

全日本病院協会会員病院
各位

公益社団法人 全日本病院協会
会長 猪口 雄二
医療の質向上委員会
委員長 今村 康宏

全日本病院協会「DPC分析事業（MEDI-TARGET）」 2022年度新規参加病院募集のご案内

平素は当協会の活動につきまして格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、当協会では、DPCデータを、単なる請求データではなく、医療の質、医療経営の質を向上させる重要なデータであるとして、参加病院が自院において、DPCデータによる経営分析を安価で行える分析システム【名称：MEDI-TARGET】をニッセイ情報テクノロジー(株)のご協力のもと提供しております。

DPCデータを厚生労働省に提出するだけでなく、MEDI-TARGETを活用することで、自院の経営分析、医療サービスの質の評価を行うことをお勧めいたします。

この度、2022年度からの標記事業への新規参加病院を募集いたしますので、是非ともご検討いただきますよう宜しくお願い申し上げます。

また、本事業にご参加いただきますと、当協会で開催しております「診療アウトカム評価事業」に参加することが可能となります。（詳細は事務局までお問い合わせ下さい。）

<全日病DPC分析システム（MEDI-TARGET）の主な特徴>

1. 多様な分析指標
DPCデータを用いた分析を積極的に行っている病院が活用している指標が組み込まれています。
2. ベンチマーク分析
当事業参加病院だけではなく、当事業参加病院以外のDPC病院（一部）とも比較が可能です。（約450病院とベンチマークが可能）
3. その他
 - ①自院で自由なデータ抽出・分析が行えます。
 - ②DPCコードの点検など様々なオプションメニューを用意しています。
 - ③診療報酬等の制度改正にも早期に対応します。

<2022年度参加病院募集について>

参加を希望される場合は別紙「DPC分析事業参加申込書」に必要事項をご記入のうえ、全日病事務局にFAXにてお送りください。なお、年度途中での参加も可能です。

（お申込・お問い合わせ先）
公益社団法人 全日本病院協会事務局 DPC分析事業担当
〒101-8378 東京都千代田区神田猿樂町2-8-8 住友不動産猿樂町ビル 7F
TEL 03-5283-7441 FAX 03-5283-7444 E-mail dpc@ajha.or.jp

全日病DPC分析システム（MEDI-TARGET）について

1. 価格（税別）

利用開始月から3月末日までの年間利用となります。利用開始翌年度からは、年度更新となります。

(※税別費用)	初期費用	利用料（年額） （2 ユーザまで）	初年度計	次年度以降
会員病院	190,000 円	500,000 円	690,000 円	500,000 円
非会員病院		612,000 円	802,000 円	612,000 円

※年度途中の参加の場合、初年度は参加月から年度末までの月割となります。

2. 新たなサーバー機器の設置が不要

MEDI-TARGET は、インターネットを利用してサービス提供（ASP）をしております。病院内に新たにサーバー機器を設置する必要はありません。既にインターネット回線をお持ちであれば、新たに回線を用意する必要もありません。また、データの送受信には SSL 双方向認証を施し、セキュリティを確保しております。

3. 新たなデータの用意が不要

厚生労働省へ提出されているDPC調査データのみ使用するため、新たにデータを用意する必要はありません。

4. 診療情報分析

経営指標（収入、症例数、紹介率、看護必要度基準）や、臨床指標（平均在院日数、手術実績、ジェネリック使用率）など、よく使われる指標の分析画面を装備しております。見たい箇所をクリックし、簡単な操作で分析ができます。

5. 自由分析（データのダウンロード）

MEDI-TARGET は、システムのデータベースを公開しており、データベースから自由にデータをダウンロードできます。ダウンロードしたデータの加工処理の手間が省ける様、データを予め2次加工（手術技術度の付与、先発/後発医薬品の判別など）をしております。

6. 病院指標ベンチマーク

経営母体、病床規模、地域など、自院に類似する病院を選択して、経営指標や臨床指標をベンチマークできます。

7. DPCコード点検 ※有償オプションサービス

DPCコード点検：DファイルのDPCコード（請求に使用したDPCコード）が診療実績と相違していないか、DPC調査データを使用して点検します。

8. 来院患者マップ分析 ※有償オプションサービス

疾患、緊急/予定入院、紹介、救急搬送、年代など、様々な条件で、患者がどの地域から多く来院し、どの地域が少ないか地図上に表示し、患者マーケティング分析ができます。

機能詳細、申込みについてはHP（<http://www.ajha.or.jp/hms/dpc/>）もご参照ください。

DPCコード点検サービスのご案内

DPC分析事業MEDI-TARGETでは、DPCコードの精度向上を目的とした、DPCコード点検サービス(DPCコード点検機能、病名変更シミュレーション機能)の利用が可能です。

DPCコード点検サービスはMEDI-TARGETのオプションサービス(有償)です。通常サービスに加え、別途お申し込みの上ご利用ください。

●DPCコード点検機能

DPCコード点検機能では、算定したDPCコードに対し、手術・処置1、2、副傷病、およびJCS等の重症度に漏れ・誤りがないかを点検します。DPCコーディング点検結果の確認を行うことで、誤請求を防止すると共に、コーディングミス状況を把握し、対策立案の一助とすることができます。

DPCコード点検

○ファイル指定方式
点検対象年度: [] 年
点検対象ファイル(zip圧縮ファイル): [参照]

●取り込み済みデータ指定方式
点検対象年月: 2016年03月

[点検実行]

DPC点検処理が完了しました。

点検結果: 点検実施日時: 2017/03/22 13:05:17

点検結果一覧

患者番号	入院日	退院日	在院日数	点検計算日数	元DPC	新DPC	元包括点数	新包括点数	点数差	算定起算日	診療科	医師コード
15660215061201602101060210xxx0710xxx			35	30	060210xxx9710xxx	060210xxx9700xxx	75446	63292	-12154		110	11040102
15660215061201602101060210xxx0710xxx			1	1	11012xxx020x0x	11012xxx99xxx0x	2423	3238	815		310	0010200012
15660215061201602101060210xxx0710xxx			45	45	040040xxx9902xxx	040040xxx9903xxx	79675	97290	17615		010	0010010009
1566118944	20160331		4	4	130030xxx99x40x	130030xxx99x2xxx	24924	9816	-15108		010	0010010016
1566118944	20160331		1	1	130060xxx97x40x	130060xxx99x0xxx	6827	3175	-3652		010	0011000197

エラー理由一覧

患者番号	入院日	元DPC	新DPC	相違項目	元データ	新データ
15660215061201602101060210xxx0710xxx		060210xxx9700xxx	060210xxx9700xxx	処置1	1	0:なし
15660215061201602101060210xxx0710xxx		11012xxx99xxx0x	11012xxx99xxx0x	手術	02	99:なし
15660215061201602101060210xxx0710xxx		040040xxx9903xxx	040040xxx9903xxx	処置2	2	3:化学療法ありかつ放射線療法あり
15660215061201602101060210xxx0710xxx		130030xxx99x2xxx	130030xxx99x2xxx	処置2	4	2:放射線療法

点検結果のダウンロードも可能

DPCコード点検サービス価格体系

オプション機能	年間利用料(税込)	
	会員価格	非会員価格
DPCコード点検機能	¥126,000	¥138,000
病名変更シミュレーション機能		
看護必要度入力点検機能(新機能)	月額利用料(税込)	
	¥10,500	¥11,500

- ※ 上記価格は、いずれも2ユーザ分となります。追加をご希望の場合、1ユーザあたり ¥4,000/月にてご利用いただけます。
- ※ 当サービスは、DPC実施病院を対象としたオプションサービスです。
- ※ 当サービスのみをご利用いただくことはできません。MEDI-TARGETの通常サービスのお申し込みが別途必要です。
- ※ 詳細は、全日本病院協会事務局 DPC分析事業担当までお問い合わせください。

●病名変更シミュレーション機能

MEDI-TARGETに取り込まれている患者データ（様式1）の主傷病名、入院時併存症名など、全ての傷病名でDPCコーディングを行い、DファイルのDPCコードと比較します。比較した結果を、DPCコード、包括点数差額と共に一覧表示します。手術・処置1、2については、E/Fファイルから取得します。

様式1に登録されている全ての傷病名についてコーディング結果のシミュレーション・比較を簡単に行うことができます。

病名変更シミュレーション

シミュレーション対象退院年月: 2016年03月

シミュレーション実行

患者ごとにシミュレーションの結果を一覧表示

シミュレーション結果: シミュレーション実施日時: 2017/03/22 12:59:04 対象患者数: 908件

患者番号	入院日	退院日	元DPC	元包括点数	新DPC	医療資源最投入傷病名	ICD10	傷病種別	新包括点数	点数差
1566079020	20160307	20160311	060335xx0200xx	12754	060330xx02xxxx	胆のう結石症	K802	入契機	11315	-1439
1566079020	20160307	20160311	060335xx0200xx	12754	050130xx99000x	慢性心不全	I509	併存1	13630	876
1566079020	20160307	20160311	060335xx0200xx	12754	097x0xxx	高血圧症	I10	併存2	13950	1196
1566079020	20160307	20160311	060335xx0200xx	12754	097x0xxx	貧血	D649	併存3	12991	237
1566079020	20160307	20160311	060335xx0200xx	12754	099x0xxx	術後疼痛	T888	発症1	12266	-488
1566079020	20160307	20160311	060335xx0200xx	12754	097x0xxx	術中異常高血圧症	T818	発症2	12114	-640
1566079020	20160307	20160311	060335xx0200xx	12754	060140xx97x00x	胃潰瘍	K250	発症2	12127	273
1566089576	20160322	20160324	050050xx0200xx	6860	050050xx0200xx	労作性狭心症				
1566089576	20160322	20160324	050050xx0200xx	6860	060060xx0700xx	内下咽頭癌				

シミュレーション結果一覧

シミュレーション結果のダウンロードも可能

前回シミュレーション結果表示
シミュレーション結果ダウンロード



公益社団法人 全日本病院協会 事務局DPC分析事業担当

〒101-8378 東京都千代田区神田猿楽町 2-8-8 住友不動産猿楽町ビル 7F

TEL: 03-5283-7441 FAX: 03-5283-7444 E-mail: dpc@ajha.or.jp <http://www.ajha.or.jp/>

MEDI-TARGETオプションサービス 来院患者マップ分析

どの地域から

どんな患者が

どれくらい

来院しているかを分析することで、**新規患者の獲得**へ導きます。

患者属性や5疾患5事業を基準としたメニューから地図画面を呼び出します

【表示例】
自院へ救急搬送された70代以上の脳卒中患者の分布を500m四方ごとに表示

濃い色：
来院患者が多い

薄い色：
来院患者が少ない

■表示方法を指定
 ・区分：500m四方、1Km四方、市町村、町丁目
 ・色の透過度 など

■詳細な条件を指定
 ・患者の属性：疾患、年代、救急搬送、転帰 など
 ・色分けテーマ：患者数、地域人口に対する患者比率、在院日数 など

- ・様式1ファイルの「患者住所の郵便番号」より、来院患者のエリアを特定します。
- ・患者数や地域人口に対する来院患者の比率(*)をマッピングします。
- ・「地域人口に対する来院患者の比率」を表示できるため、エリアにあったマーケティング戦略の立案が可能です。
- ・疾患(MDC、DPC6桁、DPC14桁)、緊急/予定入院、救急搬送、年代など、さまざまな条件を組み合わせたマップ分析が可能です。

※地域人口に対する来院患者の比率は、平成22年国勢調査データより算出します。

■システムアクセスと運用イメージ



■提供価格

費用	価格	備考
初期費用	5万円 (税別)	<ul style="list-style-type: none"> ▶施設エリアマップ設定費用 ▶データ移行費用 <ul style="list-style-type: none"> • MEDI-TARGET取込み済みデータを移行 (移行対象データ：利用開始年度の4月から) ▶トークン（1本）発行費用 ※トークン追加：2万円(税別)/1本
年間利用料	会員 6万6千円 非会員 7万6千円 (税別)	▶月次データ処理費用



公益社団法人 全日本病院協会

事務局DPC分析事業担当

〒101-8378 東京都千代田区神田猿楽町 2-8-8 住友不動産猿楽町ビル 7F

TEL: 03-5283-7441 FAX: 03-5283-7444 E-mail: dpc@ajha.or.jp http://www.ajha.or.jp/

全日病DPC分析事業参加申込書

年 月 日

病院名					
病院所在地	〒				
	都道府県	市区町村			
TEL () -		FAX () -			
経営主体 (法人名)				利用 開始年月	年 月より
申込担当者	部署				
	氏名	印	E-mail (必須)		
貴院のDPC 対応状況	DPC 対象	年 月より	調査 協力	年 月より	
ユーザの 追加	<input type="checkbox"/> () ユーザ				
DPC分析ソフト導入状況 (差し支えなければご記入ください)					
<input type="checkbox"/> 導入していない <input type="checkbox"/> 導入している・していた (製品名 :)					

【問合せ先】

公益社団法人 全日本病院協会事務局 (担当: DPC分析事業)
 〒101-8378 東京都千代田区神田猿樂町2-8-8 住友不動産猿樂町ビル7F
 電話 03-5283-7441 FAX 03-5283-7444
 ホームページ <http://www.ajha.or.jp/> E-mail: dpc@ajha.or.jp