

・在宅医療の指示、指導内容記載用テンプレートの実装とそれに基づく算定

【対応状況】

(システム数)

	大規模病院向システム		中規模病院向システム		小規模病院向システム	
パッケージ提供	2	25%	4	44%	1	50%
カスタマイズで提供	1	13%	0	0%	0	0%
対応していない	4	50%	4	44%	0	0%
未記入	1	13%	1	11%	1	50%

【対応していない理由】

- ・ 要求を聞かない。ユーザでテンプレートを作成しているかもしれない。
- ・ 現状は病院クラスでの在宅医療指示が少ないため
- ・ 記載様式を作成できる機能は提供
- ・ 要望がないため。詳細を記載するようなものと算定の関連付けが困難なため

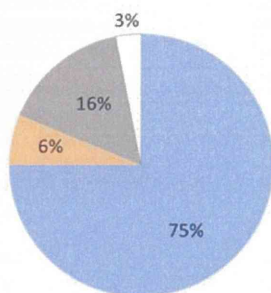
【対応しているがあまり使われていない】

- ・ 紙運用している為
- ・ 算定ルールとして、指示内容と算定が単純に連動できないためです

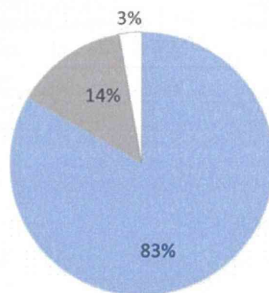
27

医学管理料算定についての対応状況

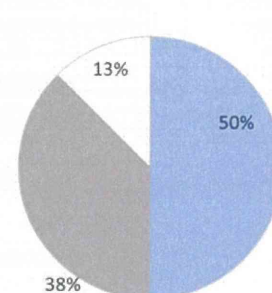
【大規模病院向システム】



【中規模病院向システム】



【小規模病院向システム】



■ パッケージ提供 ■ カスタマイズで提供 ■ 対応していない □ 未記入

28

Q2-4. 検査について

29

CRP、血清鉄、HbA1cなどの短期間繰り返し検査や画一的オーダーに対する警告機能

【対応状況】

(システム数)

	大規模病院向システム		中規模病院向システム		小規模病院向システム	
パッケージ提供	3	38%	4	44%	0	0%
カスタマイズで提供	0	0%	0	0%	0	0%
対応していない	4	50%	4	44%	1	50%
未記入	1	13%	1	11%	1	50%

【対応していない理由】

- オーダー時は当日では警告あり、算定は医事システムで対応している
- 当日内のチェックは実施している。期間が離れた検査は処方と比較して日数の情報をもたないため行っていない
- 要求事項として依頼されることが少ないため／医事システム側で警告
- ユーザーからの強い要望が無かったため

【対応しているがあまり使われていない】

- 対応依頼が少ない為→マスタ管理者不在等の理由
- 比較的新しい機能であるため

【備考】

- 医師の判断、検査結果や症状により判断が必要な内容で自動判断や警告表示をする機能は、明確な基準などが無い場合は標準機能として提供をしておりません

30

・適応傷病名と検査項目のチェック機能

【対応状況】

(システム数)

	大規模病院向システム		中規模病院向システム		小規模病院向システム	
パッケージ提供	2	25%	2	22%	1	50%
カスタマイズで提供	1	13%	1	11%	0	0%
対応していない	4	50%	5	56%	0	0%
未記入	1	13%	1	11%	1	50%

【対応していない理由】

- ・ マスタ管理者・作成者不在の為
- ・ チェックルールが不明確で、信頼できるチェックマスターが提供されていないためです
- ・ 要求事項として依頼されることが少ないため／医事システム側で警告
- ・ 必ずしも臨床的な傷病名と検査がリンクする訳では無いので、チェック用のマスタを作成することが難しいため

【対応しているがあまり使われていない】

- ・ チェックマスタの整備による

【備考】

- ・ 医師の判断、検査結果や症状により判断が必要な内容で自動判断や警告表示をする機能は、明確な基準などが無い場合は標準機能として提供しておりません。

31

・呼吸心拍監視における要点記載テンプレートの実装とそれに基づく算定

【対応状況】

(システム数)

	大規模病院向システム		中規模病院向システム		小規模病院向システム	
パッケージ提供	4	50%	4	44%	0	0%
カスタマイズで提供	0	0%	0	0%	0	0%
対応していない	3	38%	4	44%	1	50%
未記入	1	13%	1	11%	1	50%

【対応していない理由】

- ・ テンプレートは汎用機能で用意可能。自動的な算定遊誘導は行っていない
- ・ テンプレートと算定の関連付けは、ユーザー様がマスタを設定することで可能ですが、弊社から「呼吸心拍監視」のマスタは提供しておりません

【対応しているがあまり使われていない】

- ・ ユーザのテンプレート登録に依存する

【備考】

- ・ 汎用的なテンプレート作成機能を提供し、テンプレートの内容(コンテンツ)はお客様が設定しています。テンプレートか入力のみ実装し、算定は実装していません。算定ルールと現場での入力内容に乖離があるためです。
- ・ 記載様式を作成できる機能は提供

32

・画像診断について、オーダー書式に申し込み理由などの記載欄がある

【対応状況】

(システム数)

	大規模病院向システム		中規模病院向システム		小規模病院向システム	
パッケージ提供	8	100%	9	100%	1	50%
カスタマイズで提供	0	0%	0	0%	0	0%
対応していない	0	0%	0	0%	1	50%

【対応していない理由】

- ・ 診療所クラスでは不要と判断

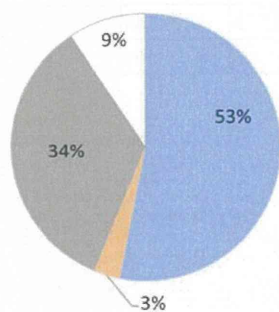
【対応しているがあまり使われていない】

- ・ 検査目的の入力域はありますが、あまり入力されていません。目的がたくさんあり簡単には入力できないためと、目的が不明でも検査は実施できるためです。

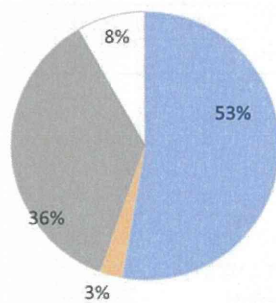
33

検査についての対応状況

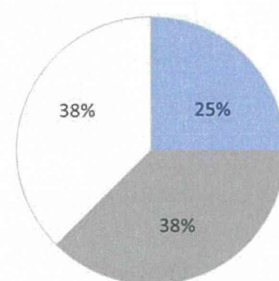
【大規模病院向システム】



【中規模病院向システム】



【小規模病院向システム】



■ パッケージ提供 ■ カスタマイズで提供 ■ 対応していない □ 未記入

34

Q2-5. その他業務について

35

・投薬について、 禁忌薬、適応外投与ならび類似薬投与に対する警告機能の実装

【対応状況】

(システム数)

	大規模病院向システム		中規模病院向システム		小規模病院向システム	
パッケージ提供	8	100%	8	89%	2	100%
カスタマイズで提供	0	0%	1	11%	0	0%
対応していない	0	0%	0	0%	0	0%

【対応していない理由】

【対応しているがあまり使われていない】

- ・ 禁忌薬、類似薬投与の警告あり

36

・投薬について、 病名とのチェックがかかる(適応病名の表示あるいは禁忌病名の表示)

【対応状況】

(システム数)

	大規模病院向システム		中規模病院向システム		小規模病院向システム	
パッケージ提供	7	88%	8	89%	2	100%
カスタマイズで提供	1	13%	1	11%	0	0%
対応していない	0	0%	0	0%	0	0%

【対応していない理由】

- ・ 診療所クラスでは不要と判断

【対応しているがあまり使われていない】

- ・ オーダ時のチェックマスタの整備による、医事システムでのチェックはあり
- ・ チェックが頻繁に掛かるため煩わしいとのご意見があります

37

・注射について、 適応外、用法外使用などに対する警告機能の実装

【対応状況】

(システム数)

	大規模病院向システム		中規模病院向システム		小規模病院向システム	
パッケージ提供	6	75%	7	78%	1	50%
カスタマイズで提供	0	0%	1	11%	0	0%
対応していない	2	25%	1	11%	1	50%

【対応していない理由】

【対応しているがあまり使われていない】

- ・ 用法、用量の警告はあり

【備考】

- ・ 医師の判断、検査結果や症状により判断が必要な内容で自動判断や警告表示をする機能は、明確な基準などが無い場合は標準機能として提供をしておりません。

38

・リハビリテーションについて、疾患別リハビリテーションにおける実施計画書が算定要件で記されている項目を備えたものの提供

【対応状況】

(システム数)

	大規模病院向システム		中規模病院向システム		小規模病院向システム	
パッケージ提供	6	75%	6	67%	1	50%
カスタマイズで提供	1	13%	2	22%	0	0%
対応していない	1	13%	1	11%	1	50%

【対応していない理由】

- ・ 実施計画書についてはリハビリ部門システムにて対応(自社パッケージ)

【対応しているがあまり使われていない】

- ・ リハビリ部門システムと連携して対応している
- ・ 部門システム側にて運用することが多いため

【備考】

- ・ 汎用的なテンプレート作成機能を提供し、テンプレートの内容(コンテンツ)はお客様が設定しています
- ・ オプションのリハビリ部門システムより提供

39

・精神科専門療法について、算定要件に必要な項目入力が可能な様式の提供

【対応状況】

(システム数)

	大規模病院向システム		中規模病院向システム		小規模病院向システム	
パッケージ提供	5	63%	5	56%	1	50%
カスタマイズで提供	2	25%	0	0%	0	0%
対応していない	1	13%	3	33%	1	50%

【対応していない理由】

- ・ 診療所クラスでは不要と判断
- ・ 精神科を標榜するお客様が少ないためです
- ・ 精神科向けパッケージを保有していないため

【対応しているがあまり使われていない】

- ・ 精神科が無い施設が多い為

【備考】

- ・ 記載様式を作成できる機能は提供

40

・処置について、 オーダーと実施に基づく算定

【対応状況】

(システム数)

	大規模病院向システム		中規模病院向システム		小規模病院向システム	
パッケージ提供	7	88%	9	100%	1	50%
カスタマイズで提供	0	0%	0	0%	0	0%
対応していない	1	13%	0	0%	1	50%

【対応していない理由】

- ・ 診療所クラスでは不要と判断
- ・ 開発の関係でオーダーと実施が分離しています

41

・手術について、 主手術と副手術の区別

【対応状況】

(システム数)

	大規模病院向システム		中規模病院向システム		小規模病院向システム	
パッケージ提供	5	63%	5	56%	1	50%
カスタマイズで提供	0	0%	0	0%	0	0%
対応していない	3	38%	4	44%	1	50%

【対応していない理由】

- ・ 術式の複数登録はパッケージで可能ですが、「主」と「副」の区別はできません
- ・ ご要望をいただきません
- ・ 診療所クラスでは不要と判断
- ・ この機能を要望されたことがありません

42

・麻酔について、 麻酔法、体位、時間などの記録や管理

【対応状況】

(システム数)

	大規模病院向システム		中規模病院向システム		小規模病院向システム	
パッケージ提供	5	63%	6	67%	1	50%
カスタマイズで提供	1	13%	1	11%	0	0%
対応していない	2	25%	2	22%	1	50%

【対応していない理由】

- ・ 部門システムで対応している為
- ・ 診療所クラスでは不要と判断
- ・ 電子カルテではなく、外部の手術部門システムとして対応しています

【備考】

- ・ オプションの部門システム機能にて管理

43

・放射線治療について、 治療管理台帳や照射録と、カルテとの連携

【対応状況】

(システム数)

	大規模病院向システム		中規模病院向システム		小規模病院向システム	
パッケージ提供	5	63%	3	33%	0	0%
カスタマイズで提供	2	25%	2	22%	0	0%
対応していない	1	13%	4	44%	2	100%

【対応していない理由】

- ・ 放射線治療については部門システム側で実施。カルテとの連携はあり
- ・ ユーザーからの強い要望が無かったため。実績は無いが、カスタマイズで提供は可能と想定
- ・ 放射線治療向けパッケージを保有していないため
- ・ 放射線治療機器を導入されているユーザーが少ないため

44

・看護について、 外出や外泊に対する書類の整備(理由の記録が可能)

【対応状況】

(システム数)

	大規模病院向システム		中規模病院向システム		小規模病院向システム	
パッケージ提供	7	88%	7	78%	1	50%
カスタマイズで提供	0	0%	0	0%	0	0%
対応していない	1	13%	2	22%	1	50%

【対応していない理由】

- ・ 診療所クラスでは不要と判断
- ・ 外泊・外出の登録は実装していますが、外泊許可などは紙(既定の印刷物)で行っています

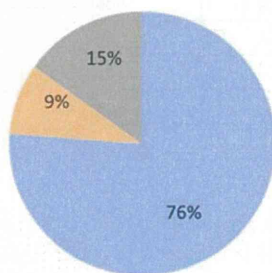
【対応しているがあまり使われていない】

- ・ 外出外泊オーダ入力時に理由記録可能であるが、文書としては紙運用が多い

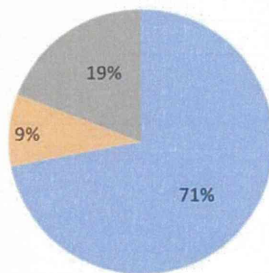
45

その他業務についての対応状況

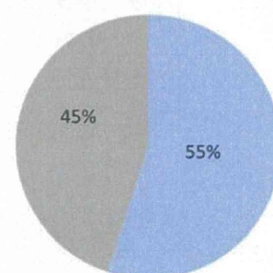
【大規模病院向システム】



【中規模病院向システム】



【小規模病院向システム】



■ パッケージ提供 ■ カスタマイズで提供 ■ 対応していない □ 未記入

46

Q2-6. 事務的業務
【医事システム】

47

▪ 医事会計システムにおいて、レセプト作成時、回数チェック、限度チェック、項目チェック等の機能の実装

【対応状況】

(システム数)

	大規模病院向システム		中規模病院向システム		小規模病院向システム	
パッケージ提供	6	75%	6	67%	1	50%
カスタマイズで提供	0	0%	0	0%	0	0%
対応していない	1	13%	0	0%	0	0%
未記入	1	13%	3	33%	1	50%

【対応していない理由】

- 医事会計システムを製造していない

48

・チェックシステムのバージョン管理

【対応状況】

(システム数)

	大規模病院向システム		中規模病院向システム		小規模病院向システム	
パッケージ提供	4	50%	5	56%	1	50%
カスタマイズで提供	0	0%	0	0%	0	0%
対応していない	3	38%	1	11%	0	0%
未記入	1	13%	3	33%	1	50%

【対応していない理由】

- ・ 医事会計システムを製造していない

【備考】

- ・ 機能としてバージョン管理では適用バージョンによりチェック状況が異なってしまうとの考え方から、チェック適用開始日を設定してそれに応じてチェックが実施されるというものです

49

Q2-6. 事務的業務

【施設基準】

50

Q2.施設基準:届出施設基準の定期管理システム

【対応状況】

(システム数)

	大規模病院向システム		中規模病院向システム		小規模病院向システム	
パッケージ提供	2	25%	0	0%	0	0%
カスタマイズで提供	0	0%	0	0%	0	0%
対応していない	5	63%	6	67%	1	50%
未記入	1	13%	3	33%	1	50%

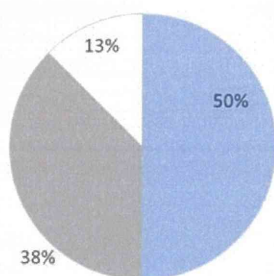
【対応していない理由】

- 要求を聞かない、現地SEが個別に対応しているかもしれない
- 他社製のシステムを使用
- このようなシステムを製造していない
- 機能として実現するものもあるが、全ての施設基準の管理機能ではないため
- 平均在院日数のみ抽出のみ対応。その他の項目についてはユーザーからの要望が無いため、対応していない

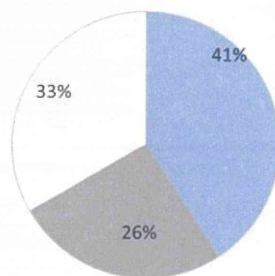
51

事務的業務の対応状況

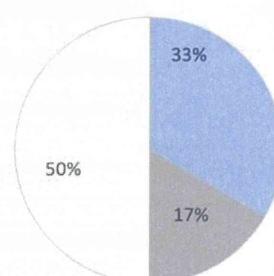
【大規模病院向システム】



【中規模病院向システム】



【小規模病院向システム】



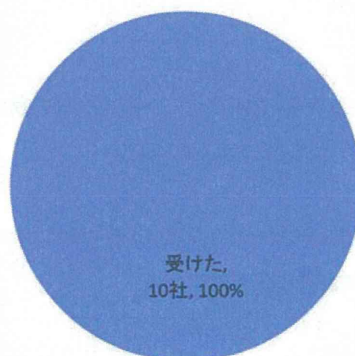
■ パッケージ提供 ■ カスタマイズで提供 ■ 対応していない □ 未記入

52

Q3. 指導等に基づく改善要求について

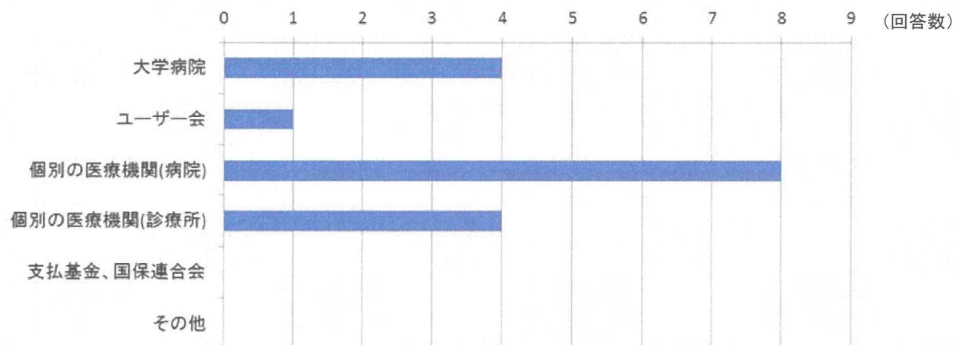
53

Q3. システム導入後に保険診療に関するシステムの整備をユーザーから改善要望を受けたか？



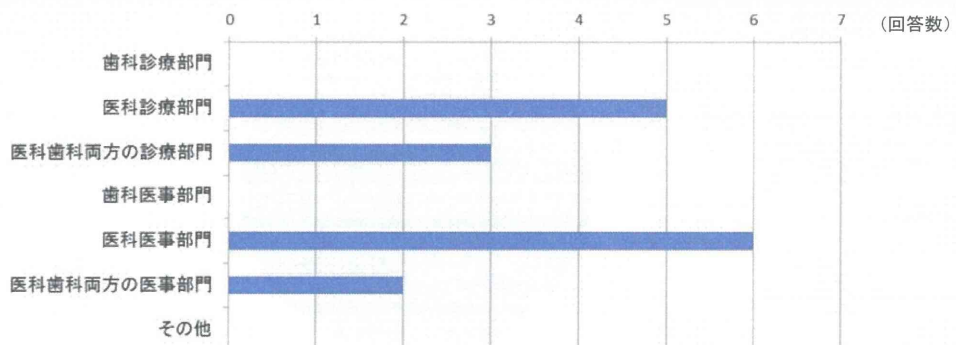
54

Q3-1. 『受けた』と答えた場合、どこから受けましたか？(複数回答可)



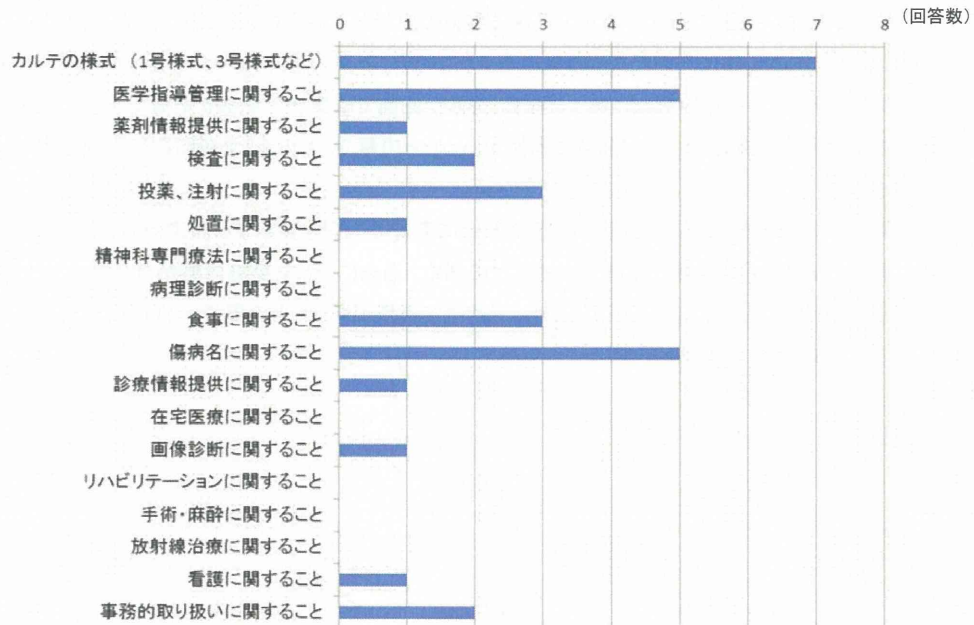
55

Q3-2. 『受けた』診療部門は？(複数回答可)



56

Q3-2. その内容は？(複数回答可)



57

Q3-3. 具体的な内容の記入 1/2

- カルテ1号用紙→パッケージ化
- カルテ3号用紙→パッケージ化
- 病名オーダー承認機能
- 指導管理料算定時の指導内容記載方法について (テンプレート化をご要望いただいた)
- 病名の一括転帰機能を付加してほしいとのご要望をいただいた
- 電子カルテで指導料の算定履歴を管理し、今回の受診で算定できることを通知してほしい
- 1号用紙を電子カルテから印刷してほしい
- 指導料・管理料を自動的に算定してほしい
- 指導料・管理料を算定するための記載を自動的に発生させてほしい
- 施設要件などの提出書類を自動的に作成してほしい
- 食事箋記録への病名表示
- 東京都のユーザーからの指摘。一般食でも食事指示箋に病名が必要と監査で指摘があったとの事で、食事オーダー時に特食以外でも食事適用病名未入力時は警告を出すように対応。

58

Q3-3. 具体的な内容の記入 2/2

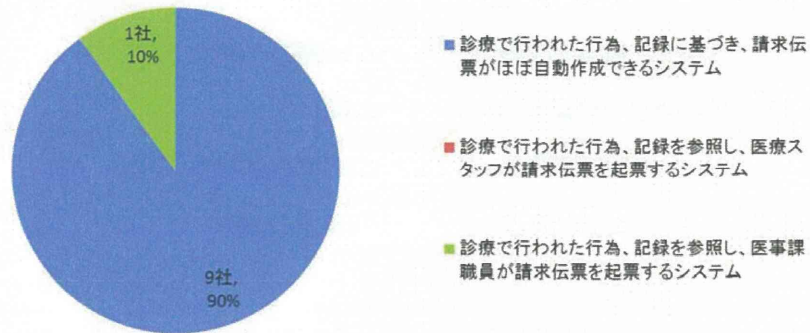
- 埼玉県ユーザーからの指摘。外来の診察は行わずに予約オーダーの実施だけあった場合、カルテ画面では実施の記録を把握できるが、カルテ印刷に実施の記録が反映されないことが監査で指摘があったとの事で、カルテ2号紙印刷に実施記録を反映するように対応。
- 埼玉県ユーザーからの指摘。外来の診察は行わずに予約オーダーの実施だけあった場合、カルテ画面では実施の記録を把握できるが、カルテ印刷に実施の記録が反映されないことが監査で指摘があったとの事で、カルテ2号紙印刷に実施記録を反映するように対応。
- 和歌山県ユーザーからの指摘。カルテ画面上に実施の内容を表示する設定の時、過去にオーダーした終了日未定のオーダーが診察日当日に実施予定の場合、過去に行った実施内容が全て表示されるので、表示されるのは当日分の実施内容だけにしよう監査で指摘があったとの事で、当日分の実施内容だけ表示するように対応。

59

電子カルテシステムと医事会計システムの連携状況について

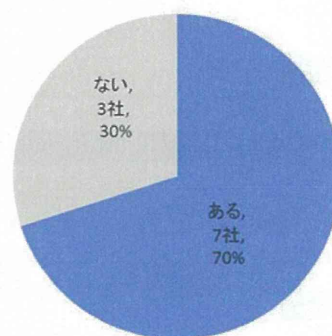
60

Q4-1. 貴社の電子カルテシステムとレセプト作成システムの関連は以下のどれに近いか？



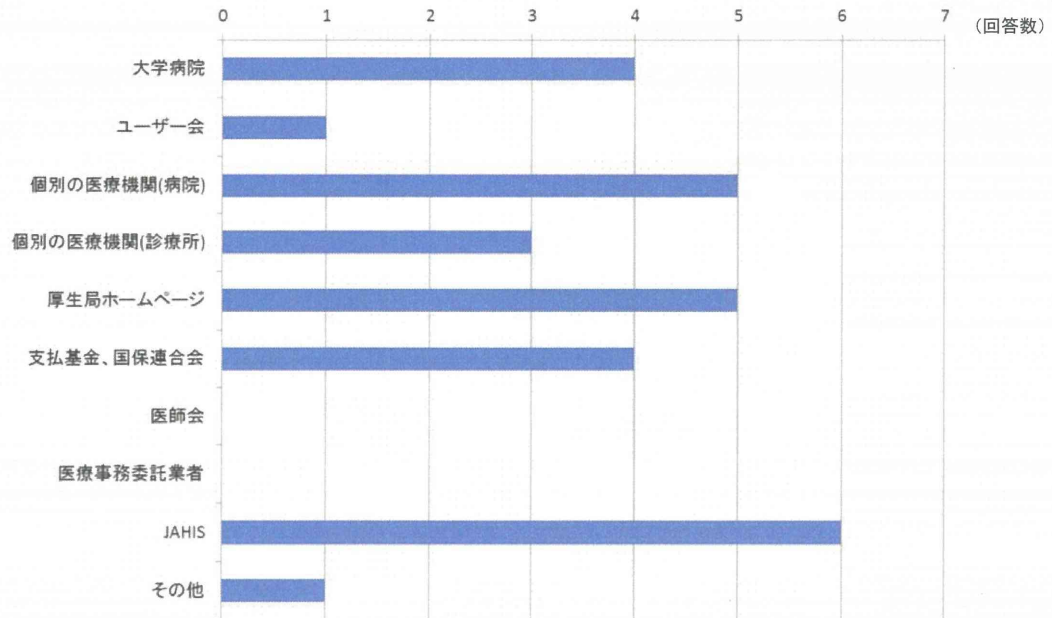
61

Q4-2. 電子カルテと医事会計システムに精通した専属開発チーム(部門)はあるか？



62

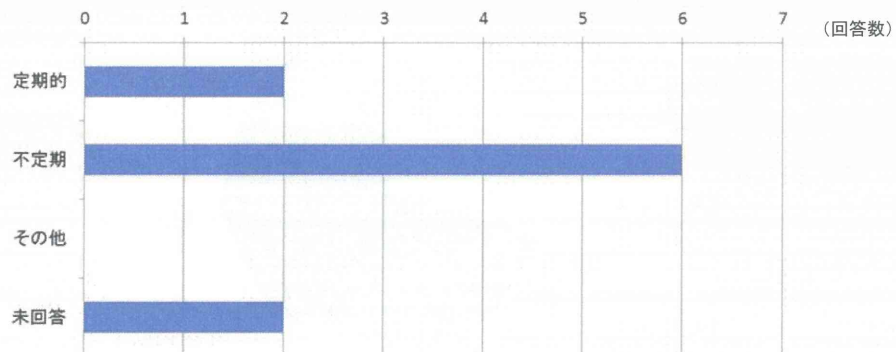
Q4-3-1. 保険診療適応のための情報はどこから取得しているか？



その他:現地SEからの問い合わせ

63

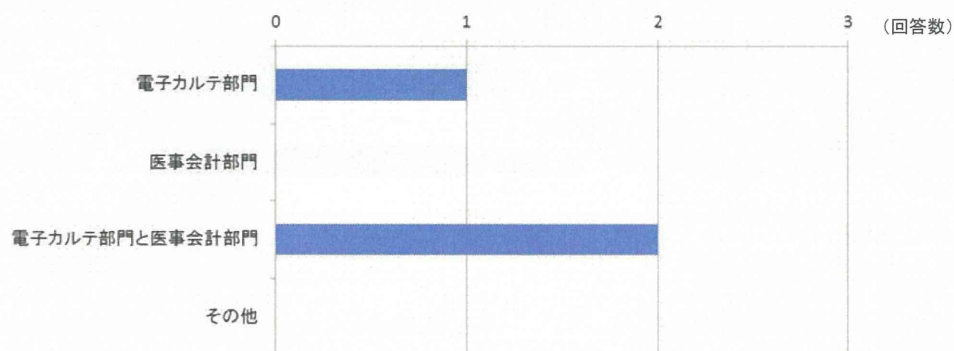
Q4-3-2. 情報収集の頻度



64

Q4-4-1. ユーザーからの要望時にどの部門が対応されますか？

Q4-4. Q4-2で『ない』と答えた場合



N=3

65

パッケージ化とその対応について

66