

事後アンケート集計結果\_医療従事者

I. 回答数(人)

医師	15
歯科医師	3
管理栄養士・看護師等	10
薬剤師	9

II. 私の健康noteについて

1)「私の健康note」を利用する際の、連携先の職種  
 <本表証で連携した職種>

n = 37		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護師等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
医師	人数	10	0	7	5	22
	割合	67%	0%	70%	56%	59%
歯科医師	人数	1	0	2	1	4
	割合	7%	0%	20%	11%	11%
薬剤師	人数	2	0	2	3	7
	割合	13%	0%	20%	33%	19%
看護師	人数	1	0	4	0	5
	割合	7%	0%	40%	0%	14%
管理栄養士	人数	1	0	3	1	5
	割合	7%	0%	30%	11%	14%
その他	人数	0	0	2	0	2
	割合	0%	0%	20%	0%	5%

<将来的に連携した方がよいと思う職種>

n = 37		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護師等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
医師	人数	10	2	4	5	21
	割合	67%	67%	40%	56%	57%
歯科医師	人数	10	1	5	5	21
	割合	67%	33%	50%	56%	57%
薬剤師	人数	10	2	5	7	24
	割合	67%	67%	50%	78%	65%
看護師	人数	7	2	4	5	18
	割合	47%	67%	40%	56%	49%
管理栄養士	人数	3	2	2	5	12
	割合	20%	67%	20%	56%	32%
その他	人数	3	0	4	1	8
	割合	20%	0%	40%	11%	22%

2)各疾患に関する「私の健康note」の活用

<本表証で活用しましたか>

n = 37		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護師等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
糖尿病	人数	9	3	9	4	25
	割合	60%	100%	90%	44%	68%
高血圧症	人数	4	1	2	1	8
	割合	27%	33%	20%	11%	22%
脂質異常症	人数	4	0	2	1	7
	割合	27%	0%	20%	11%	19%
慢性腎臓病	人数	1	0	3	0	4
	割合	7%	0%	30%	0%	11%
その他	人数	0	0	0	1	1
	割合	0%	0%	0%	11%	3%

<将来的に活用できると思えますか>

n = 37		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護師等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
糖尿病	人数	10	3	9	9	31
	割合	67%	100%	90%	100%	84%
高血圧症	人数	7	1	7	8	23
	割合	47%	33%	70%	89%	62%
脂質異常症	人数	8	1	6	8	23
	割合	53%	33%	60%	89%	62%
慢性腎臓病	人数	8	2	6	8	24
	割合	53%	67%	60%	89%	65%
その他	人数	3	0	0	2	5
	割合	20%	0%	0%	22%	14%

3)他機関・他職種との連携に「私の健康note」は有用であるか

n = 37		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護師等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
有用であると思う	人数	6	2	1	4	13
	割合	40%	67%	10%	44%	35%
将来的には有用であると思う	人数	9	1	8	5	23
	割合	60%	33%	80%	56%	62%
有用でないと思う	人数	0	0	0	0	0
	割合	0%	0%	0%	0%	0%
未回答	人数	0	0	1	0	1
	割合	0%	0%	10%	0%	3%

4)「指導内容や治療方針」、「特に気を付けてほしいこと」

n = 37		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護師等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
有用であると思う	人数	7	2	3	6	18
	割合	47%	67%	30%	67%	49%
将来的には有用であると思う	人数	7	1	7	3	18
	割合	47%	33%	70%	33%	49%
有用でないと思う	人数	0	0	0	0	0
	割合	0%	0%	0%	0%	0%
未回答	人数	1	0	0	0	1
	割合	7%	0%	0%	0%	2%

5)「私の健康note」を利用した指導やアドバイスは、患者さんの自己管理に有用であるか

n = 37		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護師等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
有用であると思う	人数	6	2	5	4	17
	割合	40%	67%	50%	44%	46%
将来的には有用であると思う	人数	9	1	5	5	20
	割合	60%	33%	50%	56%	54%
有用でないと思う	人数	0	0	0	0	0
	割合	0%	0%	0%	0%	0%

6)「私の健康note」を利用した他職種とのコミュニケーションについて  
 <他職種とのコミュニケーションは増えましたか>

n = 37		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護 師等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
はい	人数	3	1	1	2	7
	割合	20%	33%	10%	22%	19%
いいえ	人数	6	2	7	5	20
	割合	40%	67%	70%	56%	54%
未回答	人数	6	0	2	2	10
	割合	40%	0%	20%	22%	27%

<将来的にコミュニケーションが増えることが期待できますか>

n = 37		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護 師等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
はい	人数	9	3	5	6	23
	割合	60%	100%	50%	67%	62%
いいえ	人数	0	0	3	1	4
	割合	0%	0%	30%	11%	11%
未回答	人数	6	0	2	2	10
	割合	40%	0%	20%	22%	27%

7)二次医療圏外の専門医へのコンサルテーション等へ活用することで、医師の偏在対策に寄与することが期待できますか

n = 25		医師 n = 15	歯科医師	管理栄養士・看護 師等 n = 10	薬剤師	医療従事者合計
はい	人数	11		6		17
	割合	73%		60%		68%
いいえ	人数	3		3		6
	割合	20%		30%		24%
未回答	人数	1		1		2
	割合	7%		10%		8%

8)「私の健康note」の「からだの情報」について

8-1 機能について

<必要な検査や情報登録の漏れを防ぐことができましたか>

n = 37		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護 師等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
はい	人数	6	2	4	3	15
	割合	40%	67%	40%	33%	40%
いいえ	人数	4	1	3	3	11
	割合	27%	33%	30%	33%	30%
未回答	人数	5	0	3	3	11
	割合	33%	0%	30%	33%	30%

<将来的に必要な検査や情報登録の漏れを防ぐことが期待できますか>

n = 37		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護 師等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
はい	人数	9	2	5	7	23
	割合	60%	67%	50%	78%	62%
いいえ	人数	0	0	0	0	0
	割合	0%	0%	0%	0%	0%
未回答	人数	6	1	5	2	14
	割合	40%	33%	50%	22%	38%

8-2 検査項目ごとに、目標値を設定しましたか

n = 9		医師
1. はい		5 33%
2. いいえ		6 40%
未回答		4 27%

8-3 各検査項目の値に色がつくことは有用か

n = 37		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護 師等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
有用であると思う	人数	6	3	5	7	21
	割合	40%	100%	50%	78%	57%
将来的には有用であると思う	人数	6	0	4	2	12
	割合	40%	0%	40%	22%	32%
有用でないと思う	人数	1	0	0	0	1
	割合	7%	0%	0%	0%	3%
未回答	人数	2	0	1	0	3
	割合	13%	0%	10%	0%	8%

8-4 医科・歯科の情報の過不足 (自由記載)

医科の情報	
医師	医療従事者しか閲覧できない項目がほしい 歯科の治療期間や、服用を中止している処方薬の状況が確認できると良い 服薬状況が分かるとよい 歯科より医科に対して提供して欲しい情報として、抗凝固薬をいつから再開していいのか、治療終了の目安などの情報があるとよい かかりつけ医と専門医の連携として、専門医に診てもらった指標をシステム上で表現できる仕組みがあれば良いと思う
歯科医師	抗凝固剤を服用中の場合、抜歯できるかどうか？ 骨粗鬆症治療薬の中でビスホスホネート(BP)の服用しているか？
薬剤師	飲酒、食べ物アレルギー(卵、牛乳)副作用があった薬品
歯科の情報	
歯科医師	特に歯周疾患が進行している場合、M1M2M3などの動揺について(保存可能、不可能)医科の医師が理解できているかどうか？

9)「私の健康note」の「自分で測定した情報」について

n = 37		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護師等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
参照している	人数	4	1	2	0	7
	割合	27%	33%	20%	0%	19%
転記している	人数	2	0	0	1	3
	割合	13%	0%	0%	11%	8%
その他	人数	0	0	0	0	0
	割合	0%	0%	0%	0%	0%
登録されたデータはあるが、活用していない	人数	1	1	1	2	5
	割合	7%	33%	10%	22%	14%
登録されたデータがないため、活用していない	人数	7	2	5	4	18
	割合	47%	67%	50%	44%	49%

10)「私の健康note」の「お薬の情報について

10-1 「お薬の情報について」活用方法

n = 37		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護師等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
参照している	人数	5	2	5	1	13
	割合	33%	67%	50%	11%	35%
転記している	人数	1	0	0	1	2
	割合	7%	0%	0%	11%	5%
その他	人数	0	0	0	0	0
	割合	0%	0%	0%	0%	0%
登録されたデータはあるが、活用していない	人数	0	0	1	2	3
	割合	0%	0%	10%	22%	8%
登録されたデータがないため、活用していない	人数	6	1	3	3	13
	割合	40%	33%	30%	33%	35%
未回答	人数	3	1	6	3	13
	割合	20%	33%	60%	33%	35%

10-2 「お薬の情報について」は変化の確認に有用か

n = 37		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護師等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
有用であると思う	人数	5	2	7	4	18
	割合	33%	67%	70%	44%	49%
将来的には有用であると思う	人数	8	0	3	4	15
	割合	53%	0%	30%	44%	41%
有用でないと思う	人数	0	1	0	0	1
	割合	0%	33%	0%	0%	3%
未回答	人数	2	0	0	1	3
	割合	13%	0%	0%	11%	8%

10-3 「お薬の情報について」は重複の防止に有用か  
<重複処方を防ぐことができましたか>

n = 37		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護師等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
はい	人数	6	1	1	1	9
	割合	40%	33%	10%	11%	24%
いいえ	人数	1	2	4	4	11
	割合	7%	67%	40%	44%	30%
未回答	人数	8	0	5	4	17
	割合	53%	0%	50%	44%	46%

<将来的に重複処方の防止が期待できますか>

n = 37		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護師等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
はい	人数	12	2	3	8	25
	割合	80%	67%	30%	89%	68%
いいえ	人数	0	0	2	0	2
	割合	0%	0%	20%	0%	5%
未回答	人数	3	1	5	1	10
	割合	20%	33%	50%	11%	27%

11)「私の健康note」について

11-1 「私の健康note」を診療時に利用できたか

n = 37		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護師等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
ほぼ毎回利用している	人数	3	0	1	1	5
	割合	20%	0%	10%	11%	14%
半々程度利用している	人数	4	1	2	2	9
	割合	27%	33%	20%	22%	24%
ほぼ利用していない	人数	7	2	6	5	20
	割合	47%	67%	60%	56%	54%
未回答	人数	1	0	1	1	3
	割合	7%	0%	10%	11%	8%

11-2 「私の健康note」の検査結果・指導内容の登録や、内容を診療録に転記したか

<「私の健康note」への検査結果、指導内容等の登録>

n = 37		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護師等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
はい	人数	4	1	4	2	11
	割合	27%	33%	40%	22%	30%
いいえ	人数	8	2	5	4	19
	割合	53%	67%	50%	44%	51%
未回答	人数	3	0	1	3	7
	割合	20%	0%	10%	33%	19%

<「私の健康note」で表示された内容の転記>

n = 37		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護師等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
はい	人数	3	0	2	2	7
	割合	20%	0%	20%	22%	19%
いいえ	人数	9	3	7	4	23
	割合	60%	100%	70%	44%	62%
未回答	人数	3	0	1	3	7
	割合	20%	0%	10%	33%	19%

11-3 「私の健康note」の以下の操作は面倒と感じたか  
 <ICカードによる認証>

n = 37		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護 士等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
はい	人数	8	1	3	5	17
	割合	53%	33%	30%	56%	46%
いいえ	人数	4	2	6	3	15
	割合	27%	67%	60%	33%	41%
未回答	人数	3	0	1	1	5
	割合	20%	0%	10%	11%	14%

<検査結果、指導内容等の登録>

n = 37		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護 士等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
はい	人数	5	1	5	3	14
	割合	33%	33%	50%	33%	38%
いいえ	人数	7	2	4	4	17
	割合	47%	67%	40%	44%	46%
未回答	人数	3	0	1	2	6
	割合	20%	0%	10%	22%	16%

<診療録、薬歴簿、栄養指導記録、看護記録などへ転記>

n = 37		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護 士等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
はい	人数	4	1	6	3	14
	割合	27%	33%	60%	33%	38%
いいえ	人数	8	2	4	4	18
	割合	53%	67%	40%	44%	46%
未回答	人数	3	0	3	2	8
	割合	20%	0%	30%	22%	22%

11-4 「私の健康note」の満足度

<操作性>

n = 37		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護 士等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
満足	人数	0	2	0	0	2
	割合	0%	67%	0%	0%	5%
やや満足	人数	7	0	1	3	11
	割合	47%	0%	10%	33%	30%
やや不満	人数	3	1	4	1	9
	割合	20%	33%	40%	11%	24%
不満	人数	0	0	4	2	6
	割合	0%	0%	40%	22%	16%
未回答	人数	5	0	1	3	9
	割合	33%	0%	10%	33%	24%

<画面レイアウト>

n = 37		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護 士等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
満足	人数	2	1	1	0	4
	割合	13%	33%	10%	0%	11%
やや満足	人数	6	2	4	6	18
	割合	40%	67%	40%	67%	49%
やや不満	人数	2	0	2	0	4
	割合	13%	0%	20%	0%	11%
不満	人数	0	0	2	0	2
	割合	0%	0%	20%	0%	5%
未回答	人数	5	0	1	3	9
	割合	33%	0%	10%	33%	24%

<画面遷移(必要な情報にすぐアクセスできたか)>

n = 37		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護 士等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
満足	人数	1	2	1	0	4
	割合	7%	67%	10%	0%	11%
やや満足	人数	7	0	4	4	15
	割合	47%	0%	40%	44%	41%
やや不満	人数	3	1	2	2	8
	割合	20%	33%	20%	22%	22%
不満	人数	0	0	2	0	2
	割合	0%	0%	20%	0%	5%
未回答	人数	4	0	1	3	8
	割合	27%	0%	10%	33%	22%

<レスポンス(ログイン時)>

n = 37		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護 士等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
満足	人数	0	0	0	0	0
	割合	0%	0%	0%	0%	0%
やや満足	人数	3	1	4	4	12
	割合	20%	33%	40%	44%	32%
やや不満	人数	7	2	2	0	11
	割合	47%	67%	20%	0%	30%
不満	人数	1	0	3	2	6
	割合	7%	0%	30%	22%	16%
未回答	人数	4	0	1	3	8
	割合	27%	0%	10%	33%	22%

<レスポンス(画面遷移)>

n = 37		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護 士等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
満足	人数	1	2	0	0	3
	割合	6.7%	66.7%	0.0%	0.0%	8.1%
やや満足	人数	6	0	4	4	14
	割合	40.0%	0.0%	40.0%	44.4%	37.8%
やや不満	人数	3	1	2	1	7
	割合	20.0%	33.3%	20.0%	11.1%	18.9%
不満	人数	0	0	3	1	4
	割合	0.0%	0.0%	30.0%	11.1%	10.8%
未回答	人数	5	0	1	3	9
	割合	33.3%	0.0%	10.0%	33.3%	24.3%

11-5 「私の健康note」便利である点（自由記載）

便利である点	
医師	<p>いろいろなデータが一か所に集まってみられるところがよい(2件)</p> <p>ITを利用できない患者さんのために印刷機能があるのは良い。印刷して渡し、自宅で見返してもらえるとよい。</p> <p>患者さんが手帳を忘れても参照できる</p> <p>記載内容が見えるからはかどる</p>
歯科医師	<p>データを見られるのは良い</p> <p>患者さん自身が忘れてたり、知らなかった服用中の薬が分かる。いちいち主治医に連絡とらなくてもメールなどでやり取りできる。(面倒な手続きせず主治医と連絡とれる)</p>
薬剤師	<p>薬剤師が病名や検査結果を見ながら、服薬指導を行える点は、非常に有用である</p> <p>お薬手帳なしでも参照できる点はとても助けとなった。Dr.との話、Dr.からの指導が正確に私たちに伝わってくるので患者様に対しての指導がしやすかった</p> <p>他職種との連携が可能</p> <p>多科受診をチェックできる</p> <p>患者が手帳を忘れても参照できる。緊急時でも緊急時ボタンで参照できる</p>

11-5 「私の健康note」不便である点（自由記載）

不便である点	
医師	<p>&lt;不便である点&gt;</p> <p>診察の時には、各ベッドへ移動する形になるので、ノートPCでの操作は難しく、持ち運べる仕組みでないと思えない。</p> <p>セキュリティ、HPKIカード等、やっていたら広がらない。カードをもらうのが大変すぎる</p> <p>患者用カードは必要か？指紋とかカードでない方が便利。</p> <p>患者用カードは必要か？医師で患者だと診察券も含め3枚もあり面倒。忘れやすい。</p> <p>診療に必要な情報は、恵寿の地域連携室に依頼すれば即FAXで送ってくれるので、自分の手間がかからない。一方、のとは時間と手間がかかる</p> <p>コンピューターの苦手な医師には活用が困難</p> <p>服薬状況をつかめなかった</p> <p>&lt;機能に関する要望&gt;</p> <p>患者のカードをかざす時のデフォルトの期間を1日にしたほうが良い。</p> <p>脳卒中地域連携パスの対象患者の場合には、カルテのボタンから入力画面へ移動できるがそのようなリンクがあると良い。</p> <p>スマホにて脈拍等が自動的に情報として入ってくれば便利である</p> <p>音声入力ができるとう良い。</p> <p>医師同士でのメール機能を付ける場合、自分のスマホへメールで通知が来るなどの機能が必要</p> <p>医療者が使えるように特化した方がよい。メリハリをつけてはどうか？</p> <p>&lt;他職種への要望&gt;</p> <p>薬剤師には、患者から聞いた薬の飲みにくさや、処方監査、気づいたこと等をコメントしてほしい。次回から処方を変えられることできる。</p> <p>服薬状況などについて薬剤師が聞きとった情報を連携してくれると助かる。</p>
歯科医師	<p>&lt;機能に関する要望&gt;</p> <p>データを見た後に医師に連絡したいので、メール的な機能があるとよい。メールを送信した相手の携帯やスマホにメールが届いている事が通知される機能も必要</p> <p>歯科治療を行う際に、血圧の薬、眠剤、骨粗鬆症の薬などを減らす、中止したい場合もあるが、その際に、医師に連絡というか確認をとれる手段があるとよい</p>
薬剤師	<p>端末は普段利用しているものと一緒にしてほしい。それだけでも大きく使い勝手が変わる。</p> <p>患者数が増えた場合、今の仕組みでは到底対応できない</p> <p>紙のお薬手帳は、持ってくる人と持っていない人がいる。飲みあわせの確認ができない事がある。</p> <p>レセコンとの連動性を構築していただけることを望みます。転記、記録する手間をなるべく少なくしたいので。</p> <p>疑義照会機能があればよい</p> <p>記載されている薬を飲んでるかわからない。</p>

11-6 「診療Express」のデータ操作を面倒と感じるか \* 利用者のみ回答

n = 9		医師	
		面倒と感じたか	%
1. はい		0	0%
2. いいえ		2	22%
未回答		7	78%

10-6 「歯科Express」のデータ操作を面倒と感じるか \* 利用者のみ回答

n = 3		歯科医師	
		面倒と感じたか	%
1. はい		2	67%
2. いいえ		1	33%
未回答		0	0%

10-6 「調剤Express」のデータ操作を面倒と感じるか \* 利用者のみ回答

n = 9		薬剤師	
		面倒と感じたか	%
1. はい		2	22%
2. いいえ		5	56%
未回答		2	22%

10-6 「診療/歯科/調剤Express」のデータ操作を面倒と感じるか \* 利用者のみ回答 医療従事者

n = 21		面倒と感じたか	%
1. はい		4	19%
2. いいえ		8	38%
未回答		9	43%

Ⅲ. 地域医療連携システムについて

1) 他の機関、他職種との連携に、「地域医療連携システム」は有用であると思うか

n = 37		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護 師等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
有用であると思う	人数	7	1	5	5	18
	割合	47%	33%	50%	56%	49%
将来的には有用であると思う	人数	6	2	5	4	17
	割合	40%	67%	50%	44%	46%
有用でないと思う	人数	1	0	0	0	1
	割合	7%	0%	0%	0%	3%
未回答	人数	1	0	0	0	1
	割合	7%	0%	0%	0%	3%

2) 他の機関、他職種との連携に不足する項目や機能（自由記載）

不足する項目	
医師	医師同士の連絡用TELがあると良いかと思う
薬剤師	排便、排尿の状態、睡眠はしっかりとれているかの項目があると参考になると思う
不足する機能	
歯科医師	歯周病の治療中の患者さんで、糖尿病が疑われる場合、簡易的な検査で診断が下せれば良いと思う。しかも保険点数がつけばもっと発見できると思う。

3) 「地域医療連携システム」を利用した他職種とのコミュニケーションについて  
 <他職種とのコミュニケーションは増えましたか>

n = 37		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護 師等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
はい	人数	4	2	2	3	11
	割合	27%	67%	20%	33%	30%
いいえ	人数	6	1	8	3	18
	割合	40%	33%	80%	33%	49%
未回答	人数	5	0	0	3	8
	割合	33%	0%	0%	33%	22%

<将来的にコミュニケーションが増えることが期待できますか>

n = 37		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護 師等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
はい	人数	11	2	8	5	26
	割合	73%	67%	80%	56%	70%
いいえ	人数	0	0	0	2	2
	割合	0%	0%	0%	22%	5%
未回答	人数	4	1	2	2	9
	割合	27%	33%	20%	22%	24%

4) 「地域医療連携システム」を二次医療圏外の専門医のコンサルテーションに活用することで、医師の偏在対策に寄与できるか

n = 25		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護 師等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
はい	人数	8		6		14
	割合	53%		60%		56%
いいえ	人数	5		3		8
	割合	33%		30%		32%
未回答	人数	2		1		3
	割合	13%		10%		12%

Ⅳ. 地域医療連携システムについて

1) 他の機関においても、本事業の取り組みを診療・指導に役立てることができるか。

n = 37		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護 師等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
はい	人数	9	3	8	9	29
	割合	60%	100%	80%	100%	78%
いいえ	人数	3	0	2	0	5
	割合	20%	0%	20%	0%	14%
未回答	人数	3	0	0	0	3
	割合	20%	0%	0%	0%	8%

2) 本事業の仕組みを利用し、地域や職種を超えた医療連携が広がることで、疾病の重症化予防に寄与することができるか。

n = 37		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護 師等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
はい	人数	11	3	8	9	31
	割合	73%	100%	80%	100%	84%
いいえ	人数	1	0	2	0	3
	割合	7%	0%	20%	0%	8%
未回答	人数	3	0	0	0	3
	割合	20%	0%	0%	0%	8%

3) 本事業の仕組みにより、専門医とかかりつけ医の役割分担の推進が期待できるか。

n = 25		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護 師等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
はい	人数	10		8		18
	割合	67%		80%		72%
いいえ	人数	3		2		5
	割合	20%		20%		20%
未回答	人数	2		0		2
	割合	13%		0%		8%

4) 本事業の仕組みにより、標準的な診断治療が普及することで、医療の質の向上が期待できるか。

n = 25		医師 n = 15	歯科医師	管理栄養士・看護 士等 n = 10	薬剤師	医療従事者合計
はい	人数	10		8		18
	割合	67%		80%		72%
いいえ	人数	3		0		3
	割合	20%		0%		12%
未回答	人数	2		2		4
	割合	13%		20%		16%

5) 本事業の仕組みを、地域全体に広めたいと思うか。

n = 37		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護 士等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
はい	人数	10	3	7	9	29
	割合	67%	100%	70%	100%	78%
いいえ	人数	2	0	3	0	5
	割合	13%	0%	30%	0%	14%
未回答	人数	3	0	0	0	3
	割合	20%	0%	0%	0%	8%

6) 今後も本事業の仕組みを利用したいと思いますか

n = 37		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護 士等 n = 10	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
はい	人数	10	2	5	8	25
	割合	67%	67%	50%	89%	68%
いいえ	人数	3	1	5	1	10
	割合	20%	33%	50%	11%	27%
未回答	人数	2	0	0	0	2
	割合	13%	0%	0%	0%	5%

7) 仮に利用料を払う必要はあっても、利用したいと思うか。 6)で「はい」と回答した人のみ回答。

n = 20		医師 n = 10	歯科医師 n = 2	管理栄養士・看護 士等	薬剤師 n = 8	医療従事者合計
はい	人数	4	2		5	11
	割合	40%	100%		63%	55%
いいえ	人数	5	0		2	7
	割合	50%	0%		25%	35%
未回答	人数	1	0		1	2
	割合	10%	0%		13%	10%

8) 利用料を払ってもよい金額。 7)で「はい」と回答した人のみ回答。

n = 11		医師 n = 4	歯科医師 n = 2	管理栄養士・看護 士等	薬剤師 n = 5	医療従事者合計
2000円以下	人数	1	2		3	6
	割合	25%	100%		60%	55%
2001円～4000円	人数	0	0		0	0
	割合	0%	0%		0%	0%
4001円～5000円	人数	2	0		0	2
	割合	50%	0%		0%	18%
5001円～7000円	人数	0	0		2	2
	割合	0%	0%		40%	18%
7,001円～10,000円	人数	0	0		0	0
	割合	0%	0%		0%	0%
10,001円以上	人数	0	0		0	0
	割合	0%	0%		0%	0%
未回答	人数	1	0		0	1
	割合	25%	0%		0%	9%

9) どのような条件であれば、利用料を払っても利用したいか。(複数回答)

n = 27		医師 n = 15	歯科医師 n = 3	管理栄養士・看護 士等	薬剤師 n = 9	医療従事者合計
操作性の向上	人数	3	2		5	10
	割合	20%	67%		56%	37%
レスポンスの向上	人数	5	1		2	8
	割合	33%	33%		22%	30%
作業負担の軽減	人数	4	2		6	12
	割合	27%	67%		67%	44%
診療報酬を得られる	人数	4	1		4	9
	割合	27%	33%		44%	33%
機能追加	人数	0	1		1	2
	割合	0%	33%		11%	7%
その他	人数	1	0		3	4
	割合	0%	0%		33%	15%



10) 本事業についての意見（自由記載）

本事業についての全般的なご意見(抜粋)	
医師	<p>&lt;患者の利用&gt;</p> <p>私の健康noteは、もっとスムーズに使えるようになって、患者さんのためになるものになりたいと思っている。</p> <p>全ての患者に対して使うのは難しい。使う意味のある患者を厳選する必要があるかもしれない</p> <p>私の健康noteはPHRだが、ほとんどの患者は利用できない。(高齢者)医療従事者間で利用する形になると思う。</p> <p>高齢者の方でPCを利用している人は少ないので40～50代で3名を選定しカードをお渡ししたけど受診した時にしか使われない。</p> <p>&lt;他の目的への利用&gt;</p> <p>弁膜症の患者は、感染性心内膜炎になる場合がある。歯科治療後の抗生剤の投与日数を少し長くするなど、医師と歯科医師での相談が必要であるため、そのような情報を共有できるようなツールもあるといい。医療従事者のみでの連絡、指示等</p> <p>私の健康noteは、脳卒中バスや在宅(高齢者の心不全)と情報共有してみてもどうか</p> <p>&lt;利用者の意識の醸成&gt;</p> <p>医療従事者間で患者の情報を共有するというのに慣れていない。</p> <p>&lt;運営面&gt;</p> <p>必要なときにサポートセンターのサポートが受けられなかった</p> <p>&lt;感想&gt;</p> <p>本来の医療の仕事以外にふりまわされているためついていけない</p>
歯科医師	<p>同意書の取得が大変。医療情報連携ネットワークへの参加同意に関する患者の理解がなかなか得られない</p> <p>特に糖尿病の場合、内科で治療中の患者さんがほとんどでしかも長期に渡って通院している人がほとんどなので医科からの紹介が主体になると思う。歯周病がひどく糖尿病が疑われる患者さんがいても内科への受診をすすめにくい。</p>
管理栄養士・看護師等	<p>実証事業参加の同意を患者にとる場合に、患者側の参加メリットの説明ができない</p> <p>看護師不足のなかで外来指導はとて大変なことでした。午後からの診察など時間のある時に人数を決め、かかわればもっと実施できたのではと反省が残る。</p>
薬剤師	<p>使ってもらいたい患者さんがいたが、同意書とる際に、安全性を問われて断られた。高齢者の方だと同意をとるのが薬局では、敷居が高い。時間がかかり面倒。</p> <p>もう少し多くの患者に対して試してみたかったというのが率直な感想。患者とのデータを介して会話がスムーズになった事は良かった点であるが、実際の業務として全ての患者に対して行うことは時間がかりすぎて非効率的であると感じた。</p> <p>これからは他職種との連携が必須だと実感しました。</p>

I. あなたご自身についてお聞きます。

1) 性別を教えてください。

選択肢	件数	比率
1. 男性	18	72%
2. 女性	7	28%
合計	25	100%

2) 年代を教えてください。

選択肢	件数	比率
1. 20歳～29歳	0	0.0%
2. 30歳～39歳	1	4.0%
3. 40歳～49歳	3	12.0%
4. 50歳～59歳	3	12.0%
5. 60歳～69歳	7	28.0%
6. 70歳～79歳	8	32.0%
7. 80歳～89歳	3	12.0%
8. 90歳以上	0	0.0%
合計	25	100%

3) お住まいの市町を教えてください。

選択肢	件数	比率
1. 輪島市	7	28%
2. 珠洲市	0	0%
3. 能登町	0	0%
4. 穴水町	2	8%
5. 七尾市	8	32%
6. 羽咋市	0	0%
7. 志賀町	0	0%
8. 中能登町	8	32%
9. 宝達志水町	0	0%
10. その他	0	0%
合計	25	100%

II. 「私の健康note」についてお聞きます。

<会員カードについて>

1) 会員カードを携行しましたか。

選択肢	件数	比率
携行している	12	48%
医療機関・薬局にいくときだけ携行している	9	36%
自宅に置きっぱなしである	2	8%
わからない	2	8%
合計	25	100%

2) 1)で1または2に回答した方にお聞きます。病院・診療所・薬局で診察・指導を受ける際、会員カードを提示しましたか。

選択肢	件数	比率
はい	15	60%
いいえ	10	40%
合計	25	100%

3) 会員カードを提示することは、面倒と感じますか。

選択肢	件数	比率
はい	8	32%
いいえ	17	68%
合計	25	100%

<利用状況>

4) 「私の健康note」を見ていますか。

選択肢	件数	比率
よく見ている	1	4%
どちらかといえば見ている	3	12%
どちらかといえば見ていない	7	28%
ほとんど見ていない	13	52%
未回答	1	4%
合計	25	100%

5) 「私の健康note」をどこで見えていますか。(複数回答可)

選択肢	件数	比率
自宅	5	20%
参加医療機関	10	40%
自宅・参加医療機関以外の屋	2	8%
屋外	1	4%
合計	18	72%

n = 25

6) 「私の健康note」を何の媒体で見えていますか。(複数回答可)

選択肢	件数	比率
パソコン	14	56%
スマートフォン	2	8%
iPad等のタブレット	0	0%
携帯電話	0	0%
その他	4	16%
合計	20	80%

n = 25

7) 「私の健康note」を自分1人で利用することができましたか。

選択肢	件数	比率
はい	6	24%
いいえ	18	72%
未回答	1	4%
合計	25	100%

8) 「私の健康note」を、ご自身の代わりにご家族に利用してもらったことはありますか。

選択肢	件数	比率
はい	1	4%
いいえ	23	92%
合計	25	100%

9) 「私の健康note」を使ってみて、見たい情報にすぐにアクセスできましたか。

選択肢	件数	比率
はい	6	24%
いいえ	17	68%
未回答	2	8%
合計	25	100%

<満足度>

10)「私の健康note」を使って初めての満足度について

操作性

選択肢	件数	比率
満足	0	0%
やや満足	6	24%
やや不満	4	16%
不満	5	20%
未回答	10	40%
合計	25	100%

わかりやすさ

選択肢	件数	比率
満足	0	0%
やや満足	7	28%
やや不満	3	12%
不満	5	20%
未回答	10	40%
合計	25	100%

画面の応答

選択肢	件数	比率
満足	1	4%
やや満足	6	24%
やや不満	3	12%
不満	4	16%
未回答	11	44%
合計	25	100%

<自身の行動について>

11)普段、自宅等で血糖値、血圧、体重、腹囲を測定していますか。

選択肢	件数	比率
はい	16	64%
いいえ	8	32%
未回答	1	4%
合計	25	100%

12)測定した血糖値、血圧、体重、腹囲を「私の健康note」の「自分で測定した情報」に記録していますか。

選択肢	件数	比率
はい	6	24%
いいえ	19	76%
合計	25	100%

13)「自分で測定した情報」に記録することは、面倒と感じますか。

選択肢	件数	比率
はい	12	48%
いいえ	13	52%
合計	25	100%

14)「私の健康note」に記載された「からだの情報」、「健診の情報」、「お薬の情報」、「指導の内容や治療方針」を意識することで、あなたの食事、運動、服薬、自己測定等の行動に変化がありましたか。(複数回答可)

選択肢	件数	比率
食事	3	12%
運動	4	16%
服薬	7	28%
自己測定	6	24%
その他	1	4%
変化はない	11	44%
合計	32	128%

n = 25

III. 医療機関、歯科診療所、薬局でのやりとりについてお聞きします。

1) 医療機関、歯科診療所、薬局より、普段の過ごし方(食事、運動、服薬、自己測定)に関する指導やアドバイス、注意する点、検査結果等を、どのような方法で伝えられましたか。

選択肢	件数	比率
口頭のみ	14	56%
「私の健康note」に記載してもらった	1	4%
「私の健康note」の記載内容を印刷して渡してもらった	3	12%
3以外の文書	3	12%
その他手段	1	4%
未回答	3	12%
合計	25	100%

2) 医療機関、歯科診療所、薬局からの指導やアドバイスを踏まえ、生活習慣の改善を行っていますか。

選択肢	件数	比率
行っている	4	16%
どちらかといえば行っている	10	40%
どちらかといえば行っていない	3	12%
行っていない	7	28%
未回答	1	4%
合計	25	100%

3) 「私の健康note」を利用して、かかりつけの医療機関、歯科診療所、薬局同士が、あなたの治療内容や出されている薬等の情報共有を行うことについて、安心できると感じますか。

選択肢	件数	比率
安心できると感じる	6	24%
どちらかといえば安心できると感じる	14	56%
どちらかといえば不安を感じる	2	8%
不安を感じる	1	4%
未回答	2	8%
合計	25	100%

4) 「私の健康note」を利用して、かかりつけの医療機関、歯科診療所、薬局同士が、あなたが過去にかかった病気、治療内容、アレルギー、飲んでいる薬等の情報共有を行うことについて、便利であると感じますか。

選択肢	件数	比率
そう思う	7	28%
どちらかといえばそう思う	12	48%
どちらかといえばそう思わない	2	8%
そう思わない	1	4%
未回答	3	12%
合計	25	100%

IV. 今後の「私の健康note」の利用についてお聞きします。

1) 今後も「私の健康note」を利用したいと思いますか。

選択肢	件数	比率
利用したいと思う	3	12%
どちらかといえば利用したいと思う	11	44%
どちらかといえば利用したいと思わない	2	8%
利用したいと思わない	7	28%
未回答	2	8%
合計	25	100%

2) 1)で「利用したいと思う」または「どちらかといえば利用したいと思う」に回答した方にお聞きします。「私の健康note」を利用したいと思う理由は何でしょうか。(複数回答可)

選択肢	件数	比率
手帳を持ち歩かなくてよい	3	21%
病歴や処方歴等の説明をしなくてよい	7	50%
自身の健康管理に役立つ	7	50%
その他	0	0%
合計	17	121%

n = 14

3) 1)で1または2に回答した方にお聞きします。仮に利用料を払う必要があっても、利用したいと思いますか。

選択肢	件数	比率
利用したいと思う	3	21%
どちらかといえば利用したいと思う	5	36%
どちらかといえば利用したいと思わない	2	14%
利用したいと思わない	4	29%
合計	14	100%

n = 14

4) 3)で1または2に回答した方にお聞きします。払ってもよいと思う利用額(月額)について

選択肢	件数	比率
1~100円	3	38%
101円~500円	4	50%
501円~1000円	0	0%
1001円~	1	13%
合計	8	100%

n = 8

5) 1)で3または4に回答した方にお聞きします。利用したいと思わない理由は何でしょうか。(自由記載)

入力される情報が少ない。特に薬の情報(最低でも投薬内容)が入力され、保存されることが最低条件。 面倒くさい。
自分で自分の健康を常に把握している。
私はタブレット利用。使い方が分からない。
利用料を払ってまでの情報共有がない。
めんどろ。

6) 「私の健康note」について、全般的なご意見があればご記入願います。(自由記載)

最初に説明がなかったで(詳しい)ホームページにアクセス出来なかった。www.densan-ginza.co.jpにアクセス出来たが上記pageにはたどりつけなかった。企画には興味あります。
似た名前のサイトが多くてさがし難い。独自の略称か、バーコードタグをつけてほしい。
現段階では、「自分の情報は自分で記録し管理する」のが最も信頼度が高いと感じます。
薬の枠が処方された期間しかできない為、飲み忘れた場合のチェックができない。医師が操作を理解していない。さくら薬局に期間中2度行ったが、1回分しかデータがない。ログインが面倒。ID長い。パスワード認識せず。
本院から診療所にかかった時に、先生がカードを使いこなせなかった。カードの意味がなかった。
使用できる所、できない所があっても不便に感じました。
スマートフォンでみれるのであれば、もっと活用できるのではないかと思います。いちいち記録するためにパソコンを立ちあげて記入しないし、みない。この方法には賛成です。普段は1つの医療機関しか使用しないし、院内処方なのでお薬手帳はもたないの、歯医者にたまたま行った時、薬情をもってこなかったため、薬がわからずこまったことがあったのでよいと思います。