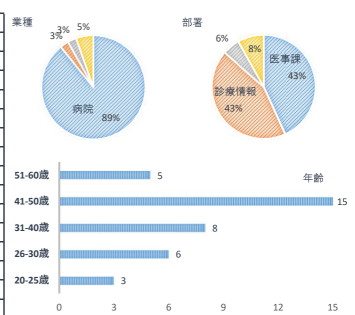
病院事務とAIについて アンケート【結果】

【構成比】

【件以北】		
	病院	33
	クリニック	1
業種	システム	1
	その他	2
	合計	37
	医療事務・医事課	16
	診療情報管理	16
部署	医師事務作業補助	2
	その他	3
	合計	37
	20-25歳	3
	26-30歳	6
上 年 齢	31-40歳	8
→ MP	41-50歳	15
	51-60歳	5
	合計	37

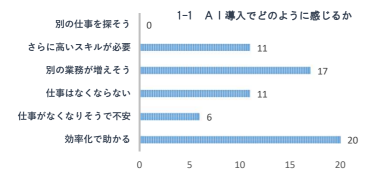


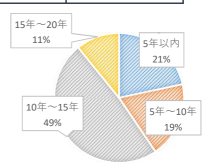
1-1 病院事務の業務にAIが導入された際、感じる事とは(順不同)

効率化で助かる	仕事がなくなりそう	仕事はなくならない	別の業務が増えそう	さらに高いスキルが	別の仕事を探そう
20	6	11	17	11	0

1-2 いつ頃に病院事務分野でAIが普及すると思いますか(順不同)

5年以内	5年~10年	10年~15年	15年~20年	20年以上先
8	7	18	4	0

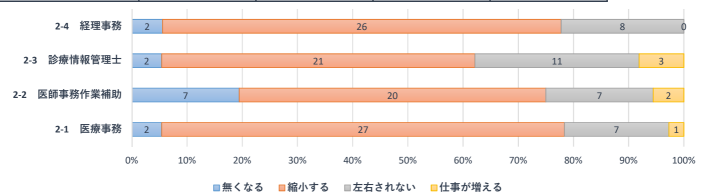




1-2 いつ頃普及すると思うか

2 【職業別】AI化に伴い、近い将来どうなると思いますか?

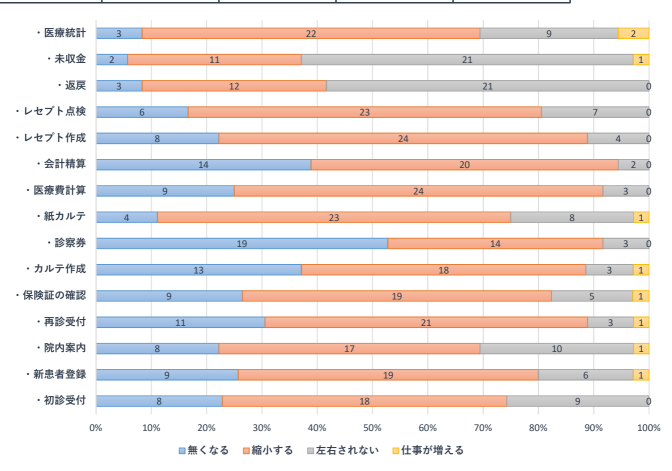
		無くなる	縮小する	左右されない	仕事が増える
2-1	医療事務	2	27	7	1
2-2	医師事務作業補助	7	20	7	2
2-3	診療情報管理士	2	21	11	3
2-4	経理事務	2	26	8	0



3 【業務別】AI化に伴い、近い将来どうなると思いますか?

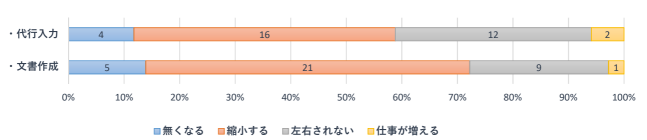
3-1 医療事務の業務

	無くなる	縮小する	左右されない	仕事が増える
・初診受付	8	18	9	0
・新患者登録	9	19	6	1
・院内案内	8	17	10	1
・再診受付	11	21	3	1
・保険証の確認	9	19	5	1
・カルテ作成	13	18	3	1
・診察券	19	14	3	0
・紙カルテ	4	23	8	1
・医療費計算	9	24	3	0
・会計精算	14	20	2	0
・レセプト作成	8	24	4	0
・レセプト点検	6	23	7	0
・返戻	3	12	21	0
・未収金	2	11	21	1
・医療統計	3	22	9	2



3-2 医師事務作業補助者の業務

	無くなる	縮小する	左右されない	仕事が増える
・文書作成	5	21	9	1
・代行入力	4	16	12	2



3-3 診療情報管理士の業務について(診療情報管理士業務指針より抜粋)

	無くなる	縮小する	左右されない	仕事が増える
・診療情報を体系的・	2	21	8	2
一元的に管理				-
・カルテの迅速な	2	20	10	1
完成を支援する				•
・チーム医療の円滑な実施	0	15	12	6
を支援する				Ů
・診療情報の漏洩・棄損・	1	14	13	5
改ざんを防止				Ů
・カルテ開示請求に対応	1	18	12	2
・病院の管理・運営	2	21	6	4
の統計分析		21		7
・カルテの量的点検	2	22	6	3
・カルテの質的点検	0	15	15	4
・ICDコーディング	8	19	6	0
・NCD登録	4	22	5	1
・がん登録	6	19	7	1

