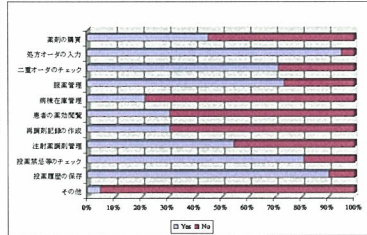


II_C 薬剤部門について

II_C_1 下記の薬剤部門関連業務の中で、システム化されている項目

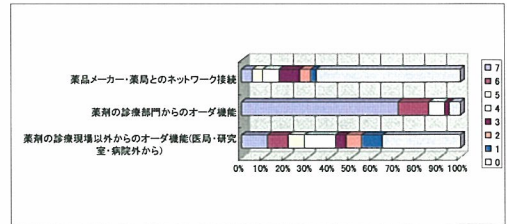
	Yes	No
薬剤の購買	45%	55%
処方オーダーの入力	99%	9%
処方オーダーのチェック	71%	29%
経費管理	74%	26%
在庫管理	21%	79%
患者の処方履歴	31%	69%
再調剤記録の作成	31%	69%
注射薬調剤管理	55%	45%
投薬処方等のチェック	81%	19%
投薬履歴の保存	90%	10%
その他	5%	95%



II_C 薬剤部門について

II_C_2 薬剤部門の業務分野で下記の技術が使用されている程度

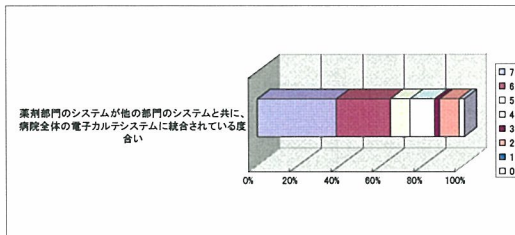
	不明/未加							少々							非常に多く									
	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7
薬品メーカー・薬局とのネットワーク接続	64.3%	2.4%	4.8%	9.5%	7.1%	4.8%	0.0%	4.8%	4.8%	0.0%	0.0%	2.4%	7.1%	0.0%	14.3%	71.4%								
薬剤の診療部門からのオーダー機能																								
薬剤の診療現場以外からのオーダー機能(医局・研究室・病棟外から)									35.7%	9.5%	7.1%	4.8%	14.3%	7.1%	9.5%	11.9%								



II_C 薬剤部門について

II_C_3 薬剤部門のシステムが他の部門のシステムと共に、病院全体の電子カルテシステムに統合されている度合い

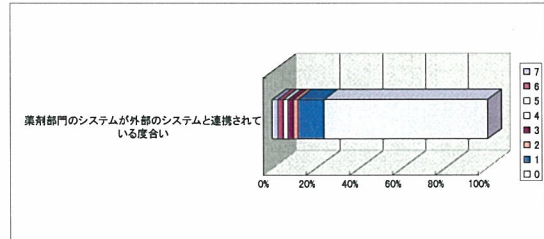
	不明/未加							少々							非常に多く									
	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7
薬剤部門のシステムが他の部門のシステムと共に、病院全体の電子カルテシステムに統合されている度合い	2.4%	0.0%	9.5%	2.4%	11.9%	9.5%	26.2%	38.1%																



II_C 薬剤部門について

II_C_4 薬剤部門のシステムが外部のシステムと連携されている度合い

	不明/未加							少々							非常に多く									
	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7
薬剤部門のシステムが外部のシステムと連携されている度合い	78.2%	11.9%	2.4%	2.4%	2.4%	0.0%	2.4%	2.4%																

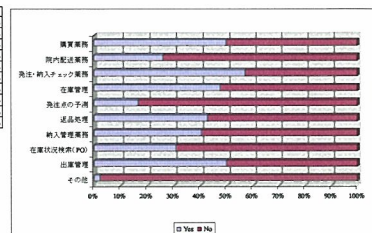


III 医療器材管理について

III_A 医療器材管理について

III_A_1 下記の業務の中で、システム化されている項目

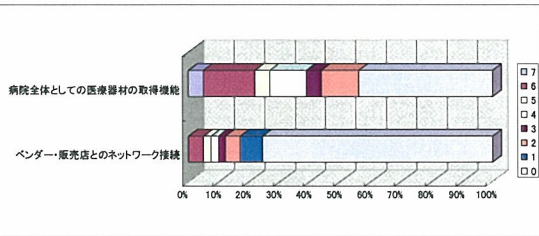
	Yes	No
購買業務	50%	50%
院内配送業務	50%	50%
発注・納入チェック業務	57%	43%
在庫管理	48%	52%
発注の予測	17%	83%
返品処理	43%	57%
納入管理業務	60%	40%
在庫状況検算 (PO)	31%	69%
出庫管理	50%	50%
その他	2%	98%



III_A 医療器材管理について

III_A_2 医療器材管理業務の分野で下記の技術が使用されている程度

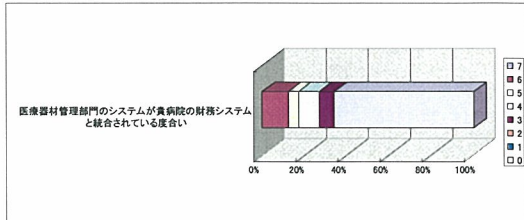
	不明or未知							大変多くの部分								
	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7
病院全体としての医療器材の取得機能	42.9%	0.0%	11.9%	4.8%	11.9%	4.8%	16.7%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
ベンダー・販売店とのネットワーク接続	73.8%	7.1%	4.8%	2.4%	2.4%	2.4%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	



III_A 医療器材管理について

III_A_3 医療器材管理部門のシステムが貴病院の財務システムと統合されている度合い

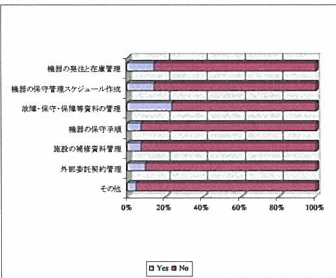
	不明or未知							大変多くの部分								
	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7
医療器材管理部門のシステムが貴病院の財務システムと統合されている度合い	64.3%	0.0%	0.0%	7.1%	9.5%	4.8%	11.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%



III_B 施設・器材管理業務について

III_B_1 下記の業務の中で、システム化されている項目

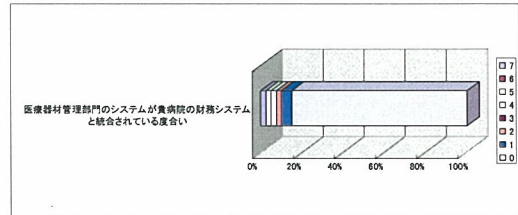
	Yes	No
機器の発注と在庫管理	14%	86%
機器の保守管理スケジュール作成	14%	86%
故障・保守・保種等資料の管理	24%	76%
機器の保守手続	7%	93%
施設の増修資料管理	7%	93%
外部委託契約管理	10%	90%
その他	9%	91%



III_B 施設・器材管理業務について

III_B_2 医療器材管理部門のシステムが貴病院の財務システムと統合されている度合い

	不明or未知							大変多くの部分								
	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7
医療器材管理部門のシステムが貴病院の財務システムと統合されている度合い	81.0%	4.8%	2.4%	0.0%	2.4%	2.4%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

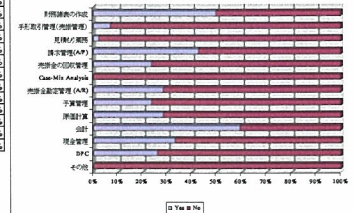


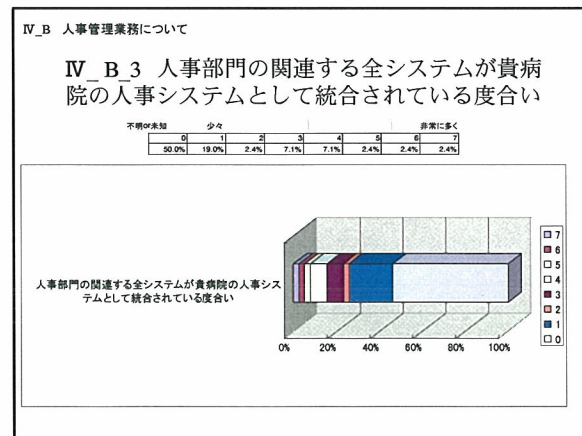
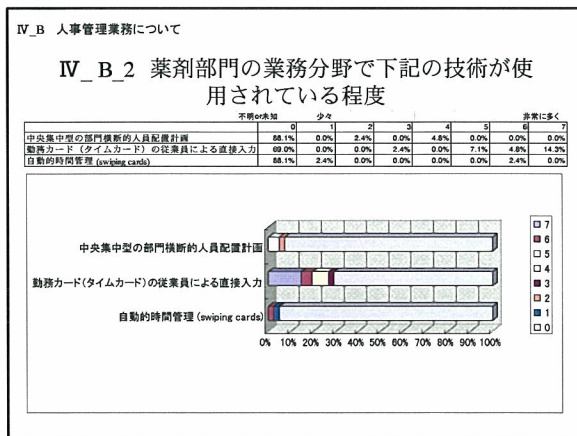
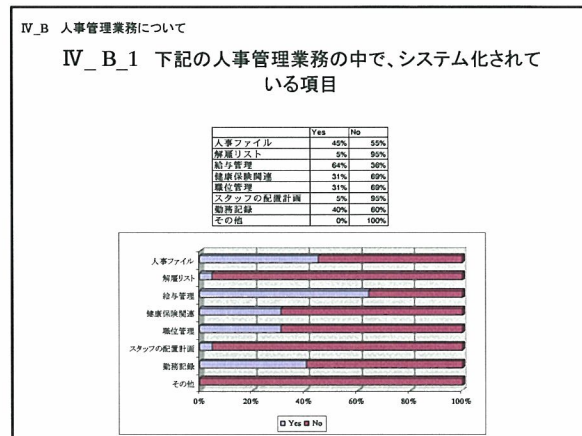
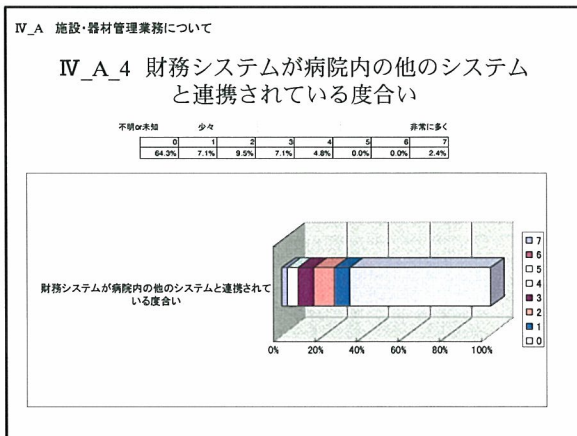
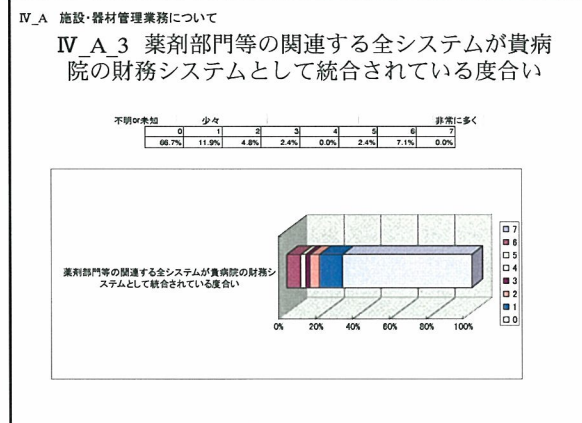
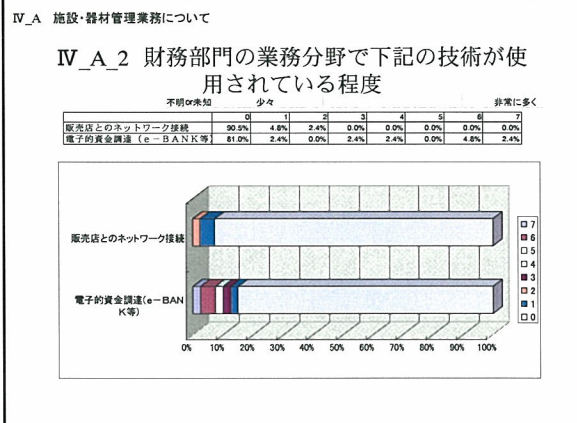
IV 事務部門

IV_A 施設・器材管理業務について

IV_A_1 下記の業務の中で、システム化されている項目

	Yes	No
財務諸表の作成	50%	50%
手形取引管理 (売掛管理)	7%	93%
見積り業務	2%	98%
請求管理 (A/P)	43%	57%
売掛金の回収管理	24%	76%
Case-Mix Analysis	0%	100%
売掛金勘定管理 (A/R)	25%	75%
予算管理	24%	76%
原価計算	25%	75%
経計	60%	40%
現金管理	33%	67%
DPC	28%	72%
その他	0%	100%

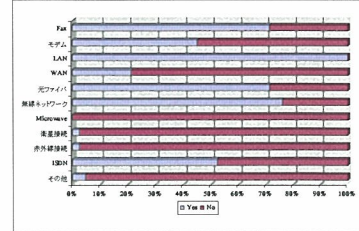




V 病院全体としての業務(診療・医療外の部分について)

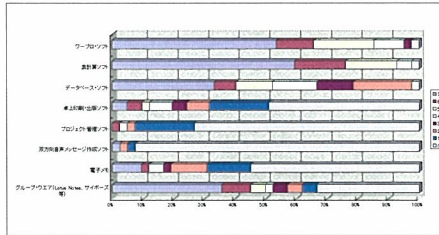
V_1 ネットワークへの下記接続技術の中で、病院で利用されているもの

	Yes	No
Fax	71%	29%
モデム	45%	55%
LAN	100%	0%
WAN	21%	79%
光ファイバ	71%	29%
基盤ネットワーク	76%	24%
Macintosh	0%	100%
衛星接続	2%	98%
赤外線接続	2%	98%
ISDN	52%	48%
その他	5%	95%



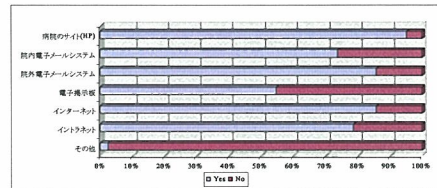
V_2 下記の応用ソフトウェアが使用されている程度

不慣れな未始	少く						非常に多く
	0	1	2	3	4	5	
ワープロ・ソフト	2.4%	0.0%	0.0%	2.4%	9.5%	19.0%	52.4%
表計算ソフト	2.4%	0.0%	0.0%	4.8%	18.7%	18.7%	33.5%
データベース・ソフト	2.4%	0.0%	11.9%	14.2%	11.9%	7.1%	33.3%
帳上印刷・出庫ソフト	47.6%	19.0%	7.1%	4.8%	7.1%	2.4%	4.8%
プロジェクト管理ソフト	71.4%	19.0%	2.4%	0.0%	2.4%	0.0%	0.0%
双方向音声メッセージ作成ソフト	68.1%	2.4%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%
電子メモ	54.8%	14.2%	11.9%	2.4%	4.8%	0.0%	9.5%
グループウェア (Lotus Notes、サイズ等)	33.3%	4.8%	4.8%	4.8%	2.4%	4.8%	36.7%



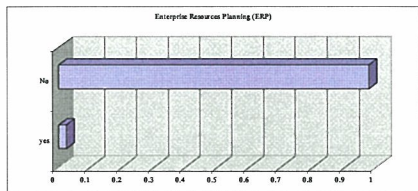
V_3 下記のインターネット・ソフトウェアあるいはサイトの 中で、病院で利用されているもの

	Yes	No
病院のサイト (HP)	90%	9%
院内電子メールシステム	74%	26%
院外電子メールシステム	60%	14%
電子掲示板	50%	45%
インターネット	80%	14%
イントラネット	79%	21%
その他	2%	98%



V_4 病院ではERP(Enterprise Resource Planning)システムを導入しました

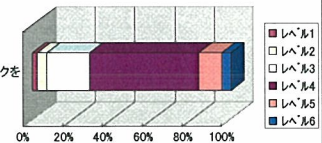
	yes	No
Enterprise	3%	98%



V_5 下記の記述のうち、最も貴病院の情報技術の構成に近いものにチェック(レ)を記入してください。

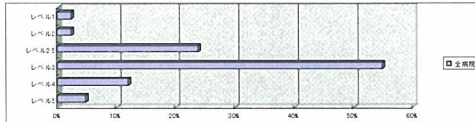
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	レベル6
2.4%	4.8%	21.4%	54.8%	11.0%	4.8%

情報技術の構成に近いものにチェックを記入してください。



JAHISレベル

全病院	レベル1	レベル2	レベル3	レベル3	レベル4	レベル5	合計
病院数	1	1	10	23	5	2	42
病院割合	2.4%	2.4%	23.8%	54.8%	11.9%	4.8%	100.0%

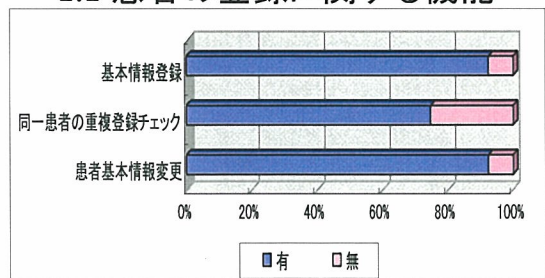


ユーザ視点による電子カルテシステム機能に関するアンケート[II]

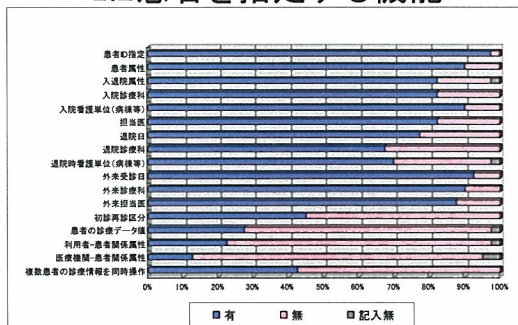
CIO アンケート(Part II)

1. 患者指向のシステム情報の管理機能

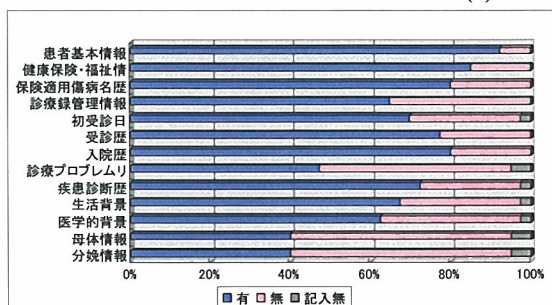
1.1 患者の登録に関する機能



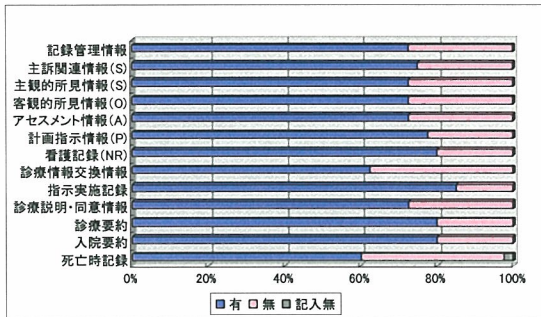
1.2 患者を指定する機能



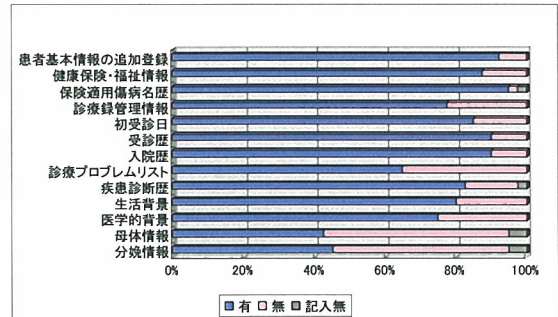
1.3 患者の診療情報を出力する機能(1)



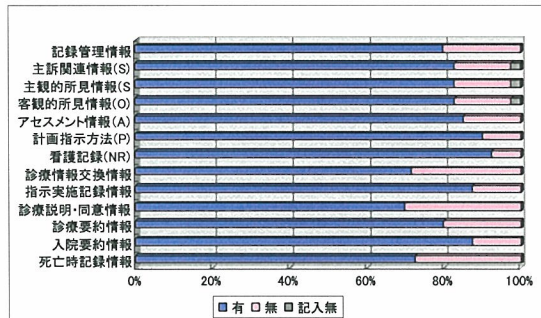
1.3 患者の診療情報を出力する機能(2)



1.4 患者の診療情報を登録する機能(1)

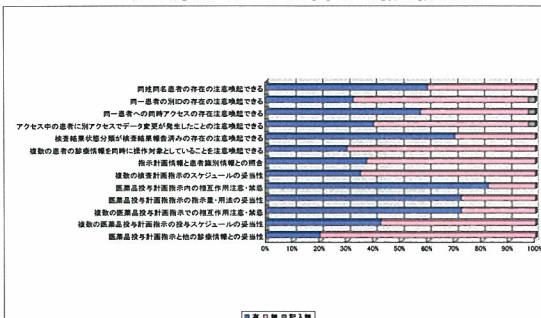


1.4 患者の診療情報を登録する機能(2)

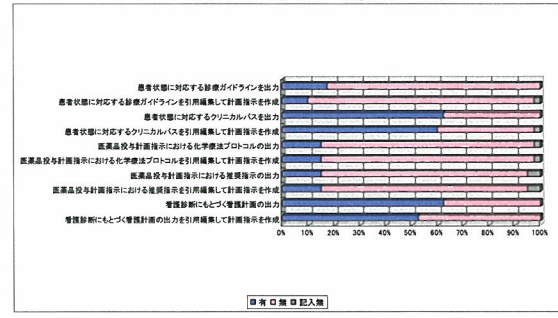


2. 患者指向の診療支援機能

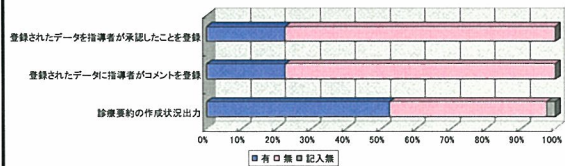
2.1 医療安全確保支援機能



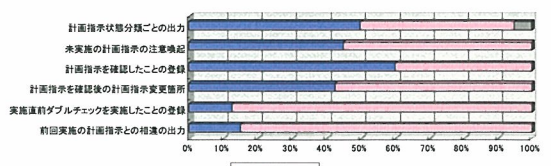
2.2 意思決定支援機能



2.3 教育的指導管理機能

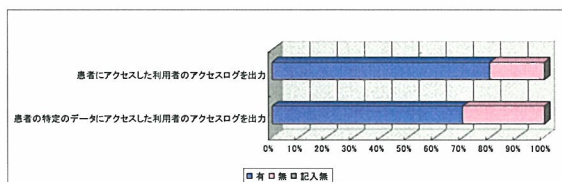


2.4 指示実施支援機能

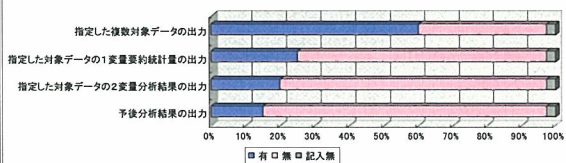


3. 患者指向のシステム情報の管理機能

3.1 アクセスログ管理

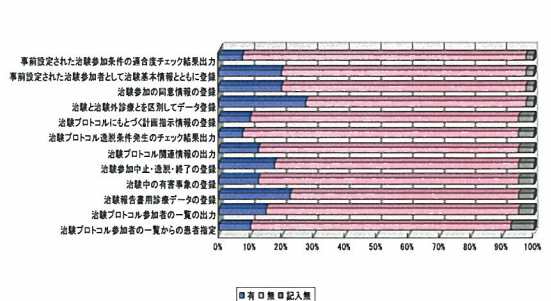


4. 臨床統計機能

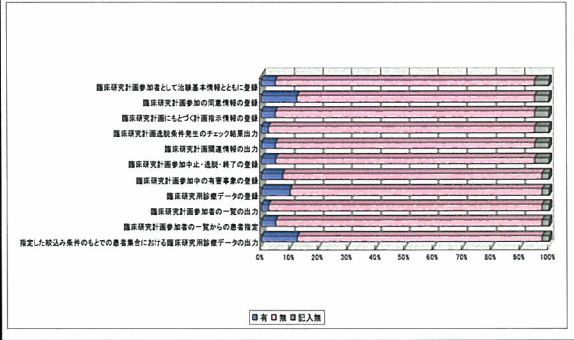


5. 治験・臨床研究支援機能

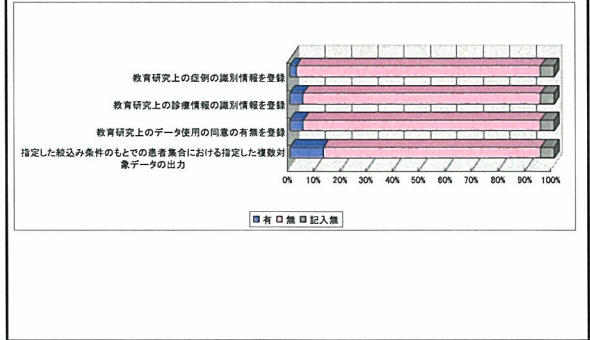
5.1 治験支援機能



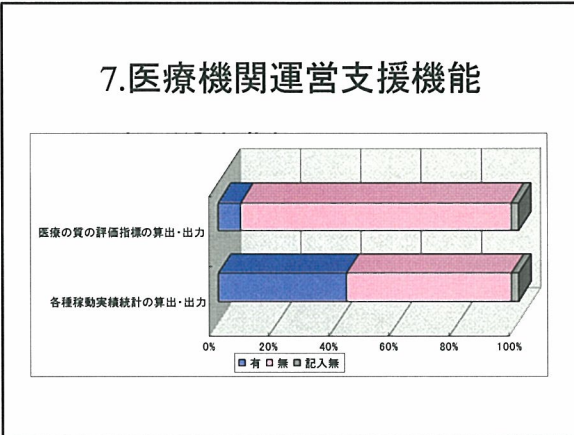
5.2 自主臨床研究機能



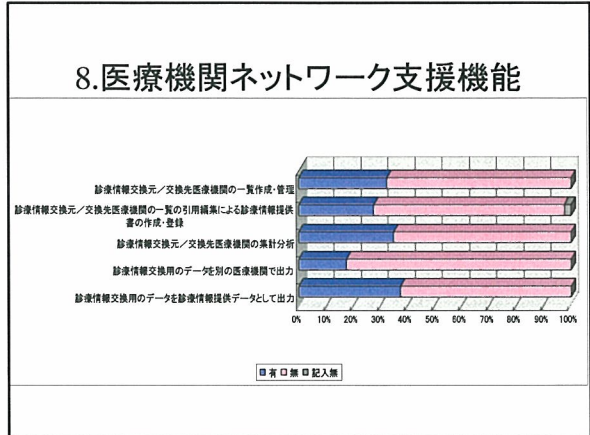
6. 教育研究支援機能



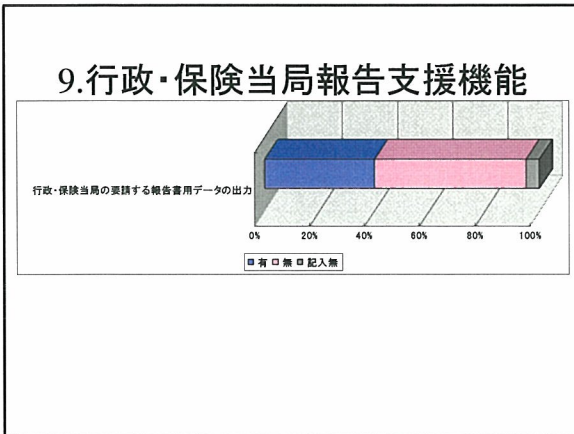
7. 医療機関運営支援機能



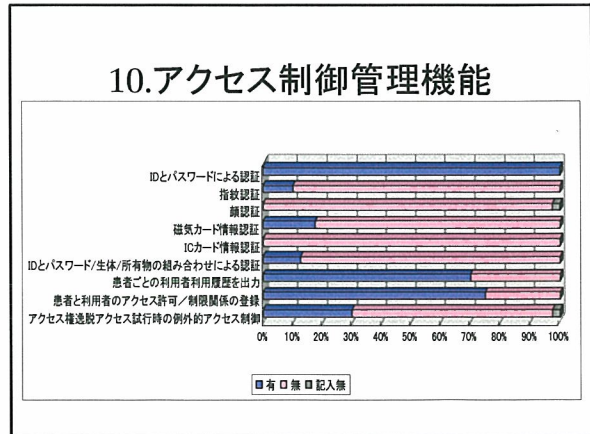
8. 医療機関ネットワーク支援機能



9. 行政・保険当局報告支援機能



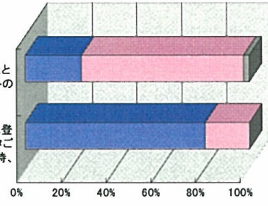
10. アクセス制御管理機能



11.システム運用支援機能(1)

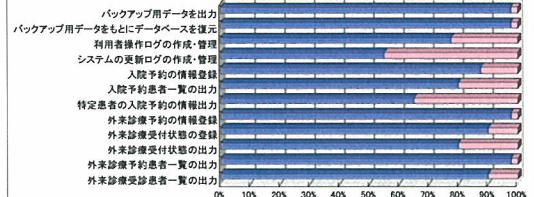
事前設定されたデータに変化イベントが発生したときに、データごとに事前設定された対象にイベントの発生を通知

事前設定されたデータおよび患者の診療情報に登録・追加・修正・削除等が発生したときに、データごとにデータ変更履歴情報(変更操作者、変更日時、前値など)を保存



有 無 記入無

11.システム運用支援機能(2)



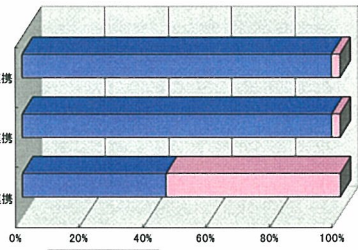
有 無 記入無

12.他システムとの連携機能

部門系システムとの連携

レセプト作成システムとの連携

患者サービス用システムとの連携



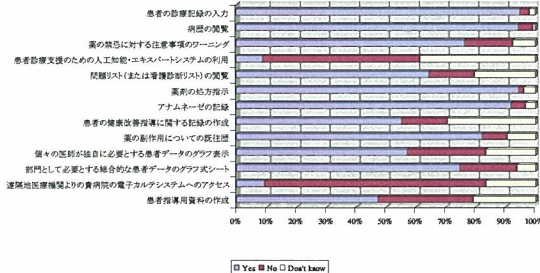
有 無 記入無

診療部長

「全体結果」
(43病院 163名)

「全体結果・診療部長」

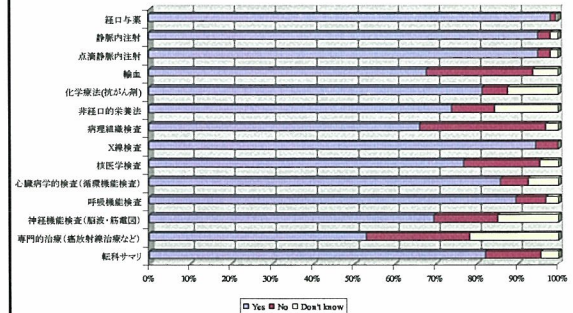
Q1 以下の職務において電子カルテシステムの支援がある



Yes No Don't know

「全体結果・診療部長」

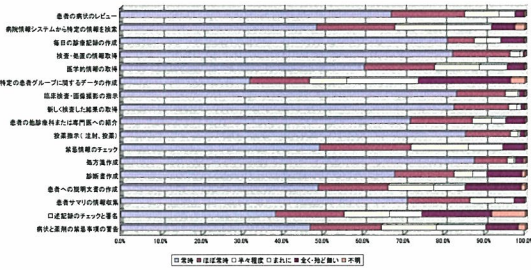
Q2 以下に挙げた医師の指示は、電子カルテシステムを通して関係する部門に直接伝えられる



Yes No Don't know

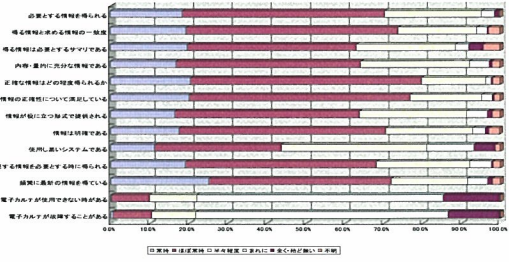
「全体結果・医師」

Q1 下記の行為を行うとき、どの程度の頻度でパソコン(電子カルテシステム)を使用するか



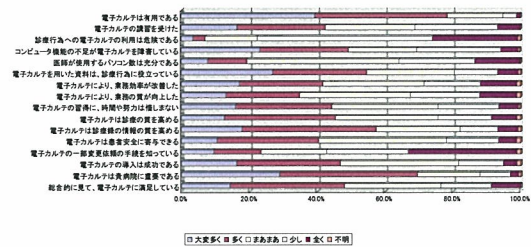
「全体結果・医師」

Q2 電子カルテシステムの質について



「全体結果・医師」

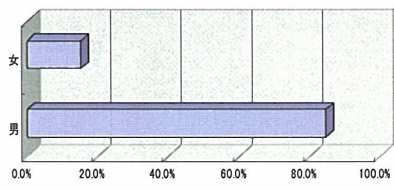
Q3 下記事項についてどのように思われますか



「全体結果・医師」

Q4 あなた自身について

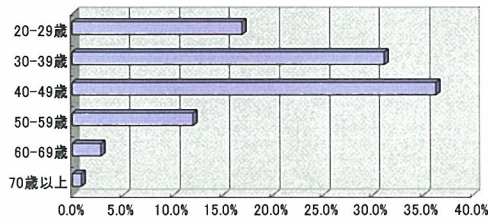
Q4 性別



「全体結果・医師」

Q4 あなた自身について

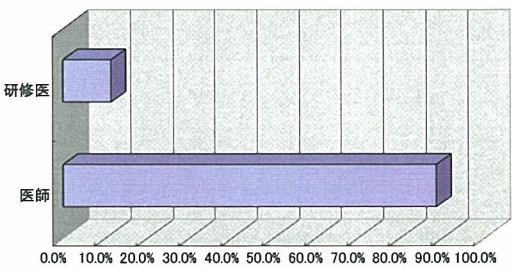
Q5 年齢層



「全体結果・医師」

Q4 あなた自身について

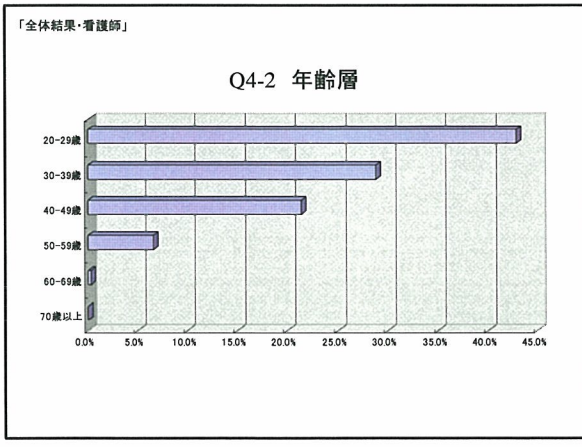
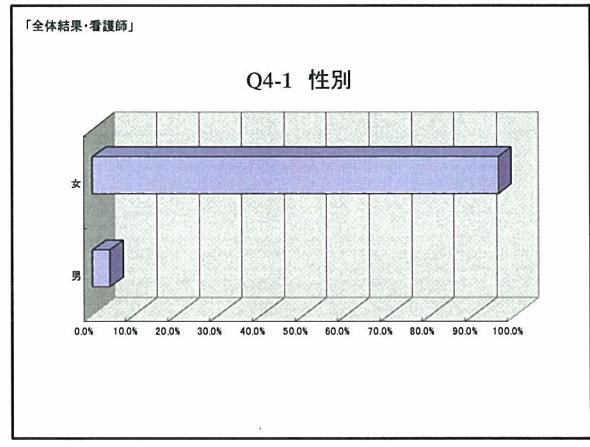
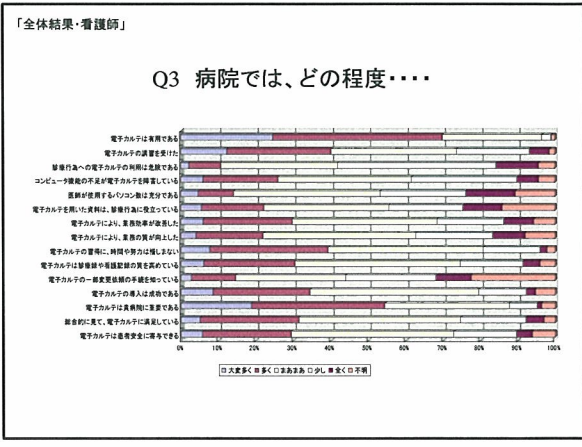
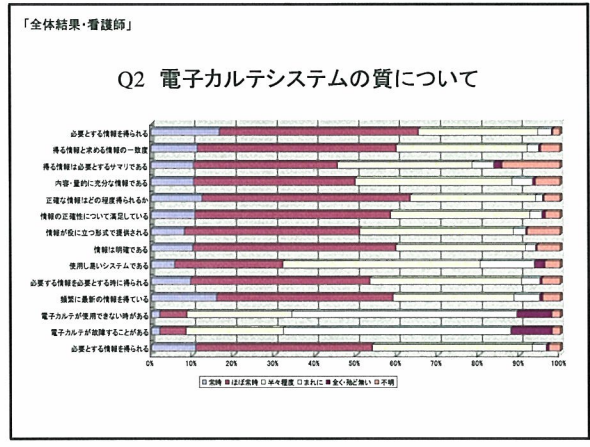
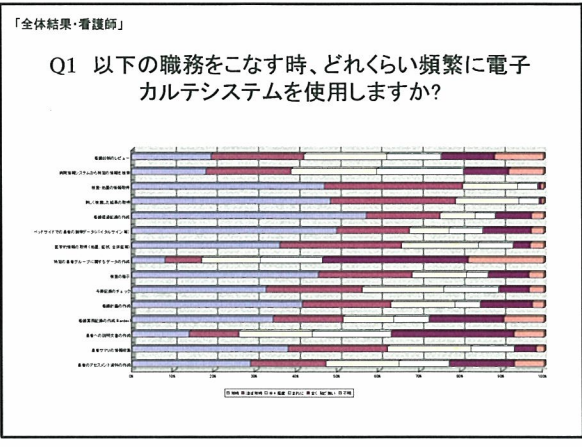
Q6 職種

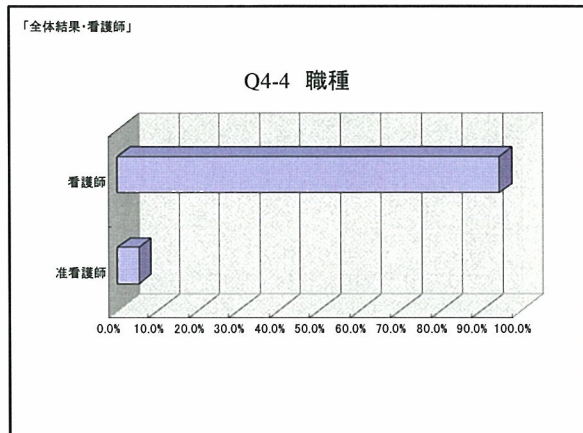


看護師

「全体結果」

(43病院 2023名)



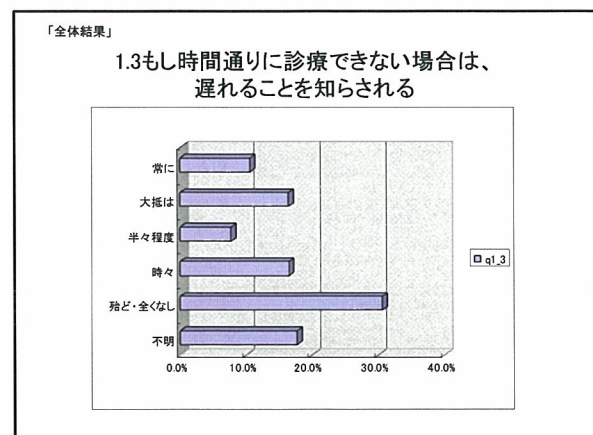
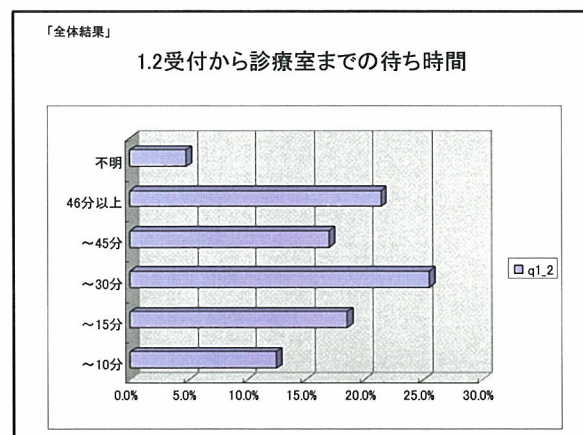
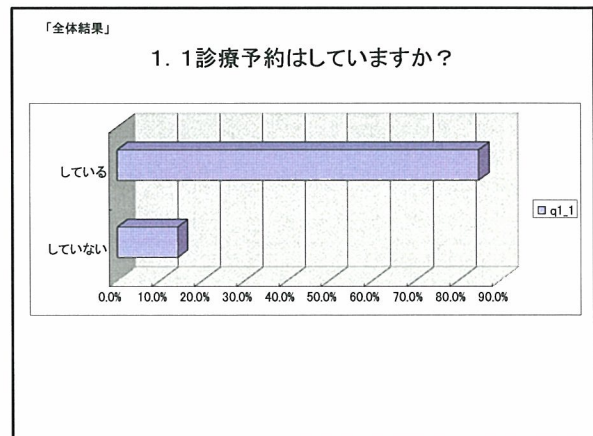


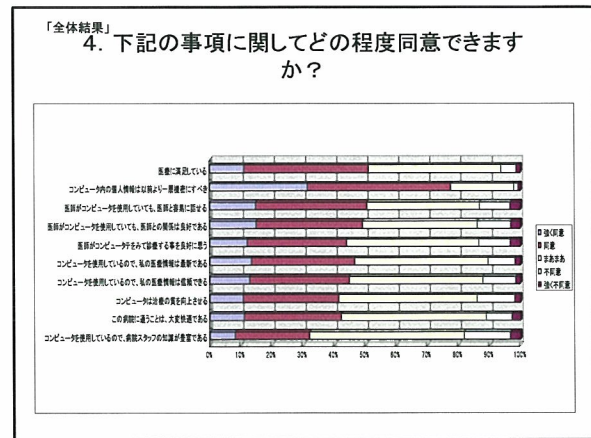
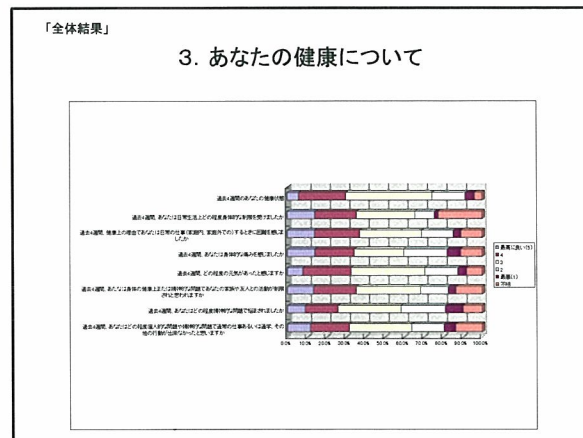
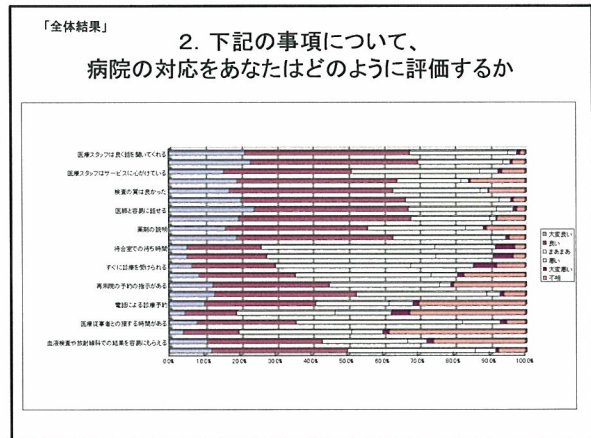
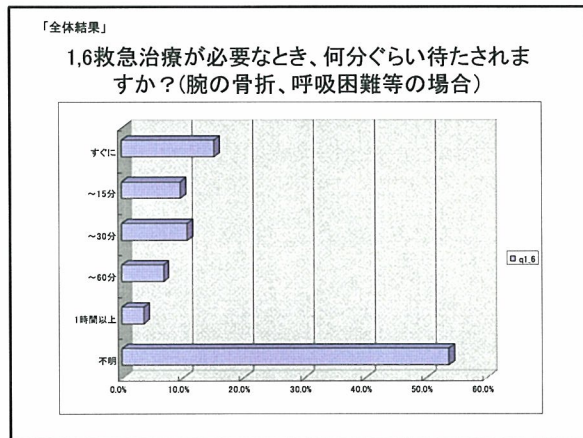
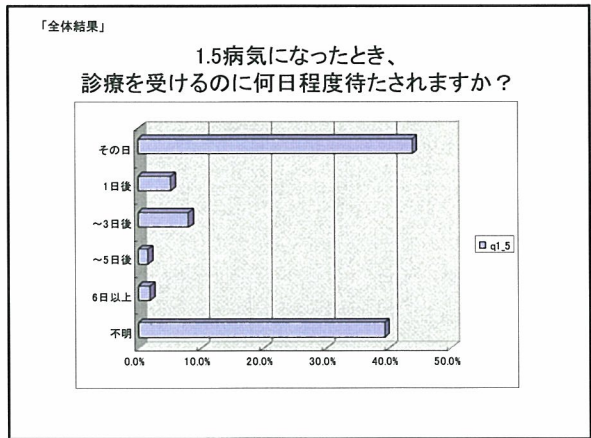
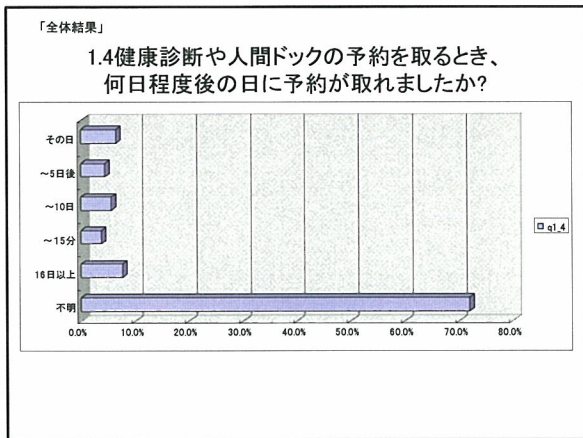
患者

「全体結果」
(27病院 906名)

「全体結果」

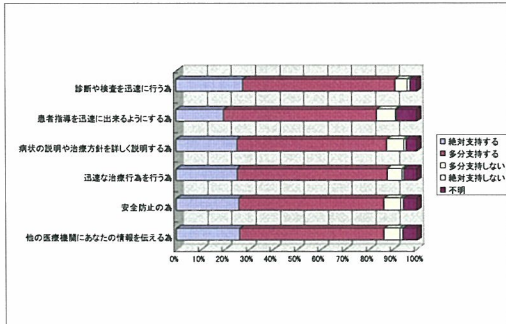
1 病院来院時の待ち時間について





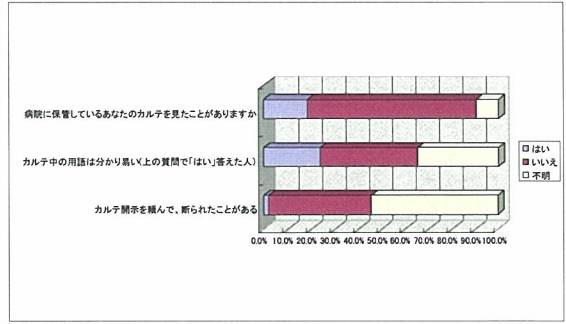
「全体結果」

5. コンピュータを利用する事を支持しますか？



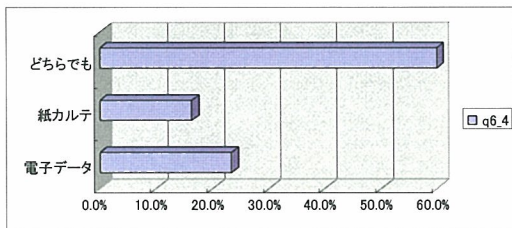
「全体結果」

6. 病院に保管しているカルテについて



「全体結果」

6. 6 将来どのような形式でカルテを見たいですか？

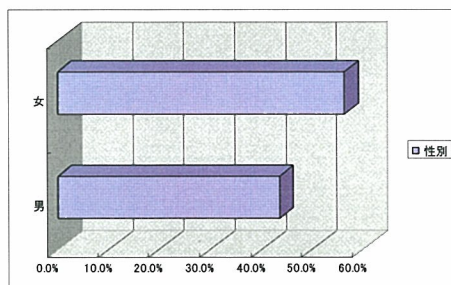


「全体結果」

Q あなた自身について

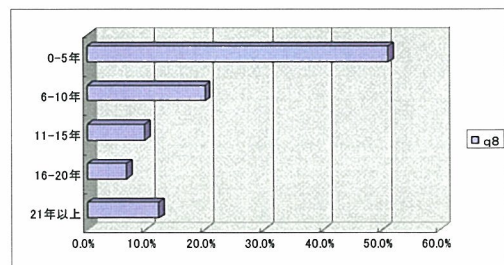
「全体結果」

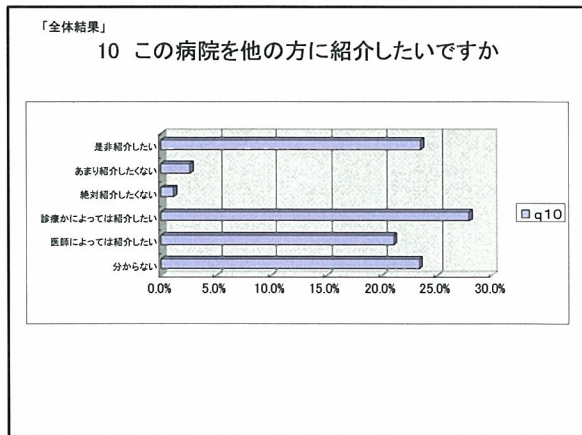
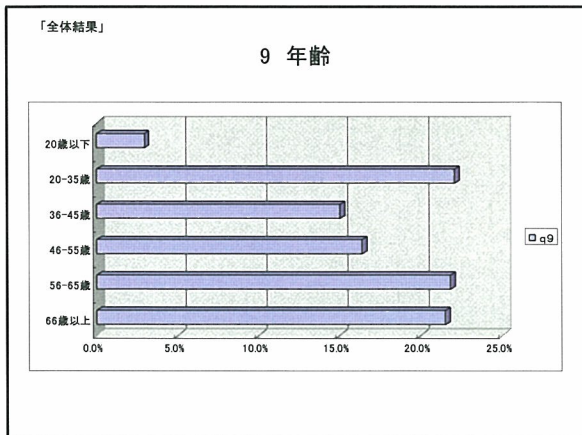
7 性別



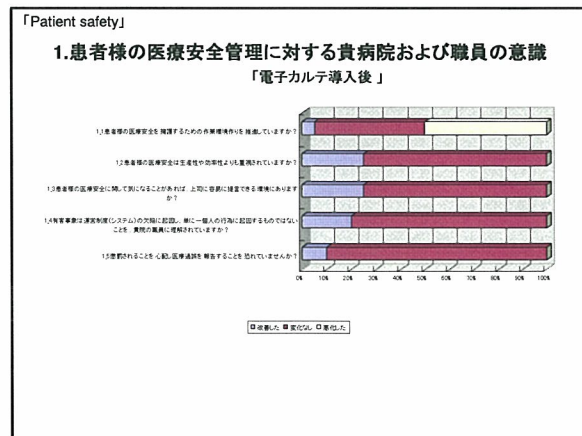
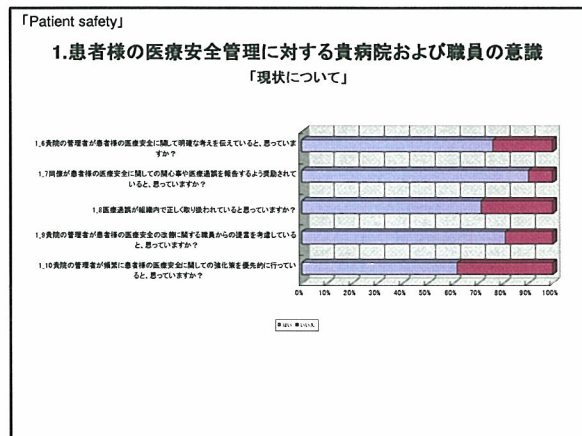
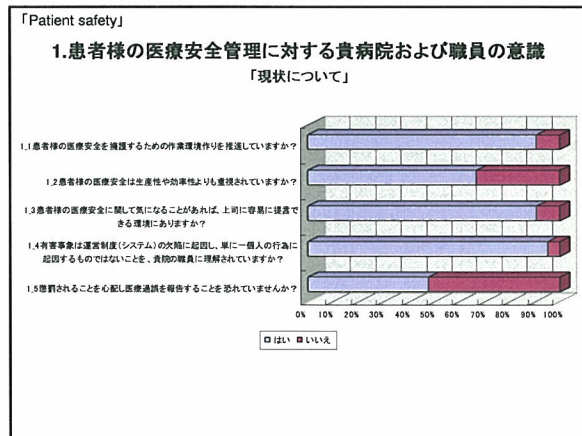
「全体結果」

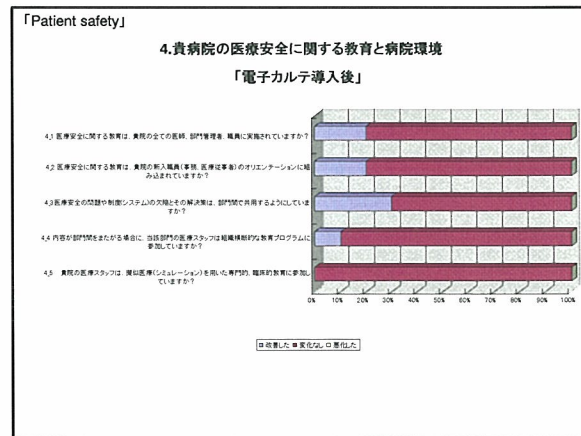
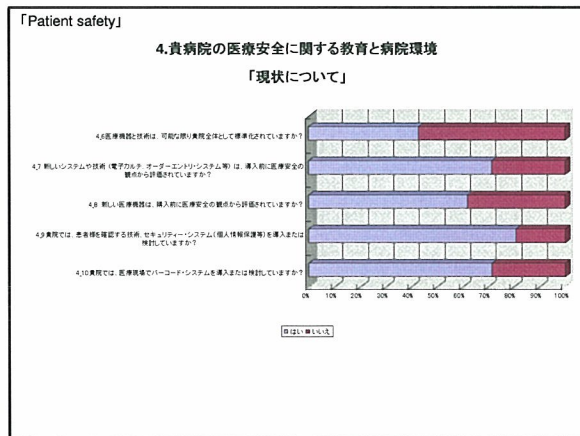
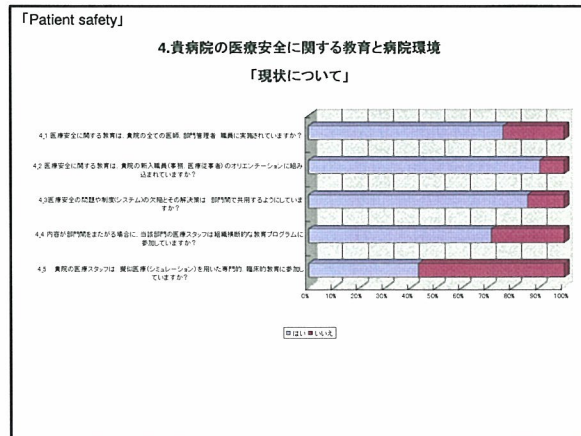
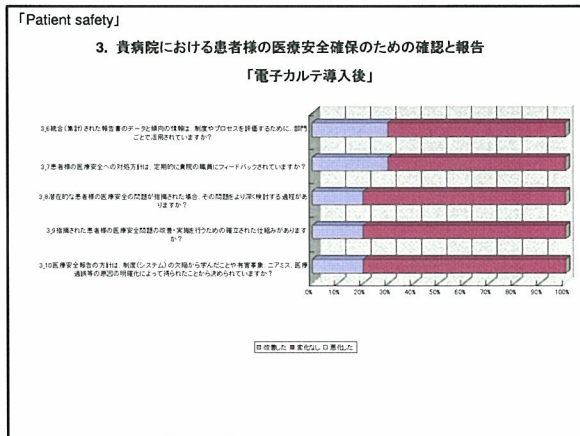
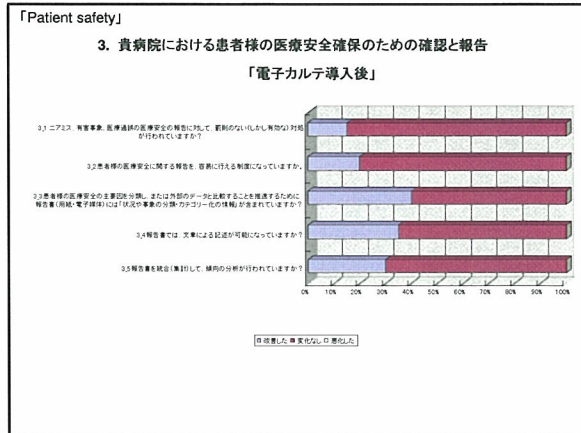
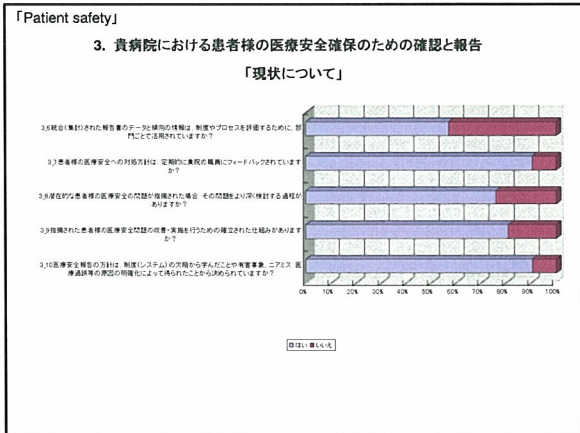
8 何年間この病院を利用していますか





リスクマネージャもしくは、
看護部長
Patient safety
(病院数: 21病院)





「Patient safety」

4.貴病院の医療安全に関する教育と病院環境

「電子カルテ導入後」

