

全日病DPC分析事業  
MEDI-TARGETのご紹介  
～平成24年度からの新サービス～

2012年3月



ニッセイ情報テクノロジー株式会社

## MEDI-TARGET 平成24年度からの新サービス

その  
①

### 1ヶ月間の無料トライアルサービス

実際の本番環境で操作性を実感！！

包括／出来高比較や他院とのベンチマーク資料も作成可能です

※トライアル用に取込んだデータに関しては返却はせず、匿名処理をされたベンチマーク用のデータとして活用させていただきます。

※取込みデータは過去6ヶ月分となります。

その  
②

### DPCコード点検レポートサービス（無料）

MEDI-TARGETのDPCコード点検機能を利用して、

ダウン(アップ)コーディングの点検レポートを提供致します

※DPC請求病院が対象となります

その  
③

### 過去データ（2年分）の無料取込みサービス

有償サービスであった過去データの取込みを（1ヶ月の取込みにあたり4万円）、過去2年分については無償にて対応！！

# MEDI-TARGETの全機能をこの期間に実感ください！！

**診療情報分析**

**定型分析**

**基礎診断分析**  
病院全体を俯瞰して課題を抽出し深堀する

出来高収入構成

包括/出来高比較

収入特性

行為回数

パス分析

**重要課題分析**  
多くの病院で共通する重要課題をあらかじめ抽出

ジェネリックシフト

代替薬品リスト

**全日病ボード**

有効な事例や、全日病ユーザー様からのリクエストに応じたコンテンツを掲載

紹介患者数推移

入院経路分析

**診療アウトカム評価**  
診療アウトカム評価事業のアウトカムレポートを参照可能

**ベンチマーク**

**病院指標ベンチマーク**  
疾病ごとの医療資源投入傾向や臨床指標を病院間で比較

包括/出来高差額

在院日数比較

収入構成比較

薬剤・材料費比較

**自由分析**

自由な切り口でデータを抽出しExcelを用いて分析

## 病院にてコーディングされたDPCを点検レポート

DPCレポートを点検

分類	内容	症例数	点数差
退院患者	A 退院時に確定したDPCコードに、手術・処置の診療実績や、副傷病、重症度など診療録情報が、反映されていない可能性があります。	11	151,000
	B 退院時に確定したDPCコードに該当する、手術・処置の診療実績や、副傷病、重症度など診療録情報が無い可能性があります。	5	-48,000
在院患者	C 今回の点検時点において、設定されているDPCコードに、手術・処置の診療実績や、副傷病、重症度など診療録情報が、反映されていない可能性があります。退院時まで確認が必要です。	4	36,000
	D 今回の点検時点において、設定されているDPCコードに該当する、手術・処置の診療実績や、副傷病、重症度など診療録情報が無い可能性があります。退院時まで確認が必要です。	15	-56,000

概況表

### 2. (2) DPCコード点検結果一覧【診療科別】

分類	診療科名称	患者番号	入院日	退院日	医師	病棟
A						

### 2. (3) DPCコード点検結果一覧【医師コード別】

分類	医師コード	患者番号	入院日	退院日	診療科	診療科名称	病棟コード	元DPC
A	110101							

### 2. (4) DPCコード点検結果一覧【病棟コード別】

分類	病棟コード	患者番号	入院日	退院日	診療科	診療科名称	医師コード	元DPC	
	110900								
B	110101	A 15	1553235402	20110603	20110628	340	呼吸器内科	010228	040040xx
	110500	B 16	1553050559	20110613	20110616	110	外科	010072	090010xx
			1569058976	20110520	20110630	510	消化器外科	010030	060030xx

【診療科別】 【医師コード別】

【病棟コード別】の視点でも点検結果を集計

昨年度、MEDI-TARGETの入力データとなるDPCデータの精度を高めることを目的に、DPC対象病院向けに、新たに補助機能を追加いたしました。この機能は、DPC調査データを用い、病院にてコーディングされたDPCコード(Dファイル出力コード)の点検を実施するものです。このDPC点検機能を利用して、ダウン(アップ)コーディングの点検レポートを提供いたします。

# MEDI-TARGET

## 全日病ボード追加コンテンツ

## 入院曜日と一週間以内の手術曜日

入院日より一週間以内の入院曜日と手術曜日の関係

全科

		手術1手術曜日							総計	入院曜日率
		日	月	火	水	木	金	土		
入院曜日	日	61	88	149	9	7	4		318	6.6%
	月	3	143	621	197	88	34	2	1088	22.6%
	火	1	34	143	466	139	45	5	833	17.3%
	水		43	38	179	411	243	1	915	19.0%
	木	4	60	26	45	155	629	9	928	19.3%
	金	3	278	59	51	41	154	18	604	12.6%
	土	11	24	18	5	3	6	56	123	2.6%
総計		83	670	1054	952	844	1115	91	4809	100%
手術曜日率		1.7%	13.9%	21.9%	19.8%	17.6%	23.2%	1.9%	100%	
当日・前日入院率			34%	72%	68%	67%	70%			
2日前率			41.5%	14.1%	20.7%	16.5%	21.8%			

# 観察日分析

(退院日から逆算して入院基本料しか算定していない日数の分析)

科名	件数	在院日数の合計	観察期間の合計	割合	平均	最小値	最大値
精神科	469	9,326	458	4.9%	1.7	1	3
外科	428	9,263	38	0.4%	1.6	1	2
小児科	719	21,076	116	0.6%	1.5	1	4
呼吸器科	476	10,876	24				
整形外科	1,038	17,681	101				
神経科	260	7,461	107				
消化器科	327	7,330	81				
循環器科	364	4,658	32				
耳鼻咽喉科	264	5,889	30				
形成外科	151	1,558	33				
眼科	1,139	11,849	692				
脳神経外科	566	11,481	57				
呼吸器外科	65	1,260	14	1.1%	1.8	1	3
心臓血管外科	250	7,186	10	0.1%	1.4	1	4
小児外科	285	5,091	17	0.3%	1.5	1	3
リハビリテーション科	681	9,843	76	0.8%	1.9	1	4
放射線科	697	9,138	171	1.9%	2.5	1	4
内科	938	11,709	52	0.4%	1.5	1	3
皮膚科	823	11,548	12	0.1%	1.2	1	3
泌尿器科	269	5,714	2	0.0%	1.0	1	3
産科	379	1,855	9	0.5%	1.3	1	4
婦人科	431	13,792	7	0.1%	1.6	1	4
麻酔科	35	180	6	3.3%	1.6	1	4
循環器内科	857	10,300	50	0.5%	1.7	1	4
消化器内科	504	9,738	49	0.5%	1.9	1	4
リウマチ科	318	4,702	7	0.1%	1.4	1	4
消化器外科	112	2,476	8	0.3%	1.5	1	4
総計	12,845	222,980	2,259	1.0%	1.6	1	4

医師が、退院させても良いと判断したが、何らかの理由により退院できなかった患者を把握する分析方法