

データ自動統計システム

Prime Stat

PrimeEvo 統計システム

出力年度: 2015年度
出力期間(月): 2月 ~ 2月
出力帳表: 生理機能検査室月報(月)

データ取込 データ出力 個別帳表出力

201602生理機能検査室月報(M) - Microsoft Excel

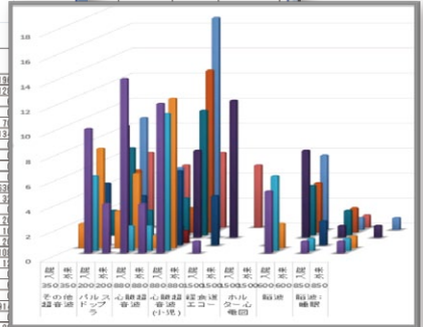
生理機能検査室月報
期間2016年02月

項目	診療点数	外来件数	入院件数	総件数	総点数
心電図	10	662	436	1098	10980
R-R解所(安藤)	10	2	42	44	440
運動負荷心電図(レッドミル)	10	3	0	3	30
ホルター心電図	10	0	0	0	0
ホルター心電図	10	10	25	35	350
ABP	10	23	44	67	670
肺動脈圧測定	10	0	0	0	0
肺動脈圧	10	0	0	0	0
気道抵抗	10	0	0	0	0
クロニングホルリウム	10	0	0	0	0
一酸化窒素	10	205	93	298	2980
吸入気容積	10	13	3	16	160
容積変化	10	0	0	0	0
呼吸気	10	3	7	10	100
経皮酸素分圧	10	0	5	5	50
経皮酸素分圧(携帯)	10	0	9	9	90
胎心	10	4	2	6	60
胎動	10	0	0	0	0

201604生理機能検査室月報(M) - Microsoft Excel

生理機能検査室月報
期間2015年04月~2016年03月

項目	診療点数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	総数
心電図	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1098	1098	0	2196
R-R解所(安藤)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	64	0	128
運動負荷心電図(レッドミル)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	6
ホルター心電図	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホルター心電図	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	0	70
ABP	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	67	0	134
肺動脈圧測定	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肺動脈圧	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
気道抵抗	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロニングホルリウム	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一酸化窒素	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	318	318	0	636
吸入気容積	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	18	0	36
容積変化	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
呼吸気	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	20
経皮酸素分圧	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	10
経皮酸素分圧(携帯)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	20
胎心	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	54	0	108
胎動	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	12
肺動脈圧	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肺動脈圧	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
容積変化	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	6
呼吸気	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経皮酸素分圧	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	457	457	0	914
経皮酸素分圧(携帯)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胎心	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	41	0	82
胎動	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	45	0	90
経皮酸素分圧	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
経皮酸素分圧	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	18	0	36



PrimeStatとは、PrimeVita[※]のCSV出力機能で作成したファイルを取込&蓄積することでデータから様々な統計処理を自動で行うPrimeVitaの補完ツールです。

※PrimeVitaは、日本光電工業株式会社の登録商標です。
※Excelは、Microsoft社の登録商標です。

自動的に集計し、活用しやすいデータへ

集計作業の手間を省略

- 検査項目ごと、検査グループごとの実施件数を集計し、日単位、月単位、年単位の合計と保険点数を一覧表示できます。
- 手動で行っていたExcel集計作業を、簡単に低コストで実現可能です。

使いやすい形式にカスタマイズ可能

- 集計結果(帳票)は病院ごとのフォーマットにカスタマイズして出力できます。
- マスタデータを修正することにより、簡単に検査項目の追加や削除ができます。
- その他システムとのデータ連携[※]も可能です。(オプション)
※連携例: 採血システム、輸血システム、生体検査システム等

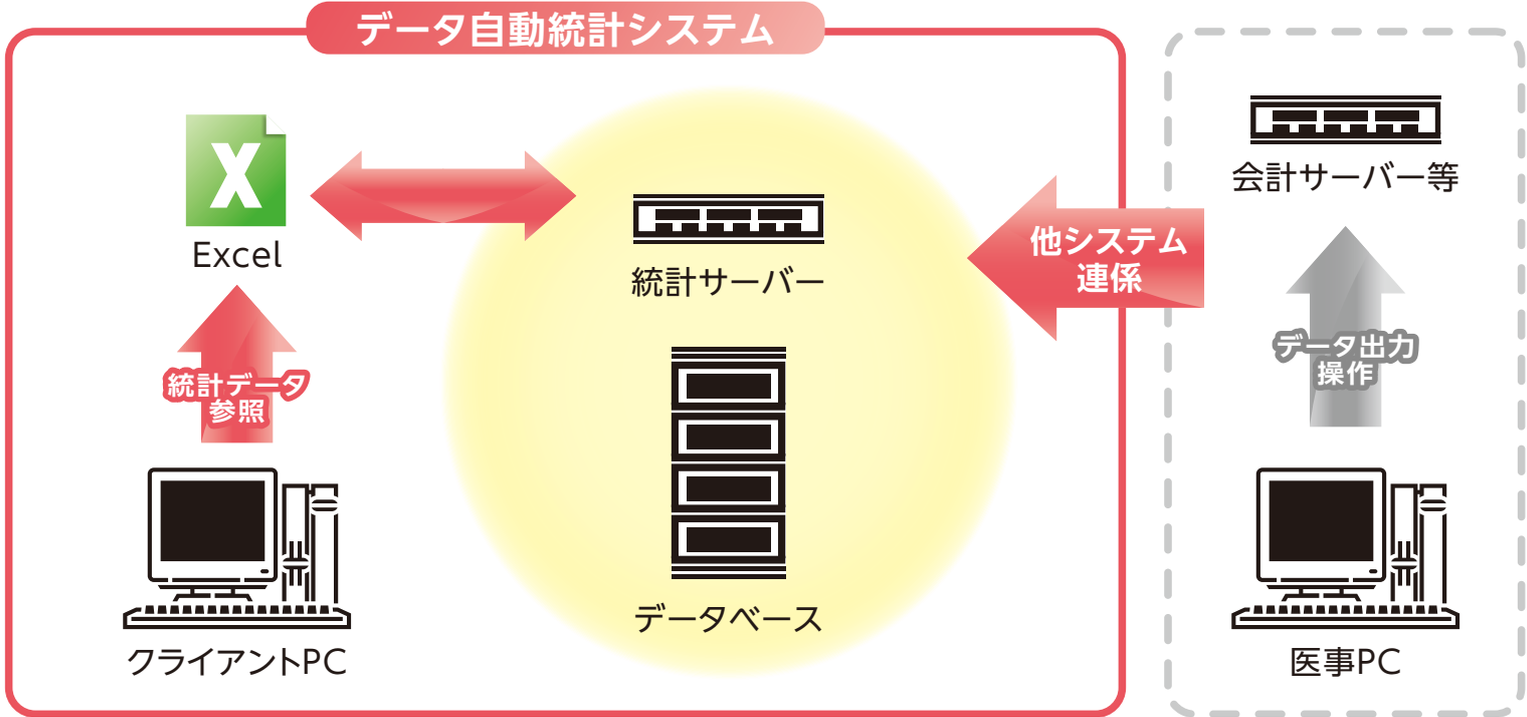
データを色々な場面で活用可能

- 今まで作成できなかった「過去データの集計・出力・集計結果のグラフ化」などが可能です。

病院様



データ自動統計システム



※Excelは、Microsoft社の登録商標です。

機能一覧

データ取込・出力

- ◆ CSVファイル等*の統計に必要な、テキストデータの取り込み機能(自動/手動)
 - ◆ 蓄積されたデータをCSV形式出力
- ※取り込み可能なデータ形式:
CSVファイル、Excelブックファイル、固定長テキストファイル

データ集計

- ◆ 蓄積したデータを集計マスタに従い集計する機能

帳票出力

- ◆ 帳票テンプレートのレイアウトに合わせて集計結果を出力する機能

データ管理

- ◆ Excelだけでは難しい「データベースによる情報の一元管理」や「過去・現在のマスターデータ共有」を行う機能

お問い合わせ



本社	〒411-0033 静岡県三島市文教町1-7-22	Tel.055-988-2320 / Fax.055-988-4579
東京オフィス	〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町3-7-6 茅場町スクエアビル2F	Tel.03-5623-2695 / Fax.03-5623-2696
静岡オフィス	〒420-0859 静岡市葵区栄町3-1 あいおいニッセイ同和損保静岡第一ビル2F	Tel.054-251-1520
三島開発センター	〒411-0907 静岡県駿東郡清水町伏見58-26	Tel.055-983-0530 / Fax.055-983-0531
大阪オフィス	〒533-0033 大阪府大阪市東淀川区東中島2-9-15 日大和生ビル4F	Tel.06-6990-7350 / Fax.06-6990-7351
福岡オフィス	〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前3-7-35 博多ハイテックビル506	Tel.092-481-7700