

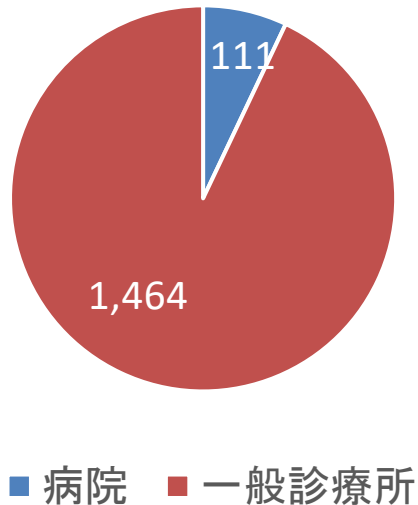
調査概要

調査の目的：都内医療機関におけるDXの取組状況を把握し、施策に活用
 調査対象者：都内医療機関（病院・一般診療所）
 調査方法：Webページによる回答
 回答数：1,575（令和8年3月4日時点）

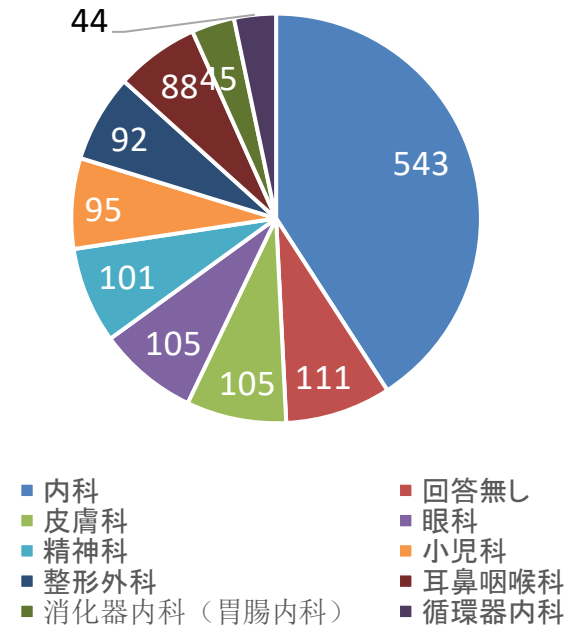
調査の結果

○ 回答者の情報

1-1 医療機関種別

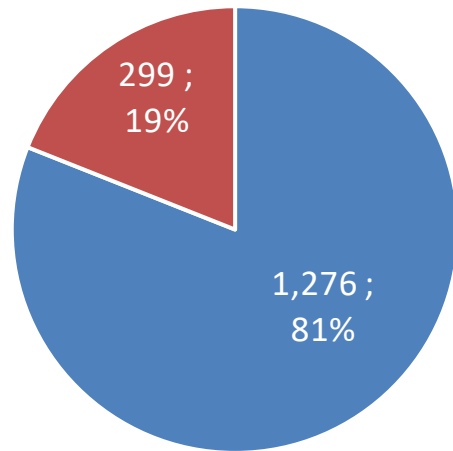


1-2 主たる診療科（上位10）



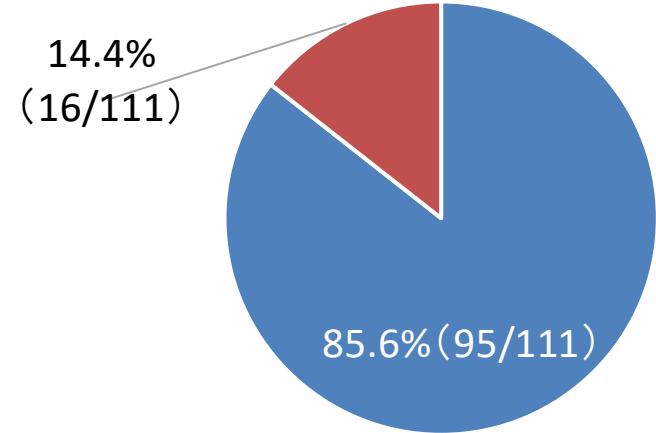
Q1.電子カルテを使用していますか。

全体 (n=1,575)

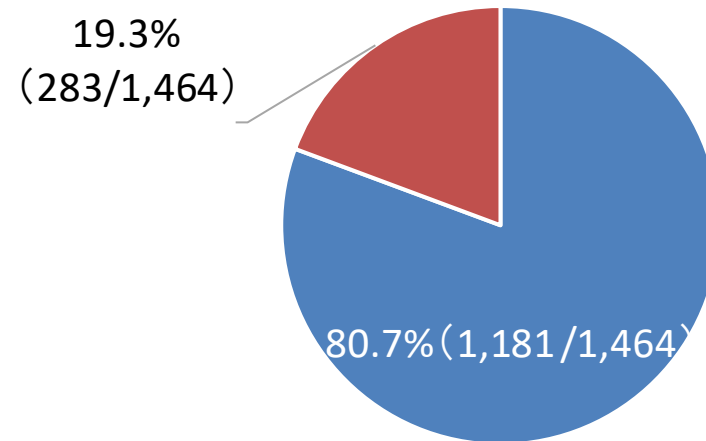


■ はい ■ いいえ

【内訳】 病院 (n=111)



診療所 (n=1,464)



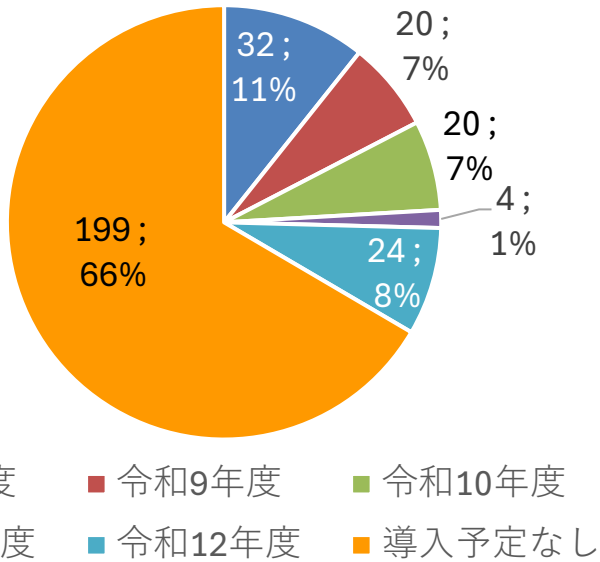
■ はい ■ いいえ

■ はい ■ いいえ

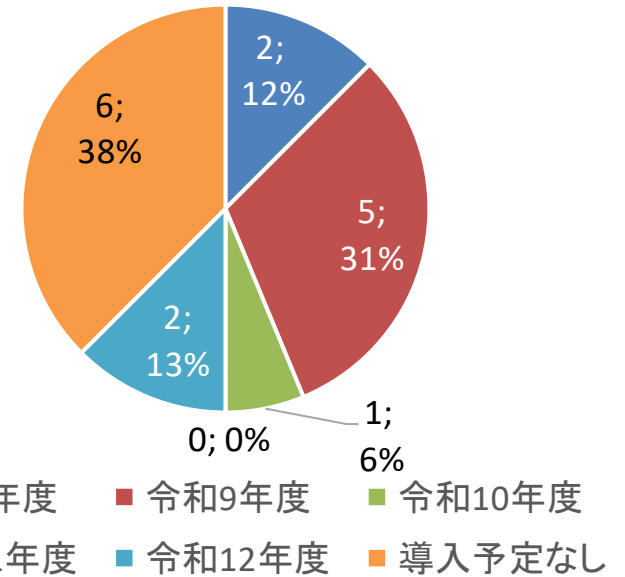
医療DXの取組状況に係る調査について

Q1-2.Q1で「いいえ」を選んだ方のうち、電子カルテ導入時期はいつですか？

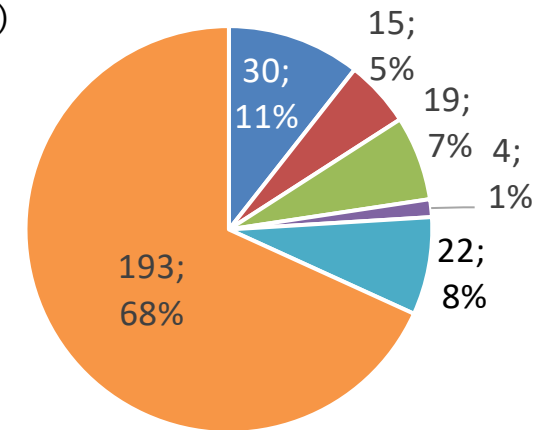
全体 (n=299)



【内訳】 病院 (n=16)



診療所 (n=283)

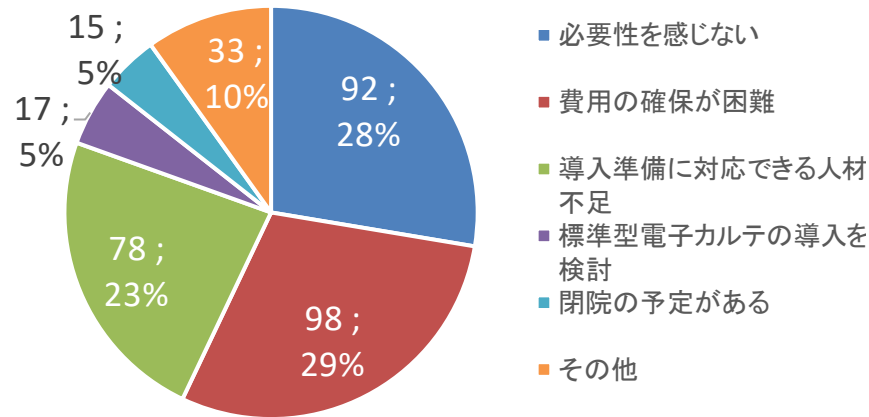


■ 令和8年度 ■ 令和9年度 ■ 令和10年度
■ 令和11年度 ■ 令和12年度 ■ 導入予定なし

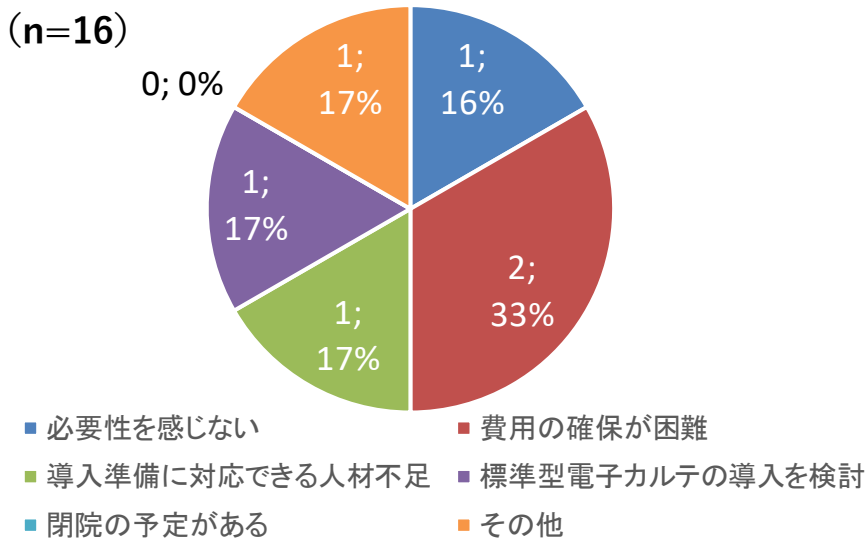
医療DXの取組状況に係る調査について

Q1-3.Q2で「導入予定なし」を選んだ方のうち、その理由。（複数選択可）

全体（n=299）



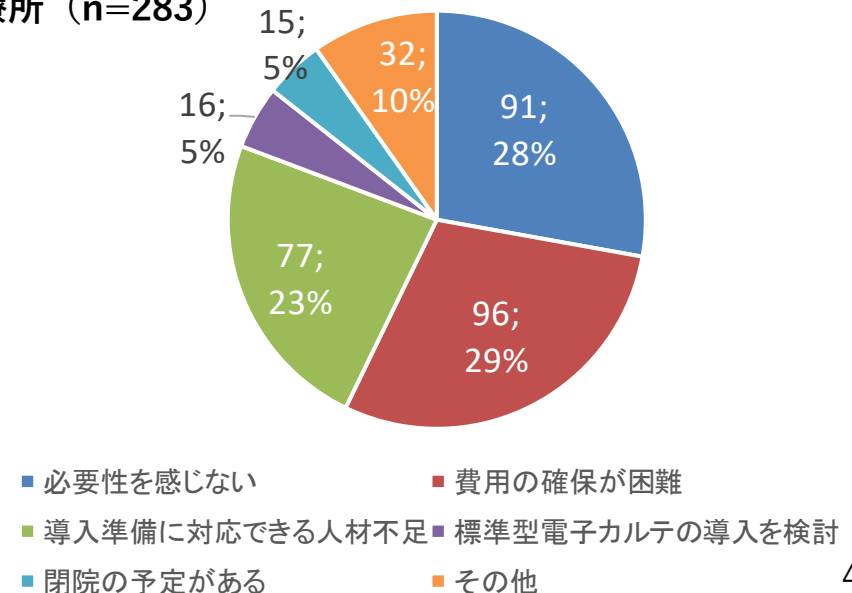
【内訳】 病院（n=16）



※「その他」の主なもの

- ・電子カルテは精神科診療に馴染まない
- ・移転予定
- ・操作ができるようになるか不安
- ・高齢のため

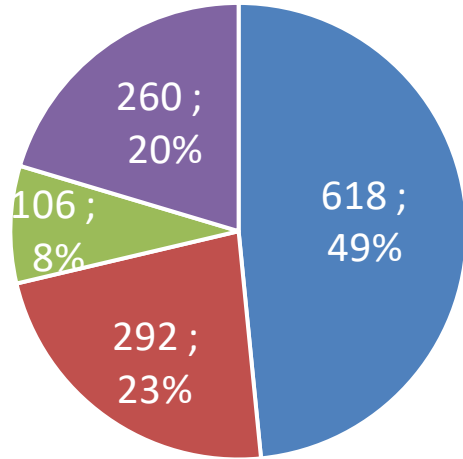
診療所（n=283）



医療DXの取組状況に係る調査について

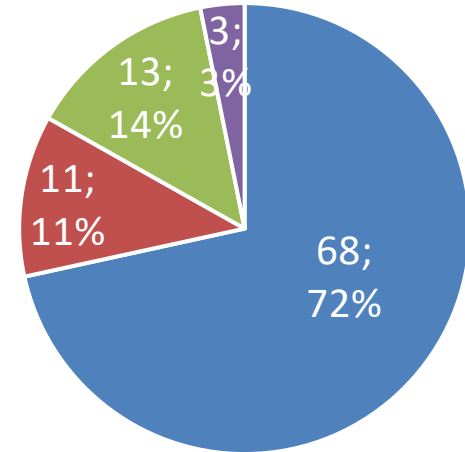
Q1-4. Q1で「電子カルテを使用している」を選んだ方のうち、使用している電子カルテシステム方式。

全体 (n=1,276)



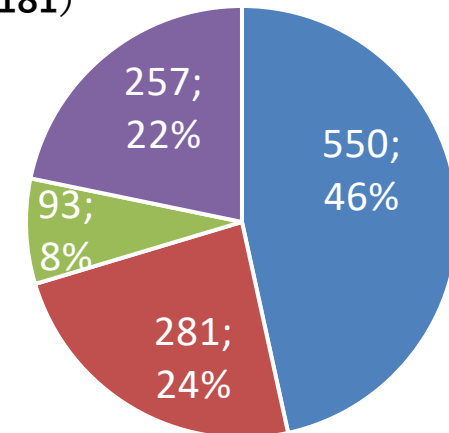
■ オンプレミス型 ■ クラウドネイティブ型
■ クラウドリフト型 ■ 分からない

【内訳】 病院 (n=95)



■ オンプレミス型 ■ クラウドネイティブ型
■ クラウドリフト型 ■ 分からない

診療所 (n=1,181)



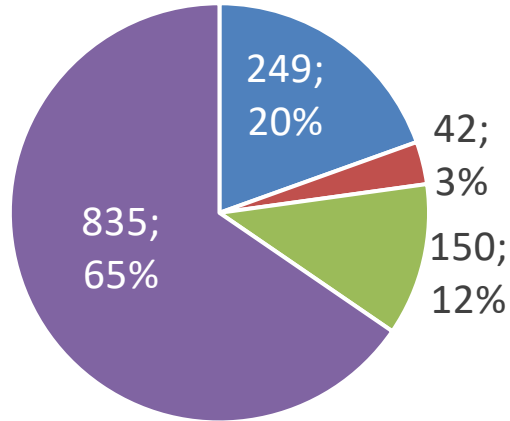
■ オンプレミス型 ■ クラウドネイティブ型
■ クラウドリフト型 ■ 分からない

※オンプレミス型とは、院内サーバーで運用しているもの
 ※クラウドネイティブ型とは、クラウド利用を前提にゼロから設計したものが導入を進めている方式。一般的に個々のカスタマイズには制約があるが、全体としての機能の変更や外部連携が容易
 ※クラウドリフト型とは、オンプレミス型システムをクラウド環境へ移行したもののオンプレミス型同様に、個々のカスタマイズ向き

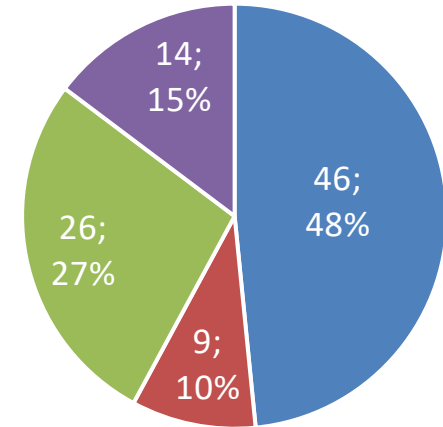
医療DXの取組状況に係る調査について

Q1-5. Q1で「電子カルテを使用している」を選んだ方のうち、標準規格への対応。

全体 (n=1,276)



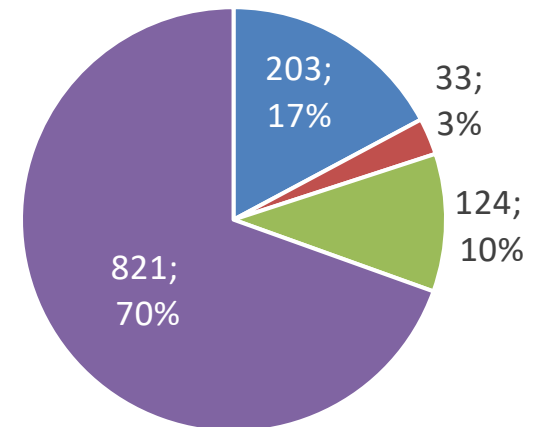
【内訳】 病院 (n=95)



- SS-MIX2標準化ストレージに対応
- HL7FHIRに対応
- どちらにも対応していない
- 分からない

- SS-MIX2標準化ストレージに対応
- HL7FHIRに対応
- どちらにも対応していない
- 分からない

診療所 (n=1,181)

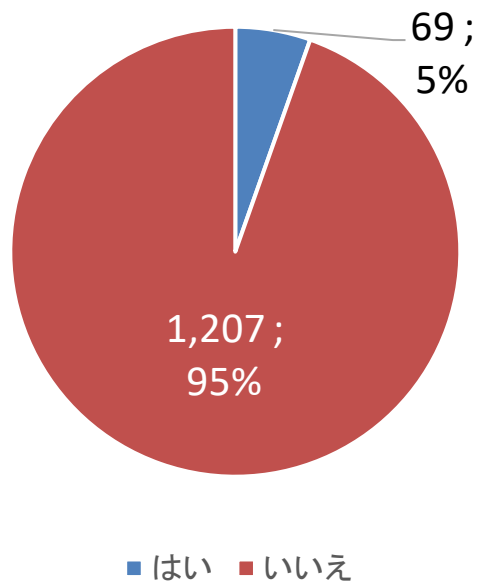


- SS-MIX2標準化ストレージに対応
- HL7FHIRに対応
- どちらにも対応していない
- 分からない

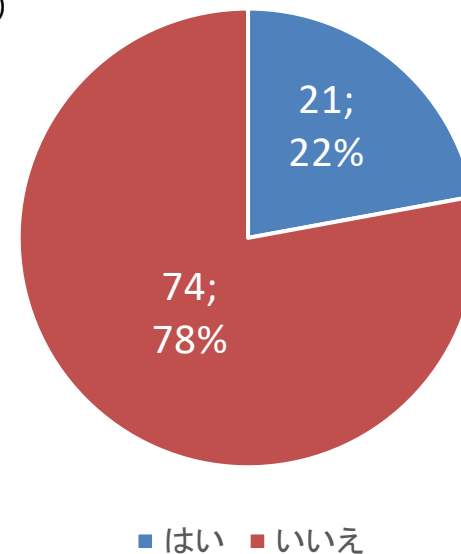
※SS-MIX2標準化ストレージとは、厚生労働省電子的診療情報交換推進事業（2006年度）で提唱された、電子カルテ等の医療情報システムで発生する診療情報を交換・共有するために標準的な形式やコードで蓄積するもの。
※HL7FHIRとは、HL7Internationalによって作成された医療情報交換の次世代標準フレームワーク。国の標準規格として採用されている。

Q1-6. Q1で「電子カルテを使用している」を選んだ方のうち、自院の電子カルテ情報を他院に共有しているか。

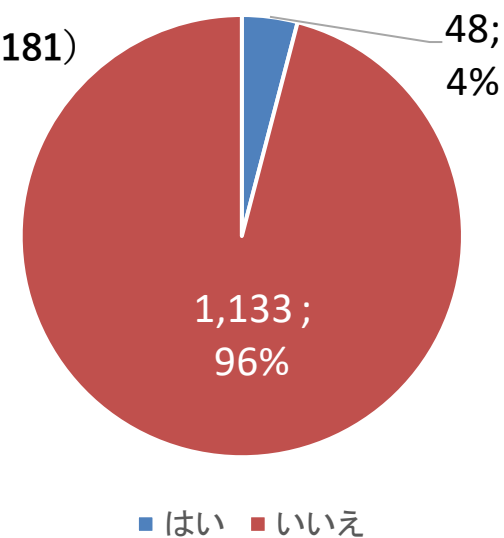
全体 (n=1,276)



【内訳】 病院 (n=95)



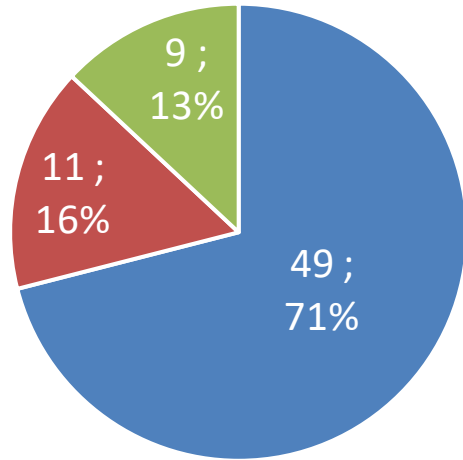
診療所 (n=1,181)



医療DXの取組状況に係る調査について

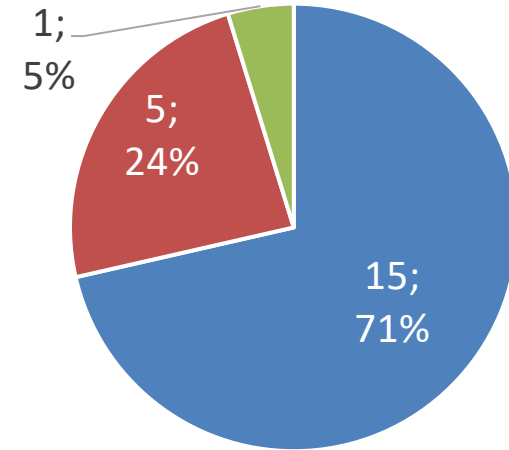
Q1-7. Q1-6で「はい」を選んだ方のうち、どのくらいの頻度で共有しているか。

全体 (n=69)



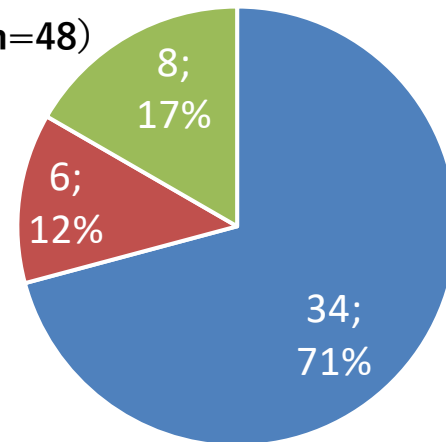
■ 概ね週1回以上 ■ 概ね月1回以上 ■ 概ね月1回未満

【内訳】 病院 (n=21)



■ 概ね週1回以上 ■ 概ね月1回以上 ■ 概ね月1回未満

診療所 (n=48)

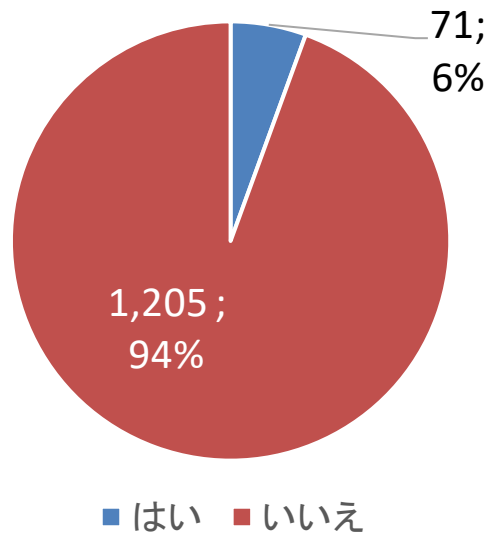


■ 概ね週1回以上 ■ 概ね月1回以上 ■ 概ね月1回未満⁸

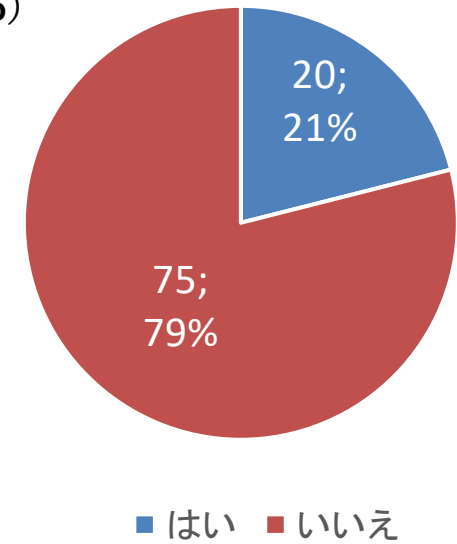
医療DXの取組状況に係る調査について

Q1-8. Q1で「電子カルテを使用している」を選んだ方のうち、自院の電子カルテで他院の電子カルテ情報を閲覧しているか

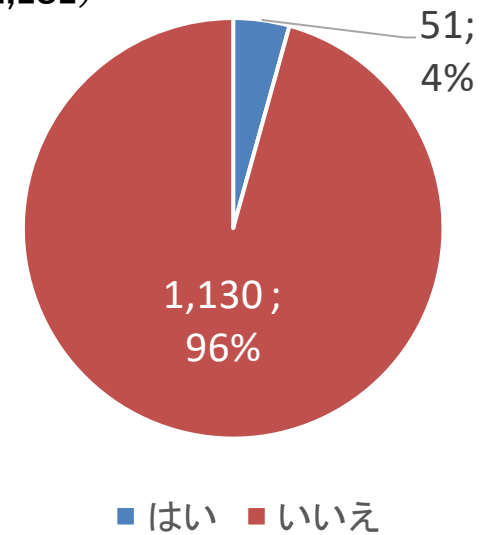
全体 (n=1,276)



【内訳】 病院 (n=95)

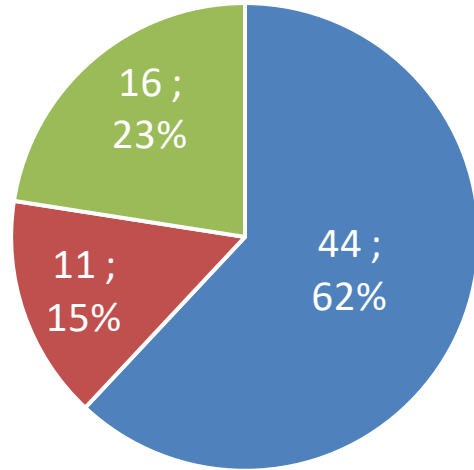


診療所 (n=1,181)



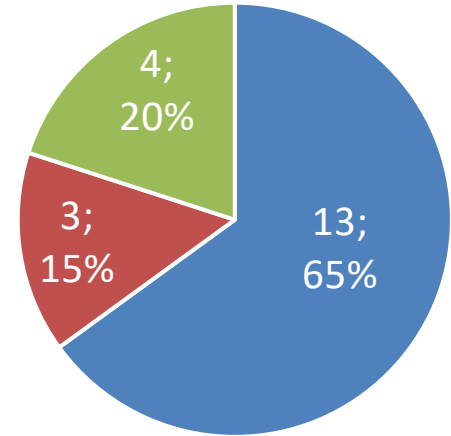
Q1-9. Q1-8で「はい」を選んだ方のうち、どのくらいの頻度で閲覧しているか。

全体 (n=71)



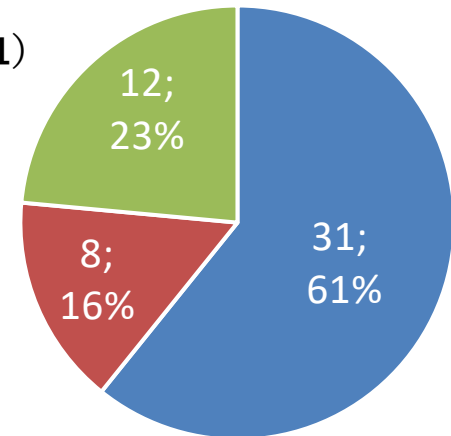
■ 概ね週1回以上 ■ 概ね月1回以上 ■ 概ね月1回未満

【内訳】 病院 (n=20)



■ 概ね週1回以上 ■ 概ね月1回以上 ■ 概ね月1回未満

診療所 (n=51)



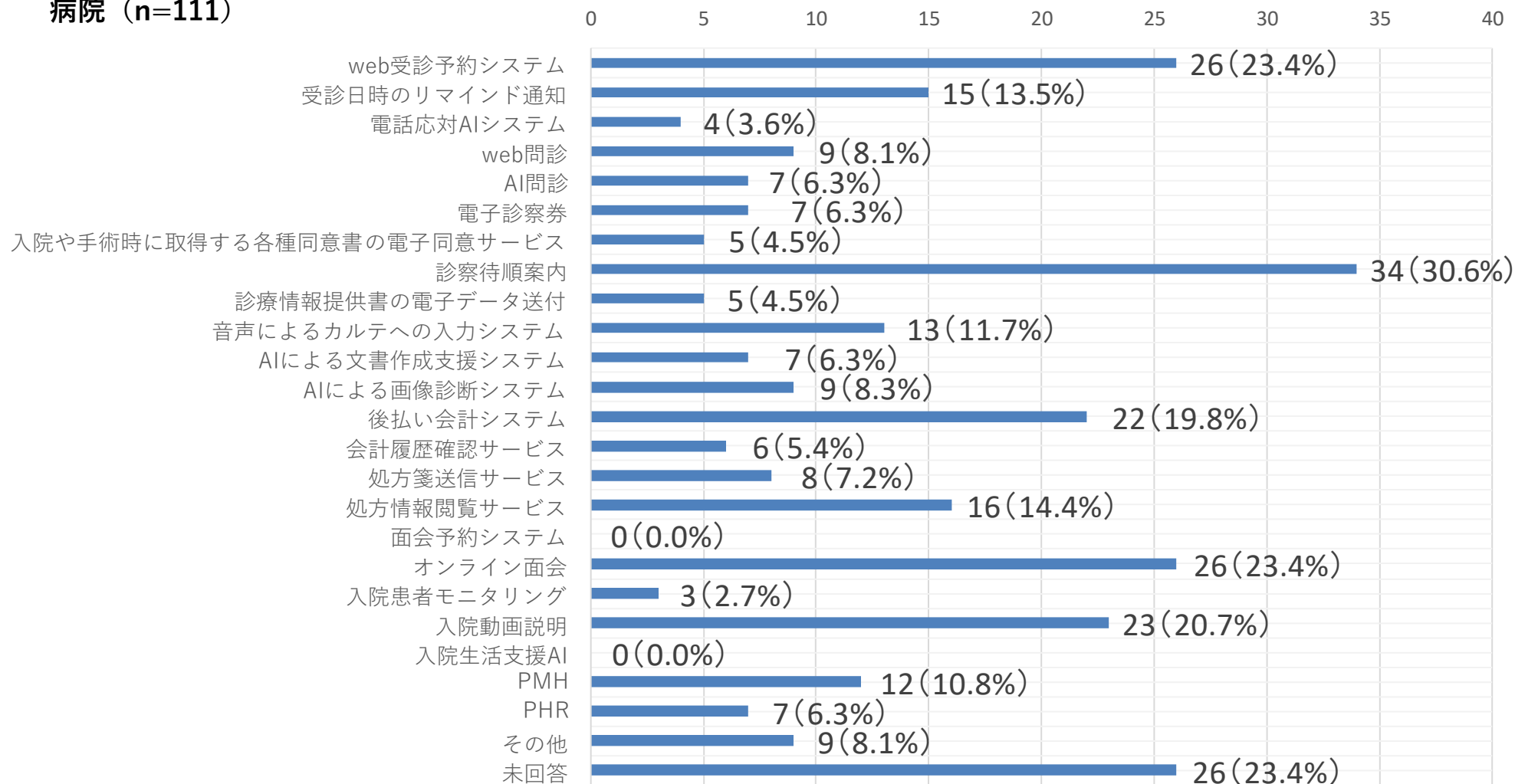
■ 概ね週1回以上 ■ 概ね月1回以上 ■ 概ね月1回未満

医療DXの取組状況に係る調査について

調査の結果

Q2.次のうち導入している医療DXの取組を選んでください。（複数選択可）

病院（n=111）



※「その他」の主なもの

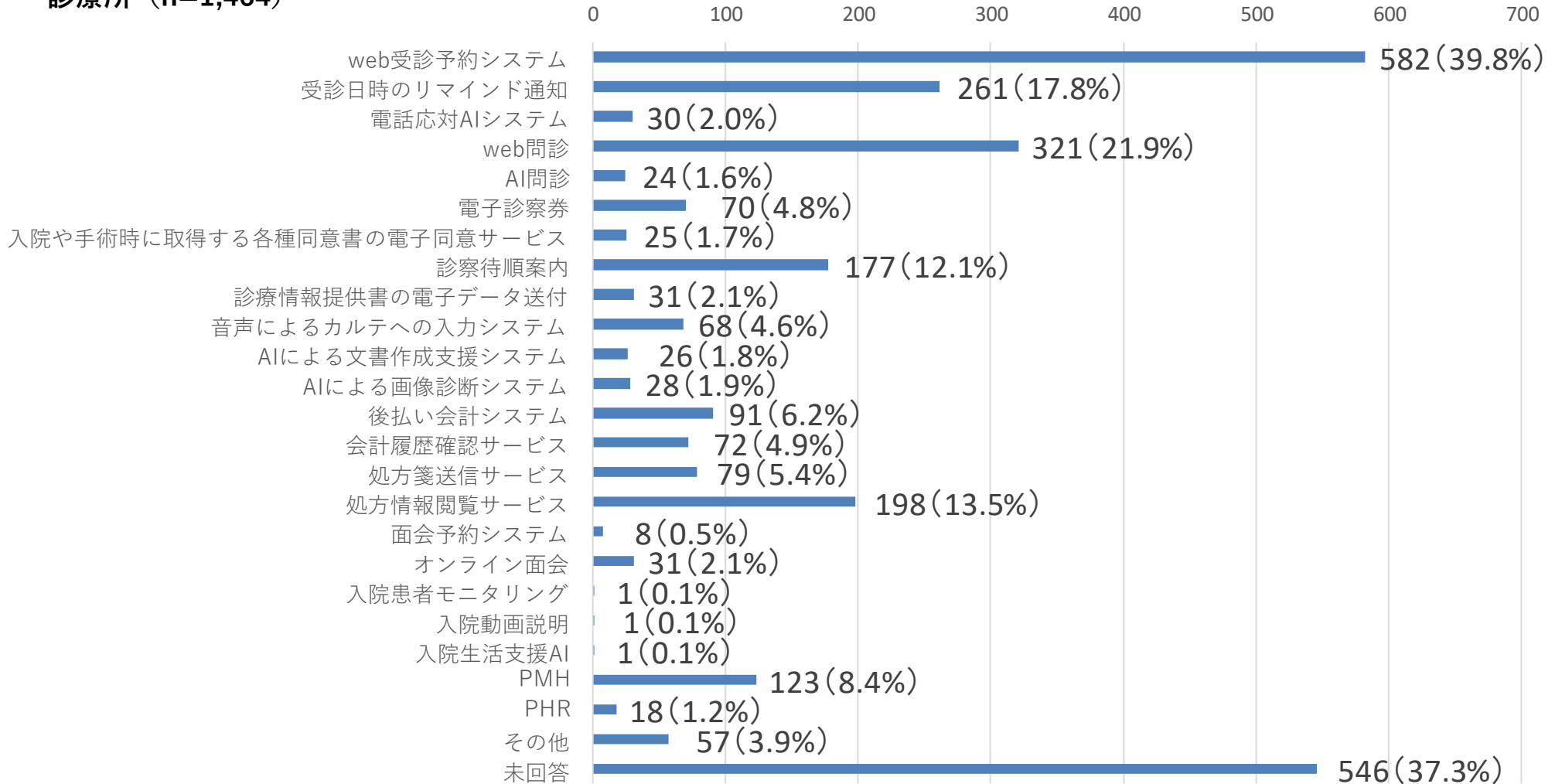
- ・導入していない
- ・オンライン資格確認
- ・電子処方箋

医療DXの取組状況に係る調査について

調査の結果

Q2.次のうち導入している医療DXの取組を選んでください。（複数選択可）

診療所（n=1,464）



※「その他」の主なもの

・導入していない ・オンライン資格確認 ・電子処方箋