

インターネット統合ソリューション

# WebSERVE / 医療 クラネス

病歴システム

病院機能評価支援

平成15年10月  
(株)富士通システムソリューションズ  
医療ソリューション部

# 1. 病院機能評価体系 (Ver. 4.0) の評価項目①

## 病院機能評価体系(Ver.4.0)評価項目 (情報管理／診療録管理に関する部分のみ抜粋)

※「\*」(アスタリスク)が付されている項目は、一般・複合で200床以上の病院に、療養で400床以上の病院に適用される項目

### 第1領域 病院組織の運営と地域における役割

#### 1.5 情報管理機能の整備と活用

1.5.2 病院の運営に必要な情報が収集され活用されている  
－運営会議などで活用

1.5.2.1 医療活動や診療実績に関する基本的な情報が把握され報告されている …①  
－診療科別患者数、手術件数、月報

\*1.5.2.2 診療情報と会計情報を統合して分析した統計資料が作成されており、病院の運営に活かされている …②  
－診療科別在院日数分析・疾患別医療費分析と活用

\*1.5.2.3 医療の質に関する情報が把握され検討されている  
－院内死亡率・5年生存率・臨床指標・患者満足度など

# 1. 病院機能評価体系 (Ver. 4.0) の評価項目②

## 第4領域 診療の質の確保 <診療体制の確立と各部門の管理>

### 4.3 診療録管理部門

#### 4.3.2 診療録が適切に管理されている

4.3.2.1 1患者1ID番号1診療録の考え方により患者情報の一元化が図られている …③

－入院診療録のファイル法、外来診療録の管理と入院診療録との関係

4.3.2.2 診療録の中央管理が行われ所在が把握されている …④

－入退院に伴う手順、診療録の閲覧・貸し出し規程、アリバイ管理、画像診断結果・心電図  
などを含む

4.3.2.3 合理的な保管方法が採用されている

－迅速・確実な取り出し・返納、インアクティブ診療録の保管方法・保管場所

#### 4.3.3 診療情報が適切に管理され活用されている

4.3.3.1 各診療科の診療録から診断名・手術名などがコード化され検索可能となっている …⑤

－ICD-10などによる電算処理、各科の退院時要約の共通化

\*4.3.3.2 傷病別患者数や手術件数などの診療活動の基本統計が定期的に報告されている …⑥

－月報・年報、患者構成、診療実績統計

\*4.3.3.3 診療の質や効率に関する分析や指標化が行われ組織的に検討されている

－院内死亡率、クリニカル・インディケータ、疾患別在院日数分析など

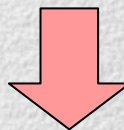
# 1. 病院機能評価体系 (Ver. 4.0) の評価項目③

## 第4領域 診療の質の確保 <診療体制の確立と各部門の管理>

### 4.20 診療の責任体制と記録の徹底

#### 4.20.4 診療録が適切に記載されている

- 4.20.4.1 診療録がもれなく記載され事後の検討に供することができる
  - －入院時記録、経過記録、所見、指示内容、POMR、患者への説明内容
- 4.20.4.2 同意書・検査結果・手術記録などの必要な記録が作成されファイルされている
  - －一括ファイル、経過記録への記載
- \*4.20.4.3 診療情報が一元的に記載・管理され必要な情報を容易に参照することができる …⑦
  - －看護記録・リハビリ記録の参照、時系列一体化記録、過去・他科の診療録の参照
- 4.20.4.4 退院時要約が遅滞なく作成されている …⑧
  - －サマリーの様式、期限内完成の状況、完成率の把握、作成を促進する体制と努力



**WebSERVE/クラネスでは、上記①～⑧の項目をサポートします。**

## 2. WebSERVE/クラネス 病院機能評価支援（統計①）

### (1). ICD-10に準拠した病名コードで疾病統計を作成

➡ ①、⑥に対応

No.	帳票名	内容
1	診療科別・性別・退院患者数	ICD-10病名別退院患者数を診療科別・性別ごとに集計(中分類、日本分類のC分類対応)
2	年齢階層別・性別・退院患者数	ICD-10病名別退院患者数を年齢階層別・性別ごとに集計(中分類、日本分類のC分類対応)
3	在院期間別・性別・退院患者数	ICD-10病名別退院患者数を在院期間別・性別ごとに集計(中分類、日本分類のC分類対応)
4	転帰別・性別・退院患者数	ICD-10病名別退院患者数を転帰別・性別ごとに集計(中分類、日本分類のC分類対応)
5	年齢階層別・死亡(剖検)患者数	ICD-10病名別死亡患者数とその剖検数を年齢階層別ごとに集計(中分類、日本分類のC分類対応)
6	診療科別・性別・死亡患者数	ICD-10病名の大分類別死亡患者数を診療科別・性別ごとに集計
7	診療科別・性別・剖検数	ICD-10病名の大分類別剖検数を診療科別・性別ごとに集計
8	地域別・性別 退院患者数	ICD-10病名別退院患者数を地域別・性別ごとに集計(中分類、日本分類のC分類対応)

# 2. WebSERVE/クラネス 病院機能評価支援 (統計②)

## (例) 疾病統計表: 在院期間別・性別 退院患者数

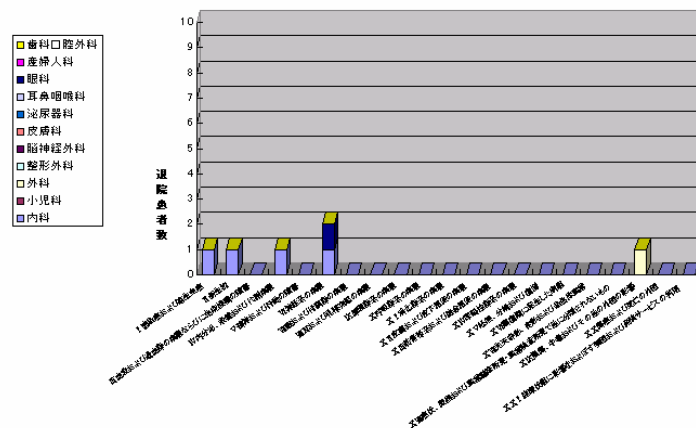
2001年 疾病統計表: 在院期間別・性別・退院患者数 (内 科) (抽出期間: 2001年4月1日~2002年3月31日) 作成日付: 2002/7/10 1/4

コード	日本分類の分類	総数	1日 ~3日	9日 ~15日	16日 ~22日	23日 ~31日	32日 ~61日	62日 ~91日	3ヶ月 ~6ヶ月	6ヶ月 ~1年	1年 ~2年	2年~
	総数	708	32	14	25	13	223	151	124	83	34	9
	男女	801	10	17	13	19	184	188	74	61	31	4
I	感染症および寄生虫病(A00-B99)	124	32	14	24	13	20	20	1	-	-	-
	男女	70	10	17	13	16	8	6	-	-	-	-
0101	原因の明示された腸管感染症	23	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0102	感染症と推定される下痢及び胃腸炎	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0103	呼吸器結核	18	-	2	5	8	2	1	-	-	-	-
	男女	17	-	1	5	10	-	-	-	-	-	-
0106	敗血症	29	-	10	14	4	1	-	-	-	-	-
	男女	24	-	15	7	2	-	-	-	-	-	-
0117	B型肝炎	17	-	-	-	-	7	10	-	-	-	-
	男女	4	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-
0118	C型肝炎	14	-	-	-	-	5	9	-	-	-	-
	男女	9	-	-	-	-	5	4	-	-	-	-
0121	ムンプス	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
0122	その他のウイルス疾患	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0125	その他の真菌症	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0128	その他の感染症及び寄生虫病	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	新生物(C00-D48)	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0203	胃の悪性新生物	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0204	結腸の悪性新生物	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0207	肝及び肝内胆管の悪性新生物	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0208	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0209	膵の悪性新生物	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0212	気管、気管支及び肺の悪性新生物	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0215	皮膚の悪性黒色腫	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0217	中皮及び軟部組織の悪性新生物	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0218	乳房の悪性新生物	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0220	子宮(体)の悪性新生物	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0221	子宮の部位不明の悪性新生物	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0224	前立腺の悪性新生物	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0226	腎及び腎盂の悪性新生物	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### グラフ表示

(抽出期間: 2002年6月1日~2003年5月31日)

疾病統計表: 診療科別 性別 退院患者数<男女合計>



## 2. WebSERVE/クラネス 病院機能評価支援 (統計③)

### (2). 日本病院会の標準統計に基づく患者統計・手術統計を作成

➡ ①、②に対応

No.	帳票名	内容
1	診療科別・月別・性別 退院患者数	診療科ごとの退院患者件数を月別・性別に集計
2	診療科別・在院期間別・性別 退院患者数	診療科ごとの退院患者件数を在院期間別・性別に集計
3	病床種別・在院期間別・性別 退院患者数	病床種別ごとの退院患者件数を在院期間別／性別に集計
4	診療科別・入院経路別・性別 退院患者数	診療科ごとの退院患者件数を入院経路別・性別に集計
5	診療科別・転帰別・性別 退院患者数	診療科ごとの退院患者件数を転帰別・性別に集計
6	診療科別・保険別・性別 退院患者数	診療科ごとの退院患者件数を保険別・性別に集計
7	手術別・性別・年齢別 手術件数	手術名ごとの手術件数を性別・年齢別に集計

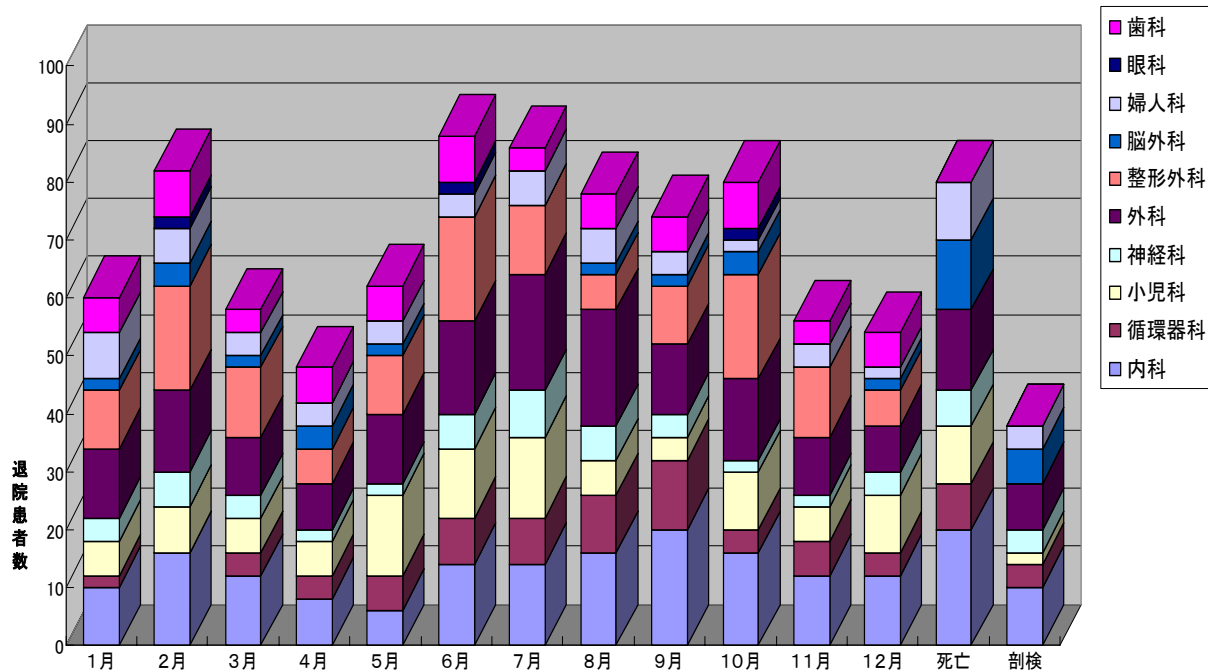
# 2. WebSERVE/クラネス 病院機能評価支援 (統計④)

## (例)患者統計:診療科別・月別・性別 退院患者数

2002年 診療科別・月別・性別 退院患者数 (抽出期間:2002年1月1日~2002年12月31日) 作成日付:2003/5/29 1/2

診療科	性別	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	死亡	剖検
総数	男	7111	442	482	531	553	604	591	653	659	592	626	641	701	325	7017
	女	6747	508	529	573	567	534	595	631	660	589	521	585	631	284	6692
内科	男	2481	151	176	195	190	230	208	229	235	202	208	222	234	184	2424
	女	1674	107	126	140	137	144	137	132	179	131	113	135	185	115	1630
小児科	男	982	71	94	87	68	87	79	82	73	74	85	81	99	5	980
	女	767	70	73	53	58	50	40	52	66	60	56	67	82	3	767
外科	男	1222	76	72	87	91	98	99	111	108	112	129	124	116	94	1217
	女	738	67	58	63	51	67	72	61	69	82	62	68	68	61	732
整形外科	男	479	29	27	34	35										
	女	440	30	26	34	44										
形成外科	男	90	3	4	8	17										
	女	73	3	7	9	2										
整形外科	男	103	7	9	17	20										
	女	172	10	17	9	9										
神経外科	男	172	10	17	9	9										
	女	200	19	23	21	25										
心臓血管外科	男	215	18	16	25	18										
	女	471	29	26	39	42										
耳鼻咽喉科	男	275	21	24	25	25										
	女	-	-	-	-	-										
産科	男	1200	114	93	108	90										
	女	-	-	-	-	-										
婦人科	男	773	60	61	77	69										
	女	175	8	13	18	15										
眼科	男	220	9	16	20	20										
	女	16	-	1	1	1										
皮膚科	男	19	-	-	-	-										
	女	713	42	47	53	55										
泌尿器科	男	138	7	8	8	12										
	女	-	-	-	-	-										
精神科	男	-	-	-	-	-										
	女	-	-	-	-	-										
放射線科	男	-	-	-	-	-										
	女	-	-	-	-	-										

診療科別・月別・性別 退院患者数 <男女合計>



# 3. WebSERVE/クラネス 病院機能評価支援（検索機能）

様々な条件の組み合わせでデータの検索・抽出が可能

➔ ⑤に対応

### 複合条件指定 (1)

メニュー 全画面

複合条件指定(1) [複合条件指定\(2\)](#) カルテ一覧 病名情報 手術情報 クリア

病歴番号  患者番号  患者カナ氏名  性別  カルテ貸出

入院日 <input type="text"/> 選択 ~ <input type="text"/> 選択	在院日数 <input type="text"/> ~ <input type="text"/>	入院経路 <input type="text"/>
退院日 <input type="text"/> 選択 ~ <input type="text"/> 選択	在科日数 <input type="text"/> ~ <input type="text"/>	時間帯: <input type="text"/>
入院中 <input type="checkbox"/>	診療科 <input type="text"/>	紹介有無: <input type="text"/>
入院時年齢 <input type="text"/> ~ <input type="text"/>	病棟 <input type="text"/>	紹介元 <input type="text"/> 選択
退院時年齢 <input type="text"/> ~ <input type="text"/>	転帰 <input type="text"/>	<input type="text"/>
手術施行日 <input type="text"/> 選択 ~ <input type="text"/> 選択	主治医 <input type="text"/> 選択	退院経路 <input type="text"/>
病歴更新日 <input type="text"/> 選択 ~ <input type="text"/> 選択	患者職業 <input type="text"/>	時間帯: <input type="text"/>
住所 <input type="text"/>	カルテ状態 <input type="text"/>	紹介先 <input type="text"/> 選択
	加算保存期間 <input type="text"/>	掛け付け <input type="text"/> 選択

手術室利用 <input type="text"/>	放射線療法 <input type="text"/>	カニガイ* <input type="text"/>	血液製剤 <input type="text"/>
手術 <input type="text"/>	化学療法 <input type="text"/>	開放型病床利用 <input type="text"/>	血液製剤種 <input type="text"/> 選択
剖検の有無 <input type="text"/>	透析療法 <input type="text"/>	X線フィルム <input type="text"/>	
剖検番号 <input type="text"/>	麻薬の使用 <input type="text"/>	退院時移動能力 <input type="text"/>	

### 複合条件指定 (2)

複合条件指定(1) 複合条件指定(2) カルテ一覧

<<コード検索>>

病名 ICD-10				手術・処置 ICD-9CM			
条件	区分	開始コード	終了コード	条件	開始コード	終了コード	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

<<名称検索>>

病名			
条件	区分	名称	一致条件
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	先頭一致
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	先頭一致
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	先頭一致
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	先頭一致

様々な条件を組み合わせることでカルテ情報・病名情報・手術情報を検索することができます。病名・手術に関しては、ICDコードと名称の両方から検索ができます。検索結果は印刷、CSV形式でのダウンロードも可能です。

### カルテ一覧

一括貸出 一括返却 貸出取消 返却取消 全選択 全取消 印刷 ダウンロード 戻る

<< < 1 >> 全1頁

No.	貸出	病歴番号	患者番号	帳票	入院日	退院日	回数	氏名	性別	年齢	診療科	在院	主治医
<input type="checkbox"/> 1	貸出中 履	0000062552	0000000002	診断書	2002/08/27	2002/09/28	2	富士通 一郎	男	26	整形外科	33	鶴田 太郎
<input type="checkbox"/> 2	在庫履	0100090349	0000000020	診断書	2002/09/02	2002/09/02	1	富士通 士郎	男	2	内科	1	栃木 太郎
<input type="checkbox"/> 3	在庫履	0000062348	0007534325	診断書	2002/01/11	2002/08/28	1	富士通 花子	女	14	内科	230	富士通 明
<input type="checkbox"/> 4	在庫履	0000062551	0000000002	診断書	2002/08/01	2002/08/19	1	富士通 一郎	男	26	内科	19	栃木 太郎
<input type="checkbox"/> 5	貸出不可 履	0100090347	0000000012	診断書	2002/08/01	2002/08/18	1	富士通 十郎	男	21	内科	18	栃木 太郎

### 病歴検索一覧(病名情報)

病名	ICD-10	ICD-9CM	一致条件
...	...	...	先頭一致
...	...	...	先頭一致
...	...	...	先頭一致
...	...	...	先頭一致

Microsoft Excel

# 4. WebSERVE/クラネス 病院機能評価支援（入院歴の参照）

患者ごとの過去の入院歴の参照が容易

➡ ③、⑦に対応

WebSERVE/クラネス

- 病歴検索 -

- 患者指定
- 複合条件指定

- 帳票出力 -

- 一般帳票
- 患者統計
- 疾病統計
- 手術統計

- 運用管理 -

- メンテナンス
- 利用者管理
- 監査
- エラー監査
- パスワード変更
- オンラインマニュアル
- ログオフ

**患者指定** メニュー 全画面

患者番号  加テ検索 新規登録

※ 患者番号を入力して下さい。

1患者1IDでカルテを管理します。患者IDを指定すると、その患者の過去の入院歴がすべて表示されます。

**患者指定** メニュー 全画面

患者番号  加テ検索 新規登録

氏名

生年月日  性別

住所

電話番号

No.	貸出	病歴番号	入院日	退院日	入退院回数	診療科	病棟	主治医	状態	帳票
1	貸出不可履	0000000001	2003/05/13	2003/05/21	2	精神内科	3階東病棟		未登録(カルテ無)	サマリー1 未 サマリー2 未
<input checked="" type="checkbox"/>	在 庫 履	0000000000	2003/05/01	2003/05/13	1	内科	CCU		登録済(カルテ有)	サマリー1 済 サマリー2 済

一括貸出 一括返却 貸出取消 返却取消 全て選択 全て取消 印刷 ダウンロード

# 5. WebSERVE/クラネス 病院機能評価支援（退院要約）

全入院患者について退院要約を作成

➡ ⑧に対応

### 病歴登録（基本）

基本 病名 手術 更新履歴    登録   削除   **印刷**   戻る

患者番号	0000000010	病歴番号	0000000008	入退院回数	1	病歴更新日	2002/10/08
入院日	2002/07/01 選 37歳	退院日	2002/09/02 選 37歳	カルテ状態	登録済(カルテ有)	病歴更新者	BYO

カナ氏名	フジトコ	診療科	内科	入院経路	紹介(主な病院)
患者氏名	富士 通子	病棟	中央館5階病棟	入院時紹介医	富士通総合病院
性別	<input type="radio"/> 男 <input checked="" type="radio"/> 女	在院日数	64	入院時備考	松木先生ご紹介
生年月日	S39/10/29 選 (GY/MM/DD)	転帰	軽快	退院経路	紹介(備な病院)
住所	東京都 文京区 千石 2-28-8 (番地入力)	主治医	橋本 太郎 選	退院時紹介医	その他
電話番号	03-0000-0000	担当医	鶴田 八郎 選	退院時備考	富士通診療所
職業	医療・福祉	初診日	2002/06/24 選	手術室の利用	<input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし 手術 緊急
		保険区分	社保	ICUの利用	<input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし 手術 提出有

剖検の有無	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	加保保存期間	20年
尸検の有無	<input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし 備考	所見	入力画面
輸血の有無	<input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし 備考	発病から初診までの経過	入力画面
麻薬の有無	<input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし 備考	症状経過	入力画面
透析の有無	<input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし 備考		

病歴登録画面では患者属性、病名・手術情報のほか、所見、症状経過等も入力可能です。その情報を用いて退院要約を作成できます。

### 退院要約

1 / 2

患者ID	: 0007534325	症例病歴名	: ○○病歴	
患者氏名	: 富士通 花子	病歴(加?)ID	: 0009000099	
生年月日	: 1981/02/22	性別	: 女	
入院日	: 1998/08/12	15歳	入院経路	: 紹介
退院日	: 1997/02/02	15歳	退院経路	: 外来
職業	: 学生(高校1年生)		転帰	: 軽快
居住地	: 山口県××市		主治医	: 富士通 太郎
ICD10中分類名	: 全身性結合組織障害			

ICD-10 診断名	転帰	備考1	備考2
1. M850 ショーグレン症候群	軽快		
2. K722 自己免疫性肝炎	軽快		
3. _____			
4. _____			
5. _____			
6. _____			
7. _____			
8. _____			

ICD9-CM 処置、手術、検査名	施行日	麻酔	施行医
1. _____			
2. _____			
3. _____			
4. _____			
5. _____			
6. _____			
7. _____			
8. _____			

入院病歴

〔主訴〕顔面紅斑

〔既往歴〕11歳 アレルギー性結膜炎  
〔家族歴〕父方の叔母が慢性関節リウマチ  
〔現病歴〕1998年4月下旬、光線過敏症、顔面紅斑が出現し、近医を受診したところ、扶他錠体質性、低補体血症が認められ、SELが軽微な経過加療のため8月12日当科に紹介入院した。  
〔入院時現症〕身長164cm、体重58kg、体温38.7℃、脈拍80/分、血圧108/70mmHg。  
意識清明、顔面紅斑あり、貧血像なし、口腔内腫瘍あり、心音雑音なし、呼吸音正常、胸部異常所見なし、両側手掌、足原、左上腕小丘疹あり、神経学的異常所見なし。  
〔入院後の経過〕臨床症状と検査所見より、SLE、ショーグレン症候群、自己免疫性肝炎と診断し、プレドニゾン80mg/d1で治療を開始した。これにより、顔面紅斑は軽快し、肝機能は正常化し、扶他錠オリビン抗体は陰性となった。しかし補体の改善は悪く、再び顔面紅斑が増悪し、治療開始6週後に昏迷状態になった。精神症状出現後も髄液所見には異常は認められなかった。M1では入院時に年齢不相応の大脳皮質の萎縮、脳室の拡大が認められたが、精神症状出現後も変化は認められず、PETで右大脳基底核の血流低下が認められた。アンチロレルを開始したが昏迷状態の遷延とともに昏迷増悪が出現したのでICUへ入替えステロイドパルス療法を2コース施行した。しかし昏迷状態は改善せず、カタレプシーが出現し、四肢の痙攣、振戦が増悪したためシクロホスファミドパルス療法を2コース施行した。これにより症状の増悪は停止し、補体上昇も認められSLE自体の活動性は低下したと考えられたが、薬作性の低下は疑っていた。精神症状出現後5か月頃から外泊が可能となってからは自覚症状の増加が、さらに意識、集中力の増加が認められるようになった。精神科的には未回復状態であるが、今後は外来で経過観察することとし、1997年2月2日退院した。

記載者: ○○病院第一内科    氏名 内科 一郎  
教育責任者: ○○病院第一内科    氏名 認定 太郎 印

# 6. WebSERVE/クラネス 病院機能評価支援（アライバイ管理）

## カルテ貸出・返却機能によりカルテのアライバイを管理

➔ ④に対応

システムから簡単にカルテの貸出・返却処理を行うことができます。また、貸出履歴から貸出中カルテの所在を確認したり、返却予定日を過ぎたカルテの一覧を出力することも可能です。

### 患者指定

メニュー 全画面

患者番号

氏名

生年月日  性別

住所

電話番号

No.	貸出	病歴番号	入院日	退院日	入退院回数	診療科	病棟	主治医	状態	帳票
1	貸出不可	0000000001	2003/05/13	2003/05/21	2	精神内科	3階東病棟		未登録(カルテ無)	サマリー1 未 サマリー2 未
2	在庫	0000000000	2003/05/01	2003/05/13	1	内科	CCU		登録済(カルテ有)	サマリー1 済 サマリー2 済

### カルテ貸出

貸出日

利用者

貸出先部署

利用目的

返却予定日

帯出者名

扱い者

貸出しコメント

カルテ種別

病歴番号  患者番号  入院日

### カルテ貸出情報

患者番号  入院日

利用者	貸出先部署	貸出日	返却日	返却予定日	利用目的	依頼者	扱い者	貸出しコメント	カルテ種別
整形外科医師 5	整形外科	2003/05/30 10:30:28		2003/06/13	調査研究		BYO	会議資料作成	
整形外科看護師	整形外科	2003/05/30 10:29:14	2003/05/30	2003/06/13	病棟		BYO		
事務職員 1	医事課	2003/05/30 10:28:21	2003/05/30	2003/06/13	書類作成	事務職員 3	BYO		アクティブ
内科医師 2	内科	2003/05/30 10:27:36	2003/05/30	2003/06/13	外来		BYO		アクティブ

# 7. WebSERVE/クラネス 病院機能評価支援 (オプション)

## 患者別会計情報や疾病別医療費の参照

➡ ②に対応

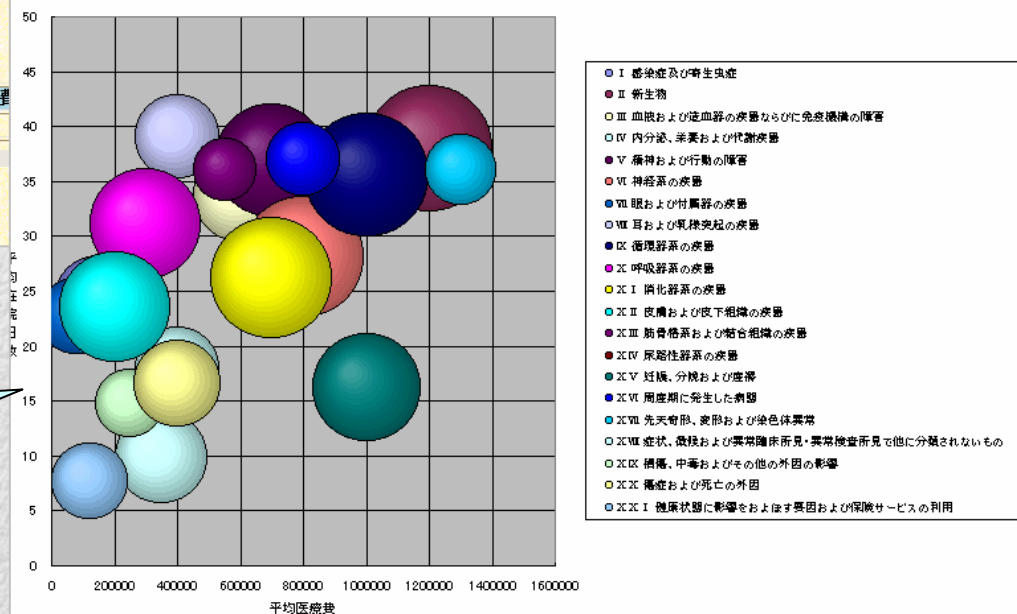
### 《患者1入院ごとの会計情報一覧》

会計情報									
患者番号	0000000001	入院日	2003/05/01	科名称	内科				
表示順	表示	請求日	<input checked="" type="radio"/>	保険	<input type="radio"/>				
【1】 請求日 : 2003/05/02 ~ 2003/05/12									
主保険	従保険1	従保険2	請求書番号	1	状態区分				
点数	基本料	投薬料	注射	処置	手術	検査料	画像診断	その他	入院料
12		1							
収入額	¥1000	¥1300	¥	¥	¥	¥	¥	¥	¥
点数	¥10	¥13	¥	¥	¥	¥	¥	¥	¥
金額	食事療養費(保険)	食事療養費(患者負担)	食事療養費(優待)	食事療養費(特別負担)	食事療養費(特別適用外)	室料差額			
¥	¥	¥	¥	¥	¥	¥			
金額	自費1	自費2	自費3	自費4	自費5	自費6	自費7	自費8	自費
¥	¥	¥	¥	¥	¥	¥	¥	¥	¥

入院中の会計情報が1会計ごとに表示されます。

### 《主病名別在院日数分布》

主病名別在院日数分布



主病名別に平均在院日数と平均医療費の関係を表したグラフです。病院の経営分析に活用できます。