

患者別、疾病別、診療科別原価計算

# 原価の花道<sup>®</sup>

医療制度改革で生き残るために…

材料費 給与費 委託費 設備関係費 研究研修費 経費	臨時収益・費用	利益	医業収益 入院診療収益 室料差額収益 外来診療収益 保健予防活動収益 受託検査・施設利用収益 その他の医業収益 保険等査定減
	医業外収益・費用		
	医業費用	総原価	

## 特 徴

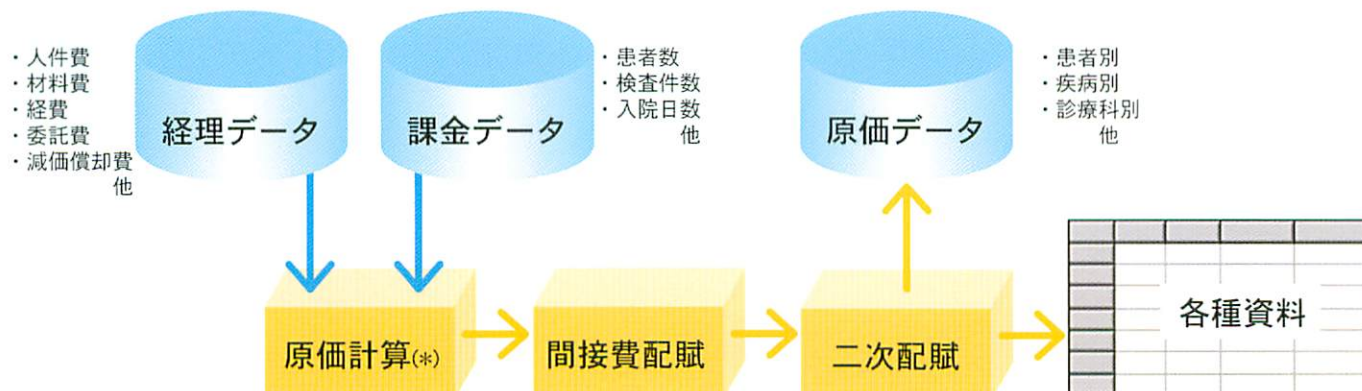
- 原価計算に特化  
他システムとテキストファイル(csv形式)で連携  
経営分析用に原価明細データ(csv形式)を提供
- ブラウザから損益などを閲覧可能
- 定型帳票はExcel形式で出力





# 「生い立ちはIT業界 成熟した原価計算手法を」

## 機能概要



(\*) 実際原価：月別の経費データから単価を逆算して計算します。経費の変動に伴い原価も変動します。  
標準原価：予め予定した単価を用いて計算します。

## 各種資料(例)

患者別損益管理表 [実例] 2006年7月

2007年03月07日 (単位:円)

患者名	区分	業務コード	代表業務	業務名称	業務区分				主治医	報酬金額	原価計	利益 (報酬-原価)	人件費 (給料+法定福利)	材料費 (薬品・診療材料)	経費 (水道光熱費・消耗品)	委託費 (医薬品処理・清掃)	減価償却費 (建物・設備・仕器)
					1	2	3	4									
山田 太郎	既	000022	外科麻酔	診療	麻酔	外科		計		120,707			106,452	619	700	122	10,843
林田 二郎	既	000101	内科麻酔	診療	麻酔	内科		計	07,02,28	10,929,704	298	8,792,129	445,252	225,150	88,650		879,313
高田 三郎	既	000102	外科外来	診療	外来	外科		計	07,02,28	10,750,615	298	8,731,315	636,005	282,927	127,207		873,151
村田 四郎	既	000103	内科外来	診療	外来	内科		計	06,06,31	1,619,014				14,029	43,825	2,805	87,422
豊田 五郎	既	000105	眼科外来	診療	外来	眼科		計	07,02,28	6,181,165							517,327
鈴木 一郎	既	000106	皮膚科外来	診療	外来	皮膚科		計	06,10,31	1,639,487							129,235
長藤 花子	既	000107	耳鼻咽喉科外来	診療	外来	耳鼻咽喉		計	07,02,28	5,880,471							462,435
斎藤 幸子	既	000111	検診センター	診療	検診	検診		計	07,02,28	3,886,006							279,391
斎藤 真子	既	000113	人間ドック	診療	検診	人間ドック		計	07,02,28	4,838,461							412,211
高橋 秋子	既	000114	訪問看護	診療	検診	訪問看護		計	07,02,28	11,959,074	1,435,330		9,617,207	850,543	369,396	170,108	961,723
高田 冬子	既	000115	X線	中央診療	画像	X線		計	07,02,28	13,435,203	9,189,439	299	4,239,296	565,165	511,732	115,024	1,135,829
岡 達雄	既	000116	CT室	中央診療	画像	CT室		計	06,12,31	2,982,191	478	2,497,365	297,365	85,032	44,473		240,716
西 高雄	既	000117	MRI室	中央診療	画像	MRI室		計	07,01,31	3,189,832	325	2,698,431	128,081	100,121	25,736		266,413
前 広雄	既	000118	同室	中央診療	画像	同室		計	06,10,31	529,866	309	429,742					
北島 健雄	既	000119	一般検体	中央診療	検査	一般検体		計	07,02,28	0	1000	0					
北山 好雄	既	000120	細菌検査	中央診療	検査	細菌検査		計	1,12,436	2,650,364	445	1,152,156					
								計	07,02,28	2,650,364	445	1,152,156					
								計	1,682,984	1,632,916							

例えば...  
医師給、看護師給を患者の受診延べ数で配賦します。  
中央診療は回数で配賦します。  
手術の場合は医師数×時間で配賦します。

例えば...  
水道光熱費を延べ人数(\*)で按分します。  
(\*)外来なら来院回数、入院日数

区分別に集計することができます。

## 動作環境

■アプリケーションサーバ：Windows server

■データベースサーバ：ORACLE

\*原価計算の方式は特許により保護されています。

\*Windows severおよびExcelは、米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における登録商標または商標です。  
ORACLE は、米国 Oracle Corporation の登録商標または商標です。