

事前アンケート集計結果\_医療従事者

I. 職種

n = 46		医師	歯科医師	管理栄養士・看護師等	薬剤師	合計
件数	合計	23	3	11	9	46
	北部	13	1	5	4	23
	中部	10	2	6	5	23

II. 手帳等の活用

問1 4疾患(糖尿病、高血圧症、脂質異常症、慢性腎臓病)について、他機関との連携に手帳等を活用していますか。

n = 46		医師	歯科医師	管理栄養士・看護師等	薬剤師	医療従事者合計
はい	合計	12	0	5	2	19
	%	52%	0%	45%	22%	41%
	北部	8	0	4	1	13
いいえ	合計	4	0	1	1	6
	%	17%	0%	9%	11%	15%
	北部	5	1	1	3	10
	中部	6	2	5	4	17

問1 上記設問「いいえ」のみ回答。他機関との連携に手帳等を活用されていない理由。(複数回答可)

n = 27		医師	歯科医師	管理栄養士・看護師等	薬剤師	合計
1.手書きで手間がかかる	合計	3	1	3	0	7
	%	27%	33%	50%	0%	26%
	北部	1	0	1	0	2
2.患者さんが手帳を持ってこない	合計	2	1	2	0	5
	%	7%	33%	33%	0%	18%
	北部	5	3	5	6	19
3.その他	合計	0	1	1	1	3
	%	0%	33%	33%	33%	11%
	北部	5	2	4	5	16
記述内容	合計	6	0	2	2	10
	%	22%	0%	7%	7%	37%
	北部	4	0	0	1	5
記述内容	合計	2	0	2	1	5
	%	7%	0%	7%	3%	18%
	北部	2	0	2	1	5
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	0%	0%	0%	0%
	北部	0	0	0		

問4 問1「はい」のみ回答。手帳等の活用方法。(複数回答可)

n = 19		医師	歯科医師	管理栄養士・看護師等	薬剤師	合計
1.検査結果、指導内容等を記載している	合計	10	0	5	0	15
	%	83%	—	100%	0%	79%
	北部	6	0	4	0	10
記載時間	中部	4	0	1	0	5
	北部	1分程度で記載(4件)		5分程度で記載(2件)		—
	中部	1分程度で記載		3~5分程度で記載(1件)		—
2.検査結果、指導内容等を診療録等に転記している(医師、歯科医師)	合計	4	0	0	1	5
	%	33%	—	0%	50%	26%
	北部	2	0	0	1	3
他職種が手帳等に記載した各種検査の実施状況、指導内容を転記している(管理栄養士・看護師等、薬剤師)	合計	2	0	0	0	2
	%	—	—	—	—	—
	北部	—	—	—	—	—
3.検査結果、指導内容等を参照している	合計	3	0	0	1	4
	%	25%	—	0%	50%	21%
	北部	2	0	0	1	3
4.その他	合計	1	0	0	0	1
	%	0%	—	0%	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
	中部	0	0	0	0	0

問5 問4「1.検査結果、指導内容等を記載している」に回答。手帳等に転記するにあたり、不便に感じている点。(複数回答可)

n = 15		医師	歯科医師	管理栄養士・看護師等	薬剤師	合計
1.特になし	合計	2	0	0	0	2
	%	20%	—	0%	—	13%
	北部	2	0	0	0	2
2.手書きでの記載なので手間がかかる	合計	4	0	4	0	8
	%	40%	—	80%	—	53%
	北部	3	0	3	0	6
3.患者さんが手帳等を忘れてくる場合がある	合計	1	0	1	0	2
	%	50%	—	60%	—	53%
	北部	2	0	3	0	5
4.その他	合計	3	0	0	0	3
	%	10%	—	0%	—	7%
	北部	1	0	0	0	1
	中部	1	0	0	0	1

問6 問4「2.検査結果、指導内容等を診療録等に転記している」に回答。診療録等への転記にあたり、不便に感じている点。(複数回答可)

n = 5		医師	歯科医師	管理栄養士・看護師等	薬剤師	合計
1.特になし	合計	4	0	0	0	4
	%	100%	—	—	0%	80%
	北部	2	0	0	0	2
2.転記に時間がかかる	合計	2	0	0	0	2
	%	0%	—	—	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
3.患者さんが手帳等を忘れてくる場合がある	合計	0	0	0	0	0
	%	25%	—	—	0%	20%
	北部	1	0	0	0	1
4.他者の記載した字が読めない場合がある	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	—	—	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
5.その他	合計	0	0	0	0	0
	%	0%	—	—	0%	0%
	北部	0	0	0	0	0
	中部	0	0	0	0	0

Ⅲ 4疾患患者の家庭における自己測定情報

問1 自己測定情報の活用方法。(複数回答可)

n = 46		医師	歯科医師	管理栄養士・看護師等	薬剤師	合計
1.参照している	合計	20	1	8	7	36
	%	87%	33%	73%	78%	78%
	北部	11	0	4	4	19
2.診療記録に転記している	合計	9	1	4	3	17
	%	65%	0%	9%	22%	39%
	北部	10	0	1	0	11
3.その他	合計	5	0	0	2	7
	%	4%	0%	0%	11%	4%
	北部	1	0	0	0	1
4.活用していない	合計	1	1	2	2	6
	%	4%	33%	18%	22%	13%
	北部	1	0	0	0	1
	中部	0	1	2	2	5

問2 問1「2. 診療録等に転記している」と回答。診療録等への転記にあたり、不便に感じている点(複数回答可)

n = 18		医師	歯科医師	管理栄養士・看護師・医療事務作業補助	薬剤師	合計
1.特になし	合計	8	0	0	2	10
	%	53%	—	0%	100%	56%
	北部	4	0	0	0	4
2.手書きでの記載なので手間がかかる	合計	5	0	1	0	6
	%	33%	—	100%	0%	33%
	北部	4	0	1	0	5
3.患者さんが手帳等を忘れてくる場合がある	合計	7	0	0	2	9
	%	47%	—	0%	100%	50%
	北部	6	0	0	0	6
4.その他	合計	1	0	0	2	3
	%	7%	—	0%	0%	6%
	北部	0	0	0	0	0
記述内容	合計	1	0	0	0	1
	%	—	—	—	—	—
	北部	—	—	—	—	—
中部	—	—	—	—	—	
中部	個々の数値の数が多すぎる	—	—	—	—	—

IV. お薬手帳の活用状況

問1. お薬手帳の活用方法 (4以外複数回答可)

n = 46		医師	歯科医師	管理栄養士・看護師等	薬剤師	合計
1.参照している	合計	20	2	5	9	36
	%	87%	67%	45%	100%	78%
	北部	11	1	3	4	19
2.診療記録に転記している	合計	9	1	2	5	17
	%	65%	33%	9%	33%	43%
	北部	9	0	0	0	9
3.その他	合計	6	1	1	3	11
	%	4%	0%	18%	0%	7%
	北部	1	0	1	0	2
記述内容	合計	0	0	1	0	1
	%	—	—	—	—	—
	北部	—	—	—	—	—
4.活用していない	合計	0	0	5	0	5
	%	0%	0%	45%	0%	11%
	北部	0	0	2	0	2
中部	0	0	3	0	3	

問2. 問1「2. 診療録等に転記している」と回答。診療録等への転記にあたり、不便に感じる点

n = 20		医師	歯科医師	管理栄養士・看護師等	薬剤師	合計
1.特になし	合計	4	0	0	0	4
	%	27%	0%	0%	0%	20%
	北部	2	0	0	0	2
2.手書きでの記載なので手間がかかる	合計	2	0	0	0	2
	%	13%	100%	0%	0%	15%
	北部	1	0	0	0	1
3.患者さんが手帳等を忘れてくる場合がある	合計	10	0	1	1	12
	%	67%	0%	100%	33%	60%
	北部	5	0	0	0	5
4.その他	合計	5	0	1	1	7
	%	67%	100%	100%	33%	65%
	北部	7	1	1	1	10
記述内容	合計	3	1	0	0	4
	%	67%	100%	100%	33%	65%
	北部	3	1	0	0	4
4.その他	合計	2	1	0	0	3
	%	13%	100%	0%	0%	15%
	北部	1	0	0	0	1
記述内容	合計	1	1	0	0	2
	%	—	—	—	—	—
	北部	—	—	—	—	—
中部	ジェネリック薬がわからない コピーしているので、特に問題なし	—	—	—	—	—

問3. お薬手帳の活用にあたっての課題。(自由記述)

記述内容	自由記述				
	医師	歯科医師	管理栄養士・看護師等	薬剤師	
北部	手帳を一冊に統一してほしい	患者さん本人が抜歯禁忌の薬を飲んでいることを理解していない	院内・外での処方薬がわからない	患者様がお薬手帳を複数冊持っていることを黙っている。患者様がお薬手帳を忘れてくる場合がある。	-
	全員がお薬手帳を持って来ているわけではない。服薬を確にしているかは不明	-	飲んでいる薬の最新状況がわからない。患者さんが手帳を忘れてくる。	他医療機関のシールを貼っていない。手帳を忘れることあり。	-
	患者が各医院毎に手帳を造っている	-	飲んでいる薬の最新状況がわからない。患者さんが手帳を忘れてくる。	患者さんがお薬手帳を忘れてくる場合がある	-
	患者さんが手帳を忘れてくる場合がある	-	お薬手帳を忘れてくる場合が多い	患者様がお薬手帳を忘れてくる	-
	同一の薬局でないことがある	-	患者がお薬手帳を忘れてくる。薬情もれがある。	-	-
	記載されている薬を飲んでいるか不明。患者さんがお薬手帳を忘れてくる場合がある	-	-	-	-
	薬手帳を持ち歩かない人がいる	-	-	-	-
	飲んでいる薬の最新状況がわからない。患者さんがお薬手帳を忘れてくる場合がある。	-	-	-	-
中部	患者さんが手帳を忘れてくる場合がある	患者さんがお薬手帳を忘れてくる場合がある。なんの薬かわからない。	薬効がわかるようなものがPCIであればよい	お薬手帳の持参自身(まずは毎日持って来て頂くように啓蒙する)	-
	患者さんが手帳を忘れてくる場合がある	-	記載されている薬を飲んでいるか不明	手帳に書かれていない薬を飲んでいることがある	-
	患者さんが手帳を忘れてくる場合がある。薬局が複数あり手帳が複数ある時に不便	-	お薬手帳を忘れてくる場合が多い	患者さんがお薬手帳を忘れてくる場合がある	-
	手帳の内容をカルテに打ち直さないといけない	-	-	-	-
	手帳の内容と患者さんへの説明内容が異なるときがあるので、医療機関に確認することがあり、それが手間といえ手間	-	-	-	-
	ジェネリックが増えている関係でわかりにくいが増えている。服薬コンプライアンスまではわからない。	-	-	-	-
	飲んでいる薬の最新状況がわからない。記載されている薬を飲んでいるか不明。患者さんがお薬手帳を忘れてくる場合がある	-	-	-	-
	患者さんが手帳を忘れてくる場合がある	-	-	-	-
	記載されている薬を飲んでいるか不明。患者さんがお薬手帳を忘れてくる場合がある	-	-	-	-

V.本事業に期待すること

記述内容	医師	歯科医師	管理栄養士・看護師等	薬剤師			
北部	長く続けば良いです	糖尿病と歯科疾患の関連が(眼科の様に)患者さん(国民全体)にも理解してもらえたら	実際してみなければわからないので何ともいえませんが、いろいろな職種で情報共有でき患者さんのためにならないかと思っています。	情報の共有化ができれば、飲み合わせで検査値の確認がすみやかに行うことができると思う	-		
	連携が進むことを期待している	-	検査データだけではなく、画像(メール、CYなど)も見れるようになればいいと思う。	手軽に出来るようになってほしい	-		
	患者背景が分かる事で治療時の二度手間が無くなる	-	診療所や薬局、他病院の情報の共有で患者の診療が円滑に行くように期待します	-	-		
	そこまで頭がまわりません	-	先生、補助者などどう動くのかを明確に知りたい。	-	-		
	他施設の専門医のコンサルタントが容易になること	-	-	-	-		
	結局使ってみないとよくわからない。具体的に誰が何をするとはっきり役割分担、流れを決めないと難しいです。	-	-	-	-		
	中部	慣れが必要と思いますが、スムーズに入っていきますように	もっと簡単だと思おう。患者さんが高齢なので、インターネットが使いつらいと思う。	転記することで時間がかかっていたので、便利になることを期待しています	調剤薬局では患者の情報収集が(代理だったり、治療に関して関心が薄かったり、病院には言うが薬局に言わないなどで)非常に難しい。今日のようなシステムがあれば、手間も避けられ、質の良い情報がわかるので助かる。	-	
		よりスピーディーに動くようにしてほしい	-	患者さんの指導向上	連携が進むことを期待したい	-	
		訪問医療を含めかかわる医療者が情報共有し、コミュニケーションの助けになるといい	-	-	-	良いことですが継続してってください。お願い致します。そうしないと意味がない。お金の無駄。	-
		成功を祈る	-	-	-	-	
		病院連携の円滑化に寄与できると良い	-	-	-	-	
		改良して使えるようになればいいなと思います。在宅医療(の情報共有ツール)カルテに発展させられれば	-	-	-	-	
		長く続けば良いです	-	-	-	-	

事前アンケート集計結果\_患者

I. 基本情報  
<件数>

n = 44		20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80~89歳	90歳以上	合計
件数	合計	0	2	5	7	12	13	5	0	44
	%	0%	5%	11%	16%	27%	30%	11%	0%	100%
	男性	0	1	3	4	9	8	1	0	26
	女性	0	1	2	3	3	5	4	0	18

<ITデバイス利用状況（複数回答可）>

n = 44		20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80~89歳	90歳以上	合計
パソコン	合計	0	2	2	5	4	4	0	0	17
	%									39%
	男性	0	1	1	4	4	3	0	0	13
	女性	0	1	1	1	0	1	0	0	4
スマートフォン	合計	0	1	2	5	1	0	0	0	9
	%									20%
	男性	0	1	1	4	1	0	0	0	7
	女性	0	0	1	1	0	0	0	0	2
iPad等	合計	0	1	3	3	1	0	0	0	8
	%									18%
	男性	0	1	2	2	1	0	0	0	6
	女性	0	0	1	1	0	0	0	0	2
携帯電話	合計	0	0	3	5	9	6	1	0	24
	%									55%
	男性	0	0	1	3	7	3	0	0	14
	女性	0	0	2	2	2	3	1	0	10
その他	合計	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	%									2%
	男性	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性	0	0	0	0	1	0	0	0	1
記述内容	男性	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	女性	-	-	-	-	タブレット	-	-	-	0
	合計	0	0	1	0	1	4	4	0	10
	%									23%
利用していない	合計	0	0	1	0	1	4	4	0	10
	%									23%
	男性	0	0	1	0	1	3	1	0	6
	女性	0	0	0	0	0	1	3	0	4

II. 糖尿病連携手帳について

問1 糖尿病連携手帳を持っているか

n = 44		20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80~89歳	90歳以上	合計
はい	合計	0	1	2	2	3	5	1	0	14
	%									32%
	男性	0	0	2	1	1	3	0	0	7
	女性	0	1	0	1	2	2	1	0	7
いいえ	合計	0	1	3	5	9	8	4	0	30
	%									68%
	男性	0	1	1	3	8	5	1	0	19
	女性	0	0	2	2	1	3	3	0	11

問2 問1設問「はい」のみ回答。糖尿病連携手帳を携行しているか。

n = 14		20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80~89歳	90歳以上	合計
携行している	合計	0	1	0	0	2	2	1	0	6
	%									43%
	男性	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	女性	0	1	0	0	2	1	1	0	5
医療機関に受診するときだけ携行している	合計	0	0	0	0	0	3	0	0	3
	%									21%
	男性	0	0	0	0	0	2	0	0	2
	女性	0	0	0	0	0	1	0	0	1
自宅に置きっぱなしである	合計	0	0	2	2	1	0	0	0	5
	%									36%
	男性	0	0	2	1	1	0	0	0	4
	女性	0	0	0	1	0	0	0	0	1
わからない	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	%									0%
	男性	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0

問3 問1設問「はい」のみ回答。糖尿病連携手帳を見ているか。

n = 14		20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	合計
よく見ている	合計	0	1	0	0	1	2	0	0	4
	%									29%
	男性	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	女性	0	1	0	0	1	1	0	0	3
どちらかと言えば見ている	合計	0	0	0	0	1	1	1	0	3
	%									21%
	男性	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性	0	0	0	0	1	1	1	0	3
どちらかと言えば見ていない	合計	0	0	1	1	0	1	0	0	3
	%									21%
	男性	0	0	1	1	0	1	0	0	3
	女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ほとんど見ていない	合計	0	0	1	1	0	1	0	0	3
	%									21%
	男性	0	0	1	0	0	1	0	0	2
	女性	0	0	0	1	0	0	0	0	1
未回答	合計	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	%									7%
	男性	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0

問4 問1設問「はい」のみ回答。行動変化。(複数回答可)

n = 14		20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	合計
食事	合計	0	0	0	0	2	3	1	0	6
	%									43%
	男性	0	0	0	0	0	2	0	0	2
	女性	0	0	0	0	2	1	1	0	4
運動	合計	0	0	0	1	2	2	1	0	6
	%									43%
	男性	0	0	0	1	0	1	0	0	2
	女性	0	0	0	0	2	1	1	0	4
服薬	合計	0	1	0	1	1	3	1	0	7
	%									50%
	男性	0	0	0	0	0	2	0	0	2
	女性	0	1	0	1	1	1	1	0	5
自己測定	合計	0	0	0	1	1	2	0	0	4
	%									29%
	男性	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	女性	0	0	0	1	1	1	0	0	3
その他	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	%									0%
	男性	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0
変化はない	合計	0	0	1	0	0	1	0	0	2
	%									14%
	男性	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	女性	0	0	0	0	0	1	0	0	1

### Ⅲ. 自己測定

問1 血糖値、血圧、体重等の測定習慣はありますか

n = 44		20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	合計
はい	合計	0	2	3	4	8	8	3	0	28
	%									64%
	男性	0	1	1	1	6	4	0	0	13
	女性	0	1	2	3	2	4	3	0	15
いいえ	合計	0	0	2	3	4	4	2	0	15
	%									34%
	男性	0	0	2	3	3	3	1	0	12
	女性	0	0	0	0	1	1	1	0	3
未回答	合計	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	%									2%
	男性	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0

問2 問1設問「はい」のみ回答。記録方法。

n = 28		20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80~89歳	90歳以上	合計
自己管理ノートに記録	合計	0	1	2	3	3	5	1	0	15
	%									54%
	男性	0	0	1	1	2	2	0	0	6
パソコン、iPad等、携帯電話に記録	女性	0	1	1	2	1	3	1	0	9
	合計	0	1	1	0	1	1	0	0	4
	%									14%
自分のノートに記録	男性	0	1	0	0	1	1	0	0	3
	女性	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	合計	0	0	0	1	1	1	1	0	4
その他	%									14%
	男性	0	0	0	1	0	1	0	0	2
	女性	0	0	0	0	1	0	1	0	2
記述	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	3
	%									11%
	男性	0	0	0	0	3	0	0	0	3
記録していない	女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	2	0	3	1	0	7
	%									25%
記述	男性	-	-	-	-	血圧管理手帳、ジムのシート、スマートフォン	-	-	-	-
	女性	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	0	0	1	2	0	3	1	0	7
記録していない	%									25%
	男性	0	0	1	1	0	2	0	0	4
	女性	0	0	0	1	0	1	1	0	3

IV. 医療機関、歯科診療所、薬局のやりとり

問1 医療機関、歯科診療所、薬局からの指導やアドバイス、注意の方法

n = 44		20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80~89歳	90歳以上	合計
口頭	合計	0	2	5	5	12	11	5	0	40
	%									91%
	男性	0	1	3	2	9	6	1	0	22
糖尿病連携手帳に記載してもらった	女性	0	1	2	3	3	5	4	0	18
	合計	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	%									2%
糖尿病連携手帳以外の文書	男性	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	1	0	1	0	0	2
その他の手段	%									5%
	男性	0	0	0	1	0	1	0	0	2
	女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0
未回答	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	%									0%
	男性	0	0	0	0	0	0	0	0	0
未回答	女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	%									2%
未回答	男性	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0

問2 問1設問「はい」のみ回答。指導やアドバイスを踏まえ、生活習慣の改善を行っているか

n = 44		20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80~89歳	90歳以上	合計
行っている	合計	0	0	2	1	3	5	1	0	12
	%									27%
	男性	0	0	1	0	2	3	0	0	6
どちらかといえば行っている	女性	0	0	1	1	1	2	1	0	6
	合計	0	2	2	4	7	6	1	0	22
	%									50%
どちらかといえば行っていない	男性	0	1	1	2	5	3	1	0	13
	女性	0	1	1	2	2	3	0	0	9
	合計	0	0	0	1	1	1	1	0	4
行っていない	%									9%
	男性	0	0	0	1	1	1	1	0	4
	女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0
未回答	合計	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	%									5%
	男性	0	0	0	0	0	0	0	0	0
未回答	女性	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	合計	0	0	1	1	1	1	0	0	4
	%									9%
未回答	男性	0	0	1	1	1	1	0	0	4
	女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0

問3. かかりつけ医療機関、歯科診療所、薬局同士がITで治療内容、薬の情報を共有を行うことは安心できると感じるか

n = 44		20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	合計
安心できると感じる	合計	0	1	4	3	2	3	3	0	16
	%									36%
	男性	0	1	2	2	1	1	0	0	7
	女性	0	0	2	1	1	2	3	0	9
どちらかといえば安心できると感じる	合計	0	1	1	2	8	8	1	0	21
	%									48%
	男性	0	0	1	1	6	5	1	0	14
	女性	0	1	0	1	2	3	0	0	7
どちらかといえば不安を感じる	合計	0	0	0	2	2	2	1	0	7
	%									16%
	男性	0	0	0	1	2	2	0	0	5
	女性	0	0	0	1	0	0	1	0	2
不安を感じる	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	%									0%
	男性	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0

問4. かかりつけ医療機関、歯科診療所、薬局同士がITで治療内容、薬の情報を共有を行うことは便利であるか

n = 44		20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	合計
そう思う	合計	0	2	4	2	2	5	3	0	18
	%									41%
	男性	0	1	2	2	2	3	0	0	10
	女性	0	1	2	0	0	2	3	0	8
どちらかといえばそう思う	合計	0	0	1	5	9	7	1	0	23
	%									52%
	男性	0	0	1	2	6	4	1	0	14
	女性	0	0	0	3	3	3	0	0	9
どちらかといえばそう思わない	合計	0	0	0	0	1	1	1	0	3
	%									7%
	男性	0	0	0	0	1	1	0	0	2
	女性	0	0	0	0	0	0	1	0	1
そう思わない	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	%									0%
	男性	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0