成21年から	平成20年より前から	無回答
全体	2	2	-	-	-
%	2	100	-	-	-

問14-2 発注年

	サンプル数	無回答
全体	-	-
%	-	-

問15 発注国【複数回答】

	サンプル数	中国	韓国	その他のアジア諸国	アメリカ	EU諸国	発注国を把握していない	その他	無回答
全体	2	1	-	-	-	-	-	1	-
%	2	50.0	-	-	-	-	-	50.0	-

問16 海外への発注方法【複数回答】

	サンプル数	歯科医師自身が海外へ発注	取引先の歯科技工所から海外へ発注	歯科医師が依頼した輸入代行業者から海外へ発注	その他	無回答
全体	2	-	2	-	-	-
%	2	-	100.0	-	-	-

問17 海外で作成した補綴物を発注するきっかけ【複数回答】①

	サンプル数	自ら業者・技工所を探した	ホームページで見つけた	チラシが届いた	業者の営業の訪問	患者さんからの要望	E-mailが届いた	新聞記事で知った	テレビ報道で知った
全体	2	-	-	-	-	1	-	-	-
%	2	-	-	-	-	50.0	-	-	-

問17 海外で作成した補綴物を発注するきっかけ【複数回答】②

	雑誌で知った	歯科業界誌で知った	患者さんの問合せ	その他	無回答
全体	-	-	-	1	-
%	-	-	-	50.0	-

問18 補綴物の海外発注件数(1ヶ月)

	サンプル数	50件以上／月	20～49件／月	10～19件／月	10件未満／月	無回答
全体	2	-	-	-	1	1
%	2	-	-	-	50	50

問19 全体の補綴物のうち、海外に補綴物を発注する割合

	サンプル数	30%以上	10%～30%未満	5%～10%未満	5%未満	無回答
全体	2	-	-	-	2	-
%	2	-	-	-	100.0	-

問20 海外に発注している歯科技工物【複数回答】①

	サンプル数	金属クラウン・ブリッジ	陶材焼付クラウン・ブリッジ	オールセラミッククラウン・ブリッジ	レジン床義歯	金属床義歯	ノンクラスプ義歯	弾性裏装床義歯	インプラントクラウンブリッジ
全体	2	-	-	-	-	1	1	-	-
%	2	-	-	-	-	50.0	50.0	-	-

問20 海外に発注している歯科技工物【複数回答】②

	インプラントオーバーデンチャー	バイトプレート	矯正装置	その他	無回答
全体	-	-	-	-	-
%	-	-	-	-	-

問21 歯科技工物発注時の指示

	サンプル数	海外へ発注することを指示している	取引先の歯科技工所に任せてある	歯科技工所ではない仲介人に依頼している	その他	無回答
全体	2	-	2	-	-	-
%	2	-	100.0	-	-	-

問22 歯科技工指示書に製作された場所について記載されているか

	サンプル数	記載されている	記載されていない	無回答
全体	2	-	2	-
%	2	-	100.0	-

問23 海外に補綴物を発注している理由【複数回答】①

	サンプル数	精度が良い	値段が安い	安全性が高い	国内で作成する技術・材料がない	発注から納品までの期間が短い	保障期間が長い	対費用効果が高い	取引先の歯科技工所に勧められる
全体	2	-	-	-	-	-	-	-	1
%	2	-	-	-	-	-	-	-	50.0

問23 海外に補綴物を発注している理由【複数回答】②

	患者からの要望がある	その他	無回答
全体	1	-	-
%	50.0	-	-

問24 海外に発注した補綴物について、問題が生じたことがあるか

	サンプル数	ある	ない	無回答
全体	2	-	2	-
%	2	-	100.0	-

問25 海外で作成した補綴物についての患者さんへの説明

	サンプル数	説明している	説明していない	無回答
全体	2	1	1	-
%	2	50.0	50.0	-

問26 海外で作成した補綴物についての満足度

	サンプル数	満足	普通	不満	無回答
全体	2	2	-	-	-
%	2	100.0	-	-	-

問27 今後も補綴物を海外に発注するか

	サンプル数	発注する	発注しない	不明である	無回答
全体	2	-	-	2	-
%	2	-	-	100.0	-

## 資料 2

### 「歯科補綴物の多国間流通に関する調査研究」に関する調査

平成 23 年 1 月 吉日

問 1. 貴医院の標榜科名のうち、該当するもの全てに○印を付けて下さい。

- |           |         |         |           |
|-----------|---------|---------|-----------|
| 1. 歯科     | 2. 小児歯科 | 3. 矯正歯科 | 4. 歯科口腔外科 |
| 5. その他( ) |         |         |           |

問 2. 貴医院の開業年数をご記入ください。

\_\_\_\_\_ 年

問 3. 貴医院の院長先生の年齢をご記入ください。

\_\_\_\_\_ 歳

問 4. 貴医院に勤務されている歯科医師（常勤・非常勤）、常勤の歯科衛生士及び歯科技工士の人数について該当する項目にそれぞれ1つずつ○印を付けて下さい。

**《常勤の歯科医師数（ご自身も含めて）》**

- |       |       |         |
|-------|-------|---------|
| 1. 一人 | 2. 二人 | 3. 三人以上 |
|-------|-------|---------|

**《非常勤の歯科医師数》**

- |        |       |       |         |
|--------|-------|-------|---------|
| 1. いない | 2. 一人 | 3. 二人 | 4. 三人以上 |
|--------|-------|-------|---------|

**《常勤の歯科衛生士数》**

- |        |       |       |         |
|--------|-------|-------|---------|
| 1. いない | 2. 一人 | 3. 二人 | 4. 三人以上 |
|--------|-------|-------|---------|

**《常勤の歯科技工士数》**

- |        |       |       |         |
|--------|-------|-------|---------|
| 1. いない | 2. 一人 | 3. 二人 | 4. 三人以上 |
|--------|-------|-------|---------|

問 5. 平日 1 日あたりの平均来院患者数はどのくらいですか。

\_\_\_\_\_ 人

問 6. 歯科補綴物の発注件数割合はどれくらいですか（○印は1つ）

- |          |            |         |          |
|----------|------------|---------|----------|
| 1. 50%以下 | 2. 51%～99% | 3. 100% | 4. わからない |
|----------|------------|---------|----------|

問 7. 歯科補綴物の発注件数は今までと比べて変化はありましたか（○印は1つ）

- |         |          |         |          |
|---------|----------|---------|----------|
| 1. 増加した | 2. 変化はない | 3. 減少した | 4. わからない |
|---------|----------|---------|----------|