

表10 誤嚥・褥そう予防にかかる各種会議とその職種別平均参加人数[単位:人]、年間延べ開催回数[単位:回]、1回あたり平均開催時間[単位:時間]

各種会議への参加職種名	各種会議における職種別の1回あたり平均参加人数[単位:人]											
	誤嚥・褥そう予防にかかる各種会議名											
医師	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
薬剤師	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
看護職員	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
医療技術員	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
事務職員	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
各種会議への参加人数の合計(人)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
各種会議の年間開催回数(回)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
会議の1回あたり平均開催時間(時間)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()

表11 患者・職員からの苦情処理にかかるとその職種別平均参加人数[単位:人]、年間延べ開催回数[単位:回]、1回あたり平均開催時間[単位:時間]

各種会議への参加職種名	各種会議における職種別の1回あたり平均参加人数[単位:人]									
	患者・職員からの苦情処理にかかると各種会議名									
医師	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
薬剤師	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
看護職員	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
医療技術員	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
事務職員	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
各種会議への参加人数の合計(人)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
各種会議の年間開催回数(回)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
会議の1回あたり平均開催時間(時間)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()

表12 看護部における医療安全管理などにかかる会議の、年間延べ開催回数、1回あたり平均開催時間および1回あたり平均参加人数

会議の内容	年間延べ開催回数(単位:回)	平均開催時間/回(単位:時間)	平均参加人数/回(単位:人)
医療安全管理全般	()	()	()
院内感染管理	()	()	()
医療機器の保守・点検管理	()	()	()
医薬品安全管理	()	()	()
誤嚥・褥そう予防	()	()	()
患者・職員からの苦情処理	()	()	()

* 医療安全活動の内容別に部門会議が開催されておらず、内容別の測定が不能な場合は、「医療安全管理全般」に一括してご記入ください。

表13 薬剤部における医療安全管理などにかかる会議の、年間延べ開催回数、1回あたり平均開催時間および1回あたり平均参加人数

会議の内容	年間延べ開催回数(単位:回)	平均開催時間/回(単位:時間)	平均参加人数/回(単位:人)
医療安全管理全般	()	()	()
院内感染管理	()	()	()
医療機器の保守・点検管理	()	()	()
医薬品安全管理	()	()	()
誤嚥・褥そう予防	()	()	()
患者・職員からの苦情処理	()	()	()

* 医療安全活動の内容別に部門会議が開催されておらず、内容別の測定が不能な場合は、「医療安全管理全般」に一括してご記入ください。

表14 臨床工学(ME)部門における医療安全管理などにかかる会議の、年間延べ開催回数、1回あたり平均開催時間および1回あたり平均参加人数

会議の内容	年間延べ開催回数(単位:回)	平均開催時間/回(単位:時間)	平均参加人数/回(単位:人)
医療安全管理全般	()	()	()
院内感染管理	()	()	()
医療機器の保守・点検管理	()	()	()
医薬品安全管理	()	()	()
誤嚥・褥そう予防	()	()	()
患者・職員からの苦情処理	()	()	()

* 医療安全活動の内容別に部門会議が開催されておらず、内容別の測定が不能な場合は、「医療安全管理全般」に一括してご記入ください。

表15 各種ラウンド業務等にかかる職種別平均参加人数[単位:人]、年間延べ開催回数[単位:回]、1回あたり平均開催時間[単位:時間]

各種ラウンド業務等への参加職種名	各種ラウンド業務における職種別の1回あたり平均参加人数[単位:人]											
医師	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
薬剤師	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
看護職員	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
医療技術員	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
事務職員	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
各種ラウンド業務等への参加人数の合計(人)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
各種ラウンド業務等の年間開催回数(回)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
各種ラウンド業務等の1回あたり平均開催時間(時間)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()

表16 インシデントおよびアクシデントレポートにかかる1枚あたり平均作成時間[単位:時間]

i) レポート作成者が直接作成に要した、レポート1枚あたりの平均作成時間	()
ii) 上のi)のレポート記載後、レポートの内容が最終承認されるまでに要する平均的時間	()

* ①について、例えば、レポート作成に直接要する時間が30分の場合は、「0.5(時間)」とご記入ください。

* ②については、具体的には、上司との面談時間や、上司に提出してから承認の決済がおりるまでの時間が該当します。

表17 インシデントおよびアクシデントレポートの職種別提出枚数[単位:枚]

医師	研修医	薬剤師	看護職員	医療技術員	事務職員	その他	合計(枚)
()	()	()	()	()	()	()	()

* 「その他」の職種別明細につきましては、表18にご記入ください。

表18 表17の「その他」にかかる職種別レポート提出状況の内訳

職種						合計(枚)
提出レポート枚数	()	()	()	()	()	()

* 表18の合計枚数が、表17の「その他」と同じ数字になるようご注意ください。

表19 平成18年度の院内研修にかかる外部招聘講師への謝金、交通費、宿泊費等の費用[単位:円]

講師謝金(円)	()
交通費(円)	()
宿泊費(円)	()
その他の費用(円)	()
合計(円)	()

表20 院内研修会の年間延べ開催回数および1回あたり平均開催時間、院内研修会への職種別年間延べ参加人数 [平成18年度分]

院内研修会名	年間延べ開催回数(単位:回)	平均開催時間/回(単位:時間)	各種の院内研修会への各職種の年間延べ参加人数(単位:人)									
			医師	研修医	薬剤師	看護職員	医療技術員	事務職員	その他1	その他2	その他3	
①	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
②	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
③	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
④	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
⑤	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
⑥	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
⑦	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
⑧	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
⑨	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
⑩	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
⑪	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
⑫	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
⑬	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
⑭	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
⑮	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
⑯	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
⑰	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
⑱	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
⑳	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()

* なお、「その他」の参加職種については、「その他1」、「その他2」および「その他3」の下の空欄に該当する職種名をご記入ください。

表21 平成18年度の院外研修にかかる研修参加費用、交通費、宿泊費等の費用[単位:円]

研修参加費用(円)	()
交通費(円)	()
宿泊費(円)	()
その他の費用(円)	()
合計(円)	()

表22 院外研修会の年間延べ参加回数および1回あたり平均開催時間、院外研修会への職種別年間延べ参加人数〔平成18年度分〕

院外研修会名	年間延べ参加回数(単位:回)	平均開催時間/回(単位:時間)	各種の院外研修会への各職種の年間延べ参加人数(単位:人)									
			医師	研修医	薬剤師	看護職員	医療技術員	事務職員	その他1	その他2	その他3	
①	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
②	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
③	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
④	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
⑤	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
⑥	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
⑦	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
⑧	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
⑨	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
⑩	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
⑪	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
⑫	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
⑬	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
⑭	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
⑮	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
⑯	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
⑰	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
⑱	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
⑳	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()

* なお、「その他」の参加職種については、「その他1」、「その他2」および「その他3」の下の空欄に該当する職種名をご記入ください。

①医療安全に配慮した器材にかかるコスト

◎リストバンド類(表23) [バーコード照合システムについては、表37に記入。]

新規に採用された安全器材[導入年月: 年 月]				安全器材への変更前に従来使用していた器材			
製品名	メーカー名	新規採用以後の年間総購入額(円)	変更直後の月平均均使用量(箱)	製品名	メーカー名	新規採用以前の年間総購入額(円)	変更直前の月平均均使用量(箱)

◎シリンジ、チューブ、コネクタ類(表24)

新規に採用された安全器材[導入年月: 年 月]				安全器材への変更前に従来使用していた器材			
製品名	メーカー名	新規採用以後の年間総購入額(円)	変更直後の月平均均使用量(箱)	製品名	メーカー名	新規採用以前の年間総購入額(円)	変更直前の月平均均使用量(箱)

◎シリンジ、チューブ、コネクタ類(表24)の続き
 新規に採用された安全器材[導入年月:]

年 月]		安全器材への変更前に従来使用していた器材					
製品名	メーカー名	新規採用以後の年間総購入額(円)	変更直後の月平均使用量(箱)	製品名	メーカー名	新規採用以前の年間総購入額(円)	変更直前の月平均使用量(箱)

◎針刺し事故防止用針(表25)

年 月]		安全器材への変更前に従来使用していた器材					
製品名	メーカー名	新規採用以後の年間総購入額(円)	変更直後の月平均使用量(箱)	製品名	メーカー名	新規採用以前の年間総購入額(円)	変更直前の月平均使用量(箱)

◎針刺し事故防止用針(表25)の続き

新規に採用された安全器材[導入年月: 年 月]		安全器材への変更前に従来使用していた器材	
製品名	メーカー名	新規採用以後の年間総購入額(円)	変更直後の月平均均用量(箱)

◎グローブ[清潔手袋:ラテックス、ニトリル類](表26)

新規に採用された安全器材[導入年月: 年 月]		安全器材への変更前に従来使用していた器材	
製品名	メーカー名	新規採用以後の年間総購入額(円)	変更直後の月平均均用量(箱)

◎マスク、ゴーグル(アイプロテクション)、フェイスシールド(表27～表34)
《一般病棟用》(表27)

新規に採用された安全器材		導入年月：年 月		安全器材への変更に従来使用していた器材			
製品名	メーカー名	新規採用以後の年間総購入額(円)	年	変更直後の月平均使用量(箱)	新規採用以前の年間総購入額(円)	年	変更直前の月平均使用量(箱)

《手術時に使用》(表28)

新規に採用された安全器材		導入年月：年 月		安全器材への変更に従来使用していた器材			
製品名	メーカー名	新規採用以後の年間総購入額(円)	年	変更直後の月平均使用量(箱)	新規採用以前の年間総購入額(円)	年	変更直前の月平均使用量(箱)

《手術時に使用》(表28)の続き

新規に採用された安全器材[導入年月: 年 月]			安全器材への変更に従来使用していた器材						
製品名	メーカー名	新規採用以後の年間総購入額(円)	年	変更直後の月平均均使用量(箱)	製品名	メーカー名	新規採用以前の年間総購入額(円)	年	変更直前の月平均均使用量(箱)

《感染症棟用》(表29)

新規に採用された安全器材[導入年月: 年 月]			安全器材への変更に従来使用していた器材						
製品名	メーカー名	新規採用以後の年間総購入額(円)	年	変更直後の月平均均使用量(箱)	製品名	メーカー名	新規採用以前の年間総購入額(円)	年	変更直前の月平均均使用量(箱)

《エチレンオキシド滅菌作業用》(表30)

新規に採用された安全器材[導入年月: 年 月]			安全器材への変更に従来使用していた器材						
製品名	メーカー名	新規採用以後の年間総購入額(円)	年	変更直後の月平均均使用量(箱)	製品名	メーカー名	新規採用以前の年間総購入額(円)	年	変更直前の月平均均使用量(箱)

《エチレンオキシド滅菌作業用》(表30)の続き

新規に採用された安全器材[導入年月： 年 月]				安全器材への変更前に従来使用していた器材			
製品名	メーカー名	新規採用以後の年間総購入額(円)	変更直後の月平均均使用量(箱)	製品名	メーカー名	新規採用以前の年間総購入額(円)	変更直前の月平均均使用量(箱)

《その他のマスク類》(表31)

新規に採用された安全器材[導入年月： 年 月]				安全器材への変更前に従来使用していた器材			
製品名	メーカー名	新規採用以後の年間総購入額(円)	変更直後の月平均均使用量(箱)	製品名	メーカー名	新規採用以前の年間総購入額(円)	変更直前の月平均均使用量(箱)

◎ガウン・エプロン類(不織布3層構造)(表32)

新規に採用された安全器材[導入年月: 年 月]			安全器材への変更前に従来使用していた器材						
製品名	メーカー名	新規採用以後の年間総購入額(円)	年	変更直後の月平均均使用量(箱)	製品名	メーカー名	新規採用以前の年間総購入額(円)	年	変更直前の月平均均使用量(箱)

◎消毒・洗浄剤類(手洗い用)(表33)

新規に採用された安全器材[導入年月: 年 月]			安全器材への変更前に従来使用していた器材						
製品名	メーカー名	新規採用以後の年間総購入額(円)	年	変更直後の月平均均使用量(箱)	製品名	メーカー名	新規採用以前の年間総購入額(円)	年	変更直前の月平均均使用量(箱)

◎消毒・洗剤類(手洗い用)(表33)

新規に採用された安全器材[導入年月: 年 月]		安全器材への変更前に従来使用していた器材	
製品名	メーカー名	新規採用以後の年間総購入額(円)	新規採用以前の年間総購入額(円)
製品名	メーカー名	新規採用以後の年間均使用量(箱)	新規採用以前の年間均使用量(箱)

◎その他の安全器材(表34)

新規に採用された安全器材[導入年月: 年 月]		安全器材への変更前に従来使用していた器材	
製品名	メーカー名	新規採用以後の年間総購入額(円)	新規採用以前の年間総購入額(円)
製品名	メーカー名	新規採用以後の年間均使用量(箱)	新規採用以前の年間均使用量(箱)

*上記の分類以外で、特にご使用されている安全器材がございましたら、表34「その他の安全器材」にご記入ください。

②医療安全に配慮した医療機器・設備にかかるコスト
 ◎輸液ポンプ、シリンジポンプ、経腸栄養ポンプ、フットポンプ類(表35)

新規に採用された安全器材[導入年月： 年 月]					安全器材への変更前に従来使用していた器材				
製品名	メーカー名	新規採用以後の年間総購入額(円)	変更直後の月平均均使用量(箱)	メーカー名	製品名	メーカー名	新規採用以前の年間総購入額(円)	変更直前の月平均均使用量(箱)	

◎ITを活用した安全機器・設備類(表36)

製品名	メーカー名	購入金額(円)	年間総使用数量(台)

新規に採用された医療安全に配慮した薬剤					安全薬剤への変更前に従来使用していた薬剤							
商品名	規格	メーカー名	薬価	導入年月	新規採用以後の年間総購入額(円)	変更直後の月平均使用量(箱)	商品名	規格	メーカー名	薬価	新規採用以前の年間総購入額(円)	変更直前の月平均使用量(箱)
1%ディブリンバン注-キット	200mg20mL1筒	アストラゼネカ	1,829.00	年								
1%ディブリンバン注-キット	500mg50mL1筒	アストラゼネカ	2,670.00	年								
10%トランサポン注シリンジ	10%10mL1筒	ニプロファーマ	189.00	年								
10%食塩注シリンジ「NP」	10%20mL1筒	ニプロファーマ	208.00	年								
10%食塩注シリンジ「タイヨー」	10%20mL1筒	大洋薬品	179.00	年								
10%糖注シリンジ「NP」	10%20mL1筒	ニプロファーマ	196.00	年								
20%キシリトール注シリンジ「NP」	20%20mL1筒	ニプロファーマ	218.00	年								
20%糖注シリンジ「NP」	20%20mL1筒	ニプロファーマ	201.00	年								
5%ブドウ糖注キットSN	5%100mL1キット	シオノケミカル	163.00	年								
5%糖液キットH	5%100mL1キット	ニプロファーマ	245.00	年								
5%糖液キットH	5%50mL1キット	ニプロファーマ	245.00	年								
5%糖注シリンジ「NP」	5%20mL1筒	ニプロファーマ	196.00	年								
DPT「化血研」シリンジ	0.5mL1筒	化学及血清療法研究所	0.00	年								
EOB・プリモビスト注シリンジ	18.143%10mL1筒	バイエル薬品	20,504.00	年								
EOB・プリモビスト注シリンジ	18.143%5mL1筒	バイエル薬品	13,765.00	年								
HF-ソリタ・BWキット	1010mL1キット	味の素	830.00	年								
HF-ソリタ・BWキット	2020mL1キット	味の素	1,202.00	年								
KCL注10mEqキット「テルモ」	1モル10mL1キット	テルモ	217.00	年								

新規に採用された医療安全に配慮した薬剤					安全薬剤への変更前に従来使用していた薬剤							
商品名	規格	メーカー名	薬価	導入年月	新規採用以後の年間総購入額(円)	変更直後の月平均使用量(箱)	商品名	規格	メーカー名	薬価	新規採用以前の年間総購入額(円)	変更直前の月平均使用量(箱)
KCL注20mEqキット「テルモ」	1モル20mL 1キット	テルモ	217.00	年 月								
KCL注20mEqシリンジ「テルモ」	1モル20mL 1筒	テルモ	148.00	年 月								
KCL補正液キット20メック	0.4モル50 mL1キット	大塚製薬工場	218.00	年 月								
M. V. I. -12キット	10mL1キ ット	アイロム	439.00	年 月								
M. V. I. キット	5mL1キ ット	アイロム	420.00	年 月								
MAGシンチ注	222MBq1 筒	日本メジ フィジッ クス	22,891.00	年 月								
MAGシンチ注	333MBq1 筒	日本メジ フィジッ クス	33,575.00	年 月								
MAGシンチ注	555MBq1 筒	日本メジ フィジッ クス	55,120.00	年 月								
アクチオスキット	250mg1 キット(生 理食塩液100 mL付)	大洋薬品	2,449.00	年 月								
アスバラギン酸カリウム注10mEqキット「テルモ」	17.12%1 0mL1キ ット	テルモ	217.00	年 月								
アダントデイスボ	1%2.5mL 1筒	明治製薬	633.00	年 月								
アドマックデイスボ	1%2.5mL 1筒	大洋薬品	574.00	年 月								
アトロピン注0.05%シリンジ「テルモ」	0.05%1m L1筒	テルモ	176.00	年 月								
アミグランド点滴静注用	500mL1 キット	テルモ	950.00	年 月								
アミノトリバ1号	1.7L1キ ット	大塚製薬工場	1,771.00	年 月								
アミノトリバ1号	850mL1 キット	大塚製薬工場	1,080.00	年 月								
アミノトリバ2号	1.8L1キ ット	大塚製薬工場	1,924.00	年 月								
アミノトリバ2号	900mL1 キット	大塚製薬工場	1,157.00	年 月								

新規に採用された医療安全に配慮した薬剤						安全薬剤への変更前に従来使用していた薬剤					
商品名	規格	メーカー名	薬価	導入年月	新規採用以後の年間総購入額(円)	商品名	規格	メーカー名	薬価	新規採用以前の年間総購入額(円)	変更直前の月平均使用量(箱)
アミノフリード	1L1キット	大塚製薬工場	835.00	年							
アミノフリード	500mL1キット	大塚製薬工場	602.00	年							
アルガトロバン注シリンジ10mg「NPJ」	10mg20mL1筒	ニプロファーマ	1,985.00	年							
アルツディスイボ関節注25mg	1%2.5mL1筒	生化学	1,885.00	年							
アルナゾール静注液キット100mg	200mg100mL1キット	マルコ製薬	5,789.00	年							
アルナゾール静注液キット200mg	100mg50mL1キット	マルコ製薬	2,307.00	年							
イオソール注300シリンジ	64.71%100mL1筒	東和薬品	7,722.00	年							
イオパーク240シリンジ	51.77%100mL1筒	富士製薬	7,628.00	年							
イオパーク300シリンジ	64.71%100mL1筒	富士製薬	9,206.00	年							
イオパーク300シリンジ	64.71%50mL1筒	富士製薬	4,912.00	年							
イオパーク300シリンジ	64.71%80mL1筒	富士製薬	7,692.00	年							
イオパーク350シリンジ	75.49%100mL1筒	富士製薬	10,023.00	年							
イオパミロン注300シリンジ	61.24%100mL1筒	バイエル薬品	12,088.00	年							
イオパミロン注300シリンジ	61.24%50mL1筒	バイエル薬品	6,414.00	年							
イオパミロン注300シリンジ	61.24%80mL1筒	バイエル薬品	9,849.00	年							