

謝品送付先カード

このたびはアンケート調査にご協力いただき、ありがとうございました。
些少ではございますが、後日、謝品をお送り致しますので、この「謝品送付先カード」にお名前と謝品送付先住所をご記入下さい。記入後は、本カードを冊子から切り離し、「謝品送付先カード回収箱」へ投函して下さい。

研究担当者 殿

アンケート調査の謝品は、下記住所に送付して下さい。

送付先住所

〒

お名前:

表1. 質問3の回答

		医療機関種別			合計 (n=1121)
		大学病院 (n=805)	市中病院 (n=146)	診療所 (n=170)	
紹介状あり	度数(%)	737(91.6)	19(13.0)	6(3.5)	762(68.0)
	調整済み残差	27.0	-15.3	-19.6	
紹介状なし	度数(%)	68(8.4)	127(87.0)	164(96.5)	359(32.0)
	調整済み残差	-27.0	15.3	19.6	

χ^2 検定、 $P < 0.001$

表2-1. 質問3-Aの回答

		医療機関種別			合計(n=763)
		大学病院 (n=738)	市中病院 (n=19)	診療所(n=6)	
紹介状を書いてもらうためだけに受診した医師	度数(%)	19(2.6)	1(5.3)	0(0)	20(2.6)
	調整済み残差	-0.4	0.7	-0.4	
今回の症状について相談するために紹介状なしで受診した医師	度数(%)	142(19.3)	7(36.8)	0(0)	149(19.6)
	調整済み残差	-1.1	1.9	-1.2	
かかりつけ医	度数(%)	407(55.2)	6(31.6)	4(66.7)	417(54.7)
	調整済み残差	1.5	-2.1	0.6	
かかりつけ医から紹介された医師	度数(%)	86(11.7)	3(15.8)	0(0)	89(11.7)
	調整済み残差	-0.1	0.6	-0.9	
かかりつけ医以外から紹介された医師	度数(%)	50(6.8)	1(5.3)	0(0)	51(6.7)
	調整済み残差	0.5	-0.3	-0.7	
その他	度数(%)	33(4.5)	1(5.3)	2(33.3)	36(4.7)
	調整済み残差	-1.7	0.1	3.3	

χ^2 検定、 $P = 0.085$

表2-2. 質問3-A「その他」の主な記載内容

	記載内容
大 塚 科 大	出産しようと思っていた病院の医師
	会社の医務室の医師
	20年前交通事故ではこぼれた病院で今の体の症状がずっとよくならず電話相談した。
	入院中の主治医
	救急搬送(他病院)時に診療してくれた医師
	通院中の院内他科の医師
	かかりつけ医ではないが、定期的に通院している医師
	3ヶ月程前から受診していた病院の総合診療部の医師
	入院先の医師
	友人(医師)
	診断のDr
	働いていた病院の医師の紹介
	同院 別科
	人間ドッグ担当医師
	職場の医師
	貴院内医師
	最近かかっていた医師
	院内検査の為、外科より
	会社の産業医
	貴病院の担当医による院内紹介
人間ドック診断医師	
勤務先の産業医	
中 大 病 院	会社の産業医
	産業医(会社)
所 療 診	人間ドッグ

表3-1. 質問3-Bの回答(複数回答)

		医療機関種別		合計 (n=20)
		大学病院 (n=19)	市中病院 (n=1)	
紹介状を書いた医師の前に受診した医師に悪いと思った	度数(%)	4(21.1)	0(0)	4(20.0)
紹介状を書いた医師の前に受診した医師を信頼できない	度数(%)	3(15.8)	0(0)	3(15.0)
紹介状を書いた医師の前に受診した医師に紹介状作成を断られた	度数(%)	1(5.3)	0(0)	1(5.0)
受診した医療機関が複数のため	度数(%)	5(26.3)	1(100)	6(30.0)
当院の医師に先入観を持って欲しくない	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)
その他	度数(%)	7(36.8)	0(0)	7(35.0)

表3-2. 質問3-B「その他」の主な記載内容

	記載内容
患者 科長	家族が良いといった病院に行く為に書いてもらった。
	担当の呼吸器科の先生に依頼したが、あいていた先生が書いてくれた。
	一番近い診療所だったから。
	以前に受診していた医師がいないため(この症状での医療機関受診がないため)
	受診した医師が書いてくれた。
	父が医師であるため相談しやすかった。
	どこの病院に行くべきか相談した。

表4-1. 質問3-Cの回答(複数回答)

		医療機関種別			合計 (n=368)
		大学病院 (n=76)	市中病院 (n=128)	診療所 (n=164)	
前の医師に悪いと思った	度数(%)	7(9.2)	5(3.9)	6(3.7)	18(4.9)
前の医師を信頼できない	度数(%)	2(2.6)	6(4.7)	3(1.8)	11(3.0)
前の医師に紹介状作成を断られた	度数(%)	4(5.3)	0(0)	0(0)	4(1.1)
紹介状が必要であることを知らなかった	度数(%)	27(35.5)	61(47.7)	73(44.5)	161(43.8)
当院(当科)の医師に先入観を持って欲しくない	度数(%)	2(2.6)	7(5.5)	3(1.8)	12(3.3)
その他	度数(%)	36(47.4)	57(44.5)	82(50.0)	175(47.6)

表4-2. 質問3-C「その他」の主な記載内容

	記載内容
千葉大 院 大	入院患者の付き添いでこの病院にいました。
	昨日、病院内にて急に具合が悪くなったため。
	しっかりした病院で診察したい。
	会社の紹介があったから。
	職場から近いので。
	急だったので。
	朝、急に体調が悪くなり、インターネットで調べて受診したので紹介状がなかった。紹介状がないと+3150円も知っていたが、仕方がないと思った。
	以前、院内他科に通院していたため。
	前の医師が休診であったため。
	5年前に同じ症状で当部にお世話になったものですから。
	家族が当院入院中のため。
	紹介状が必要なことは知っていたが、体調不良で前の医師へ行くより職場近くの貴院へ行くことを望んだため。
	前医に総合診療部へ受診するよう言われたが、紹介状は作成してもらえなかった。
	当院で勤務しており、(紹介状を)所持していなかった。
	職員のため
	知人の紹介
	紹介状作成を断られる可能性が大きかった。作成を依頼しようと思ったが、病院が休診だった。
	当院の循環器内科で診てもらっていて、担当医からこちらで診てもらおうように言われて。
	夜中発生の為TELLしたが翌日総合診療部にとの事であった。
	なかなか状態が良くなるらない。
	知人の紹介
	色々病院にいったが様子見か、異常なしの結果で症状があるのに、原因が分からない状態で仕事もできないので、はやく原因が分かかって欲しいので直接来ました。知人のすすめもあります。
	今の症状が長引き、勤務先で千葉大の助成会に入っているの、そちらで検査して頂くよう、会長・社長のすすめで来院しました。
システムを知らなかった	
千葉大の恩師に相談した。	
どこの科にかかって良いか分からなかった。	
院 母 七	症状が改善されないの、より詳しくみてもらう事を希望し、家の近くの大きい病院を選んだ。
	今回の症状でこれまでに医療機関を受診したことがないため。
	地域で信用できる病院であるため。
	かかりつけの病院が休みなため。
	近いから。
	前日からの症状で急だったため。
	家族が当院に入院中のため。
前医に紹介状を依頼する時間がなかった。	

市中央病院	受診する科を迷ったため。
	以前に当病院にかかった事があるので。
	急に痛くなったが、いつものクリニックが休みのため。
	主治医はいるが、本日は風邪で受診したため、別の医師でもよいと思った。
	当院かかりつけのため。
	かかりつけ医がいないため。
	血液浄化センターより電話での連絡のみ
	前、受診科が産婦人科(個人医院)で痛みの症状は関係ないと言われどこの科にいったらいいのか分からないので君津中央病院にきた
	初診なので
	通院しているのに症状が良くならないから。急にいつもより痛みが強くなったため。
	特に理由なし
	数日前に急に痛くなった。また、内部から痛みがあり大きい病院で対応してもらおう事が大事だと思った。という理由で、紹介なしで来てしまった。
	病院がここしか開いてなかった。
	腰痛が治らないので。
	急に具合が悪くなったので。
	紹介状をもらっていないため。
	他に今日診察をしていなかった。
	今回の症状では他の病院を受診せず、直接受診した。
	紹介してもらえなかった。
	医者にかかっていない
	今日の症状になって初めて病院に来たため。
	時間がなかった
	紹介状を知らない
	家族が当院の看護師のため。
継続して他科受診中の為、他のHPに行くのは、一つのHPでお願いしたかった。	
緊急性があり、ドクターショッピングで「時間の手遅れ」にしたくない。	
今回の症状で他病院にはかかっていないが、ここ3ヶ月程食事が余りとれていなく(胃腸科医はかかって検査異常なし)胃薬を長く飲んでいるが、いくらか食事をとれる様にはなっているが、その件もあり他に病気が無いかな等の不安もあって今回診療をお願いしたい。	
学校に先生に検査に行ってくいと言われた。	
診療所	通っている病院が休診のため。
	今回の症状でこれまでに医療機関を受診したことがないため。
	薬局の方にこちらを教えてもらった。
	喘息の専門医に見てもらおうと思った。
	紹介状の必要がなかった。
	自分の判断で来ました。
	前の医師に応急処置なので、翌日受診するよう言われたため。

	以前から通院しているから。
	今日受診時に大学病院への紹介状を希望している。
	ショートステイ先で訪問医院であるため。
	特に持病がなかったため。
	必要がない。
	家族が通院しているから。
	自宅から近いから。
	近くの病院が休診だった。
	当院の医師と知り合いである。
	自分で当院を見つけたから。
	引っ越し
治療 理由	眼が腫れて眼科受診しアレルギー専門の病院を紹介される。
	いつもの先生木曜(本日)休診だったことと、前回痛くなった時こちらでみていただいたので何も考えずに来てしまいました。
	かかりつけ医のため。
	以前、来院している病院だから
	知人の紹介
	家族が診察してもらっている。比較的近い。
	直接、医院に来たため。
	カゼ程度で紹介状とってから来る話とは思いません。
	自分の考えで一度違う病院で見てもらいたかった。
	8年前、当院で治療したので。再度。
	整形科目のある病院をネットで調べた。
	引っ越しをし、最寄りの病院が変わったから。
	自宅の近くで紹介状がなくても初診してくれるところをネットで探しました。

表5. 質問4の回答

		医療機関種別			合計(n=1121)
		大学病院 (n=805)	市中病院 (n=146)	診療所 (n=170)	
医師のすすめ	度数(%)	477(59.3)	14(9.6)	7(4.1)	498(44.4)
	調整済み残差	15.9	-9.1	-11.5	
ご本人の意思	度数(%)	208(25.8)	80(54.8)	113(66.5)	401(35.8)
	調整済み残差	-11.1	5.1	9.1	
家族のすすめ	度数(%)	67(8.3)	42(28.8)	36(21.2)	145(12.9)
	調整済み残差	-7.3	6.1	3.5	
知人・友人のすすめ	度数(%)	53(6.6)	10(6.8)	14(8.2)	77(6.9)
	調整済み残差	-0.6	0.0	0.8	

χ^2 検定、 $P < 0.001$

表6-1. 質問4-Aの回答

		医療機関種別			合計 (n=498)
		大学病院 (n=477)	市中病院 (n=14)	診療所 (n=7)	
かかりつけ医	度数	261(54.7)	6(42.9)	4(57.1)	271(54.4)
	調整済み残差	0.6	-0.9	0.1	
かかりつけ医から紹介された医師	度数	54(11.3)	0(0)	2(28.6)	56(11.2)
	調整済み残差	0.3	-1.4	1.5	
かかりつけ医以外から紹介された医師	度数	37(7.8)	0(0)	0(0)	37(7.4)
	調整済み残差	1.3	-1.1	-0.8	
今回の症状について相談するために紹介状なしで受診した医師	度数	86(18.0)	6(42.9)	1(14.3)	93(18.7)
	調整済み残差	-1.8	2.4	-0.3	
紹介状を書いてもらうために受診した医師	度数	8(1.7)	0(0)	0(0)	8(1.6)
	調整済み残差	0.6	-0.5	-0.3	
その他	度数	31(6.5)	2(14.3)	0(0)	33(6.6)
	調整済み残差	-0.5	1.2	-0.7	

χ^2 検定、 $P = 0.297$

表6-2. 質問4-A「その他」の主な記載内容

	記載内容
医師 科大	出産しようと思っていた病院の医師
	家族が入院している病棟の看護師さんに言われて。
	会社の産業医
	職場の関係で知古だった先生
	会社の医務室の医師
	入院中の主治医
	かかりつけ医及び他に受診した病院の医師のすすめ。
	3ヶ月程前から受診していた病院の総合診療部の医師
	入院した先の医師
	知人
	当大学病院を卒業した方
	診断のDr
	今診てもらっている先生に言われて。
	働いていた病院の医師の勧め。
	同院、別科
	人間ドッグ担当医師
	近所の病院から紹介された医師
	受診した医師が千葉大学病院の元呼吸器内科から移ってきた医師で検査をしてすぐに紹介状を作って頂きました。
	左腕のしびれを治療した医師
	職場から紹介された医師
	貴院内医師
	千葉大出身
	症状が複数の為、総合科が良いのではと、すすめられました。
	人間ドッグ診断医師
	勤務先 会社 産業医
	休日当番医
医師 科大	受付での紹介
	会社の産業医

表7-1. 質問4で「医師のすすめ」以外を選択した者における質問5の回答(全体)

		医療機関種別			合計 (n=623)
		大学病院 (n=328)	市中病院 (n=132)	診療所 (n=163)	
病院、施設の相談窓口ですすすめられた	度数(%)	32(9.8)	8(6.1)	3(1.8)	43(6.9)
	調整済み残差	3.0	-0.4	-3.0	
ポスターや看板、パンフレットなどの広告	度数(%)	2(0.6)	1(0.8)	5(3.1)	8(1.3)
	調整済み残差	-1.6	-0.6	2.4	
新聞、雑誌、書籍	度数(%)	10(3.0)	0(0)	1(0.6)	11(1.8)
	調整済み残差	2.6	-1.7	-1.3	
テレビ、ラジオなどの番組	度数(%)	106(32.3)	1(0.8)	0(0)	107(17.2)
	調整済み残差	10.6	-5.6	-6.8	
行政機関による情報提供	度数(%)	9(2.7)	3(2.3)	6(3.7)	18(2.9)
	調整済み残差	-0.2	-0.5	0.7	
行政機関以外のホームページ	度数(%)	37(11.3)	7(5.3)	20(12.3)	64(10.3)
	調整済み残差	0.9	-2.1	1.0	
かかりつけ医である	度数(%)	31(9.5)	29(22.0)	36(22.1)	96(15.4)
	調整済み残差	-4.3	2.4	2.7	
自宅、職場から近い	度数(%)	27(8.2)	51(38.6)	76(46.6)	154(24.7)
	調整済み残差	-10.1	4.2	7.5	
特にない	度数(%)	18(5.5)	13(9.8)	5(3.1)	36(5.8)
	調整済み残差	-0.3	2.3	-1.7	
わからない	度数(%)	21(6.4)	9(6.8)	4(2.5)	34(5.5)
	調整済み残差	1.1	0.8	-2.0	
その他	度数(%)	35(10.7)	10(7.6)	7(4.3)	52(8.3)
	調整済み残差	2.2	-0.4	-2.2	

χ^2 検定、 $P < 0.001$

表7-2. 質問5「その他」の主な記載内容

	記載内容
患者 長	知人が当病院で診療を受け、結果がとても良かったので。
	専門の科があるので。
	当院で診療受けた家族と同じ症状であり、家族の時の診療内容が良かったため。
	大学病院なら精査可能だと思った。
	以前、かかったことがあるため。
	何かを受診すればよいかわからなかったので、総合病院へ行こうと思った。
	他の疾患で通院中の当院他科で勧められた。
	以前、他の疾患で当院他科に通院していたため。
	出身大学の病院であった。引っ越したばかりで、他の病院を知らなかった。
	痛みの原因がわかったと聞いたから。
	近くに大病院がないから。
	義父が入院中
	自分の意思
	評判が良いから
	知人の息子さんが当病院につとめております。
	母が友人から話を聞いてきた。
	紹介してくれた人が貴院のDr.の知人であることから。
	以前利用あり。
	近くにはないが、ペインクリニックとしては他には多くないので
	知人からの情報
	大学病院だから
	以前受診した事がある。
	家族(息子)が当院が実績があるとの情報を得ていたため。
	家族がかかっている。
	大学病院だから
	知人の知り合い。
	頭に原因があると思った。自分自身で決めた。
	近所の話で。
	医療関係の人のすすめ
	息子が当院の医師
自分で決めた。地元の大学病院だから。	
複数の医療機関を受診したが診断がつかず、総診のある病院を探した結果。	
兄の知人	
患者 母	以前、当院に通院していたため。
	家族のかかりつけ医である。
	複数の病院にかかってきた経験から総合的に判断した。
	以前、家族が世話になった時の対応が良かった。
	近くで大きな病院なので。

市 中 病 院	大きい病院だから。
	義父が入院していた。
	祖父のついでに。
	総合案内
	他人の評価や噂等
所 産 科 病 院	家族のかかりつけ医である。
	処置が適切である。
	往診可能な近隣の医院(パソコンを利用し、インターネットの検索サイトで上位3位以内)
	千葉に住んで50年の間に親類、知人、自分も困った時は貴院に来ているので、自然に来ました。
	家族が職業産業医なため。
	近所の方が通ってるので一度見て頂きたかった。

表7-3. 質問4で「ご本人の意思」と回答した者における質問5の回答

		医療機関種別			合計 (n=401)
		大学病院 (n=208)	市中病院 (n=80)	診療所 (n=113)	
病院、施設の相談窓口ですすすめられた	度数(%)	23(11.1)	4(5.0)	2(1.8)	29(7.2)
	調整済み残差	3.1	-0.9	-2.6	
ポスターや看板、パンフレットなどの広告	度数(%)	2(1.0)	1(1.2)	3(2.7)	6(1.5)
	調整済み残差	-0.9	-0.2	1.2	
新聞、雑誌、書籍	度数(%)	7(3.4)	0(0)	1(0.9)	8(2.0)
	調整済み残差	2.0	-1.4	-1.0	
テレビ、ラジオなどの番組	度数(%)	76(36.5)	0(0)	0(0)	76(19.0)
	調整済み残差	9.3	-4.8	-6.1	
行政機関による情報提供	度数(%)	5(2.4)	3(3.8)	4(3.5)	12(3.0)
	調整済み残差	-0.7	0.4	0.4	
行政機関以外のホームページ	度数(%)	19(9.1)	7(8.8)	17(15.0)	43(10.7)
	調整済み残差	-1.1	-0.6	1.8	
かかりつけ医である	度数(%)	21(10.1)	18(22.5)	23(20.4)	62(15.5)
	調整済み残差	-3.1	1.9	1.7	
自宅、職場から近い	度数(%)	17(8.2)	35(43.8)	56(49.6)	108(26.9)
	調整済み残差	-8.8	3.8	6.4	
特にない	度数(%)	11(5.3)	6(7.5)	3(2.7)	20(5.0)
	調整済み残差	0.3	1.2	-1.3	
わからない	度数(%)	5(2.4)	0(0)	0(0)	5(1.2)
	調整済み残差	2.2	-1.1	-1.4	
その他	度数(%)	22(10.6)	6(7.5)	4(3.5)	32(8.0)
	調整済み残差	2.0	-0.2	-2.1	

χ²検定、P<0.001

表7-4. 質問4で「家族のすすめ」と回答した者における質問5の回答

		医療機関種別			合計 (n=145)
		大学病院 (n=67)	市中病院 (n=42)	診療所 (n=36)	
病院、施設の相談窓口ですすすめられた	度数	3(4.5)	3(7.1)	0(0)	6(4.1)
	調整済み残差	0.2	1.2	-1.4	
ポスターや看板、パンフレットなどの広告	度数	0(0)	0(0)	2(5.6)	2(1.4)
	調整済み残差	-1.3	-0.9	2.5	
新聞、雑誌、書籍	度数	2(3.0)	0(0)	0(0)	2(1.4)
	調整済み残差	1.5	-0.9	-0.8	
テレビ、ラジオなどの番組	度数	19(28.4)	1(2.4)	0(0)	20(13.8)
	調整済み残差	4.7	-2.5	-2.8	
行政機関による情報提供	度数	4(6.0)	0(0)	2(5.6)	6(4.1)
	調整済み残差	1.0	-1.6	0.5	
行政機関以外のホームページ	度数	13(19.4)	0(0)	3(8.3)	16(11.0)
	調整済み残差	3.0	-2.7	-0.6	
かかりつけ医である	度数	6(9.0)	9(21.4)	11(30.6)	26(17.9)
	調整済み残差	-2.6	0.7	2.3	
自宅、職場から近い	度数	6(9.0)	13(31.0)	12(33.3)	31(21.4)
	調整済み残差	-3.4	1.8	2.0	
特にない	度数	3(4.5)	6(14.3)	1(2.8)	10(6.9)
	調整済み残差	-1.1	2.2	-1.1	
わからない	度数	5(7.5)	6(14.3)	3(8.3)	14(9.7)
	調整済み残差	-0.8	1.2	-0.3	
その他	度数	6(9.0)	4(9.5)	2(5.6)	12(8.3)
	調整済み残差	0.3	0.3	-0.7	

χ^2 検定、 $P < 0.001$

表7-5. 質問4で「知人・友人のすすめ」と回答した者における質問5の回答

		医療機関種別			合計(n=77)
		大学病院 (n=53)	市中病院 (n=10)	診療所 (n=14)	
病院、施設の相談窓口ですすすめられた	度数	6(11.3)	1(10.0)	1(7.1)	8(10.4)
	調整済み残差	0.4	0.0	-0.4	
新聞、雑誌、書籍	度数	1(1.9)	0(0)	0(0)	1(1.3)
	調整済み残差	0.7	-0.4	-0.5	
テレビ、ラジオなどの番組	度数	11(20.8)	0(0)	0(0)	11(14.3)
	調整済み残差	2.4	-1.4	-1.7	
行政機関のホームページ	度数	0(0)	0(0)	0(0)	
	調整済み残差	-	-	-	
行政機関以外のホームページ	度数	5(9.4)	0(0)	0(0)	5(6.5)
	調整済み残差	1.6	-0.9	-1.1	
かかりつけ医である	度数	4(7.5)	2(20.0)	2(14.3)	8(10.4)
	調整済み残差	-1.2	1.1	0.5	
自宅、職場から近い	度数	4(7.5)	3(30.0)	8(57.1)	15(19.5)
	調整済み残差	-3.9	0.9	3.9	
特にない	度数	4(7.5)	1(10.0)	1(7.1)	6(7.8)
	調整済み残差	-0.1	0.3	-0.1	
わからない	度数	11(20.8)	3(30.0)	1(7.1)	15(19.5)
	調整済み残差	0.4	0.9	-1.3	
その他	度数	7(13.2)	0(0)	1(7.1)	8(10.4)
	調整済み残差	1.2	-1.2	-0.4	

χ^2 検定、P=0.017

表8-1. 質問5で「病院、施設の相談窓口ですすすめられた」と回答した者における質問5-Aの回答

		医療機関種別			合計 (n=43)
		大学病院 (n=32)	市中病院 (n=8)	診療所 (n=3)	
当院を紹介した医師がいる病院、施設	度数	11(34.4)	0(0)	0(0)	11(25.6)
	調整済み残差	2.3	-1.8	-1.1	
自分が通院・入院している病院、施設	度数	11(34.4)	2(25.0)	2(66.7)	15(34.9)
	調整済み残差	-0.1	-0.7	1.2	
家族が通院、入院している病院、施設	度数	2(6.2)	4(50.0)	1(33.3)	7(16.3)
	調整済み残差	-3.0	2.9	0.8	
友人・知人が通院、入院している病院、施設	度数	4(12.5)	0(0)	0(0)	4(9.3)
	調整済み残差	1.2	-1.0	-0.6	
その他	度数	4(12.5)	2(25.0)	0(0)	6(14.0)
	調整済み残差	-0.5	1.0	-0.7	

χ^2 検定、P=0.024

表8-2. 質問5-A「その他」の主な記載内容

	記載内容
証 業 学 大	自分の働いている法人から
	当院受付
	父が本学OBで医師であるため。
証 業 中 世	日頃からこの病院にかかっているの。
	ここの病院の相談口
	こころのまどぐち

表9. 質問5で「ポスターや看板、パンフレットなどの広告」と回答した者における質問5-Bの回答(複数回答)

		医療機関種別			合計(n=8)	備考
		大学病院 (n=2)	市中病院 (n=1)	診療所 (n=5)		
駅	度数(%)	0(0)	0(0)	2(40.0)	2(25.0)	
バス停	度数(%)	1(50.0)	0(0)	0(0)	1(12.5)	
電車、バス等の公共交通機関の車内	度数(%)	0(0)	0(0)	1(20.0)	1(12.5)	
当院	度数(%)	0(0)	1(100)	1(20.0)	2(25.0)	
当院以外の医療機関(診療所、病院)	度数(%)	1(50.0)	0(0)	0(0)	1(12.5)	
介護施設(老人ホームなど)	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	
市街地の道路沿い	度数(%)	0(0)	0(0)	1(20.0)	1(12.5)	
郊外の道路沿い	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	
その他	度数(%)	1(50.0)	0(0)	0(0)	1(12.5)	銀行

表10. 質問5で「新聞、雑誌、書籍」と回答した者における質問5-C-aの回答(複数回答)

		医療機関種別		合計 (n=11)
		大学病院 (n=10)	診療所 (n=1)	
新聞	度数(%)	6(60.0)	0(0)	6(54.5)
雑誌	度数(%)	1(10.0)	1(100)	2(18.2)
書籍	度数(%)	4(40.0)	0(0)	4(36.4)

表11. 質問5で「新聞、雑誌、書籍」と回答した者における質問5-C-bの回答(複数回答)

		医療機関種別		合計 (n=11)	備考
		大学病院 (n=10)	診療所 (n=1)		
病院ランキング	度数(%)	2(20.0)	0(0)	2(18.2)	
医師の紹介記事	度数(%)	1(10.0)	0(0)	1(9.1)	
当院(当科)の紹介記事	度数(%)	5(50.0)	1(100)	6(54.5)	
病気の特集記事	度数(%)	1(10.0)	0(0)	1(9.1)	
病院、診療所の広告	度数(%)	1(10.0)	0(0)	1(9.1)	
医師の著書	度数(%)	1(10.0)	0(0)	1(9.1)	
その他	度数(%)		0(0)	1(9.1)	インターネット検索

表12. 質問5で「テレビ、ラジオなどの番組」と回答した者における質問5-D-aの回答(複数回答)

		医療機関種別		合計(n=106)
		大学病院(n=105)	市中病院(n=1)	
テレビ	度数(%)	104(99.0)	1(100)	105(99.1)
ラジオ	度数(%)	1(1.0)	0(0)	1(0.9)

表13. 質問5で「テレビ、ラジオなどの番組」と回答した者における質問5-D-bの回答(複数回答)

		医療機関種別		合計(n=105)
		大学病院(n=104)	市中病院(n=1)	
テレビ	度数(%)	103(99.0)	1(100)	104(99.0)
携帯電話、スマートフォン	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)
カーナビ	度数(%)	1(1.0)	0(0)	1(1.0)
ラジカセ、ミニコンポなど	度数(%)	1(1.0)	0(0)	1(1.0)
携帯型音楽プレーヤー	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)
その他	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)

表14. 質問5-D-cの主な記載内容

	記載内容
産科 大	TBSドラマ「GM～踊れドクター～」
	NHK「ドクターG」
	今日の健康、他。
	TBS「夢の扉」
	健康医学(番組)
	先進医療の番組で末梢血単核球治療のことを見て
	NHKあさイチ
	2～3年前のNHKで当部の医師が出演されてました。
	何かの(確か医療系)の特別番組で拝見しました。
	放送は半年以上前だと思います。
	本人は番組を見ていない。娘が見ている。
	AM6:00頃(ラジオ) 健康番組 NHKラジオ健康ライフ 4/22(月)～4/26(金)
	友人が視聴したものなので、詳細は分かりかねます。
不明	
産科 母 性	NHKテレビ

表15. 質問5-D-dの主な記載内容

	記載内容
	たまたま視聴したときが、千葉大学総合診療部の医師であった。
	自分の症状と同じ症例であった。
	テレビを見ていて勧める気になった(友人・知人が)。
	原因が不明のため、総合的判断が出来るのではと考えた。
	何科にかかって良いか分からない人を適切な科へ振り分けてくれる科であることです。
	総合診療の的確さ。
	総合的に診断してくれると思ったので。
	病気の原因を多くの情報から徐々に絞っていき、つきとめてゆくところ。
	診断がつきにくい病気に対する医師の対応
	問診をよくしてくれること。
	原因がわからない症状の特定
	複数の症状を見過ごさず、丁寧に分析しながら一つの結論に導かれる診断に感銘を受けたので。
	自分に似た症状を解決していた。
	本人はあきらかに異常を感じるのに、どこの病院でも異常なしとの回答があり不安だった。当部の医師が解決されていたので。
	「原因不明の症状を抱える患者が多く訪れる」という紹介を見て。
	一面からではない診断方法。複数のドクターによる診断。
千葉大学	自律神経〇〇大学(他大学)〇〇〇〇先生
	どうしても判断のつかない、どこの医療機関でも診断のつかないものを総合的に判断出来る方法だと。その中で、この近くでなら、千葉大にそれがあると友人に聞きました。
	診察の判断過程
	女性の方が咳で悩んでおり、当病院の先生に受診診療をしてもらい、良くなった。
	様々な症状から、適格に診断をし、治療をして下さる様子を見ました。
	よくわからない症状を見してくれる病院が千葉にあると教えてもらったから。
	何人かの医師が話し合い、最終結論を導きだす過程。
	どの科で診てもらえば分からないような時に適切な判断を下してもらえる。
	取り組みに力を入れていた所から
	総合診療の内容を知り、ここで駄目なら最後にしようと思えたから
	今まで個別診療にて原因が解決されないままにいるため、どうしても治したい。
	患者に対する「親身さ」。患者に対する「救う心」。
	自分にも何か病気を見つけてもらえと思ったから。
	問診(丁寧な)、カンファレーション
	患者の症状:どこの研修医の方が、何処のドクターを重要視
	カンファレンス
	治せない手のしびれはないと思った。
	総合診療で今まで分からなかった病気が分かったり、治療の方法が分かり良いと思います。将来このような症状が出た時、頭の隅にあると参考になると思います。
	手根管症候群、アミロイドーシス。私のシビレ、手首の締め、痛みによく似ていた。
千葉大学	総合的な診療できる科があると分かったから。

表16. 質問5で「行政機関による情報提供」と回答した者における質問5-E-aの回答(複数回答)

		医療機関種別			合計(n=18)
		大学病院 (n=9)	市中病院 (n=3)	診療所 (n=6)	
医療機能情報提供制度	度数(%)	6(66.7)	1(33.3)	2(33.3)	9(50.0)
行政機関の窓口(市役所、町村役場、福祉事務所等)	度数(%)	2(22.2)	2(66.7)	3(50.0)	7(38.9)
その他	度数(%)	1(11.1)	1(33.3)	1(16.7)	3(16.7)

表17-1. 質問5で「行政機関による情報提供」と回答した者における質問5-E-bの回答(複数回答)

		医療機関種別			合計(n=9)
		大学病院 (n=6)	市中病院 (n=1)	診療所 (n=2)	
検索サイト(Yahoo、Googleなど)	度数(%)	2(33.3)	1(100)	2(100)	5(55.6)
ソーシャルネットワークサービス(SNS): mixi、facebookなど	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
家族から聞いた	度数(%)	3(50.0)	0(0)	0(0)	3(33.3)
友人・知人から聞いた	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
病院、施設の相談窓口ですすすめられた	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
ポスターや看板、パンフレットなどの広告を見た	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
新聞、雑誌、書籍などを見た	度数(%)	1(16.7)	0(0)	0(0)	1(11.1)
テレビ、ラジオなどで見た(聴いた)	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
行政機関の窓口(市役所、町村役場、福祉事務所等)で聞いた	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
その他	度数(%)	1(16.7)	0(0)	0(0)	1(11.1)

表17-2. 質問5-E-bで「検索サイト」と回答した者における検索サイトでのヒット順位

		医療機関種別			合計(n=3)
		大学病院 (n=1)	市中病院 (n=0)	診療所 (n=2)	
上位3位以内	度数(%)	0(0)	0(0)	2(100)	2(66.7)
	調整済み残差	-1.7	-	1.7	
上位10位以内	度数(%)	1(100)	0(0)	0(0)	1(33.3)
	調整済み残差	1.7	-	-1.7	
上位11位以降	度数(%)	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)
	調整済み残差		-	-	
回答なし	度数(%)	1	1	0	2

χ^2 検定、P=0.051