

簡単な操作で精度の高いDPC請求をサポートします。
 様式1作成機能も搭載しており、データ提出加算取得にも効果的です。



Medical Records Management System

Medi-Bank[®]/DPC

**DPC様式1
データ作成**

**DPCコード
決定支援**

**EFファイル
連携**

**包括・出来高
シミュレーション**

DPC時代といわれる昨今、DPC対象病院のあり方として、医療の質と安全の確保のため適切なDPCコーディングを行う必要があります。適切なコーディングを確保するためには、医師とDPC管理者・医事職員の間で、限られた時間内に密接な連携をとって実施・運営しなければなりません。

Medi-Bank[®]では、効率的な運用と精度の高いDPCコード決定を強力にサポートします。

簡易な入力環境を提供するとともに、E-Fファイルと連携し診療実績との整合性に基づき、適切なコーディング確保を支援します。また決定されたDPC情報は退院サマリや様式1などと連携ができ、運用の効率性を高めます。

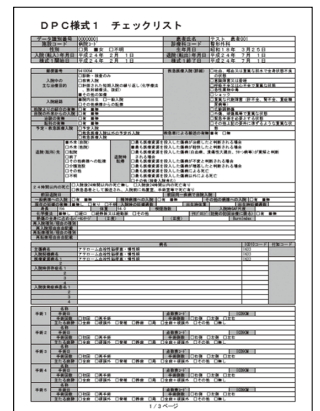
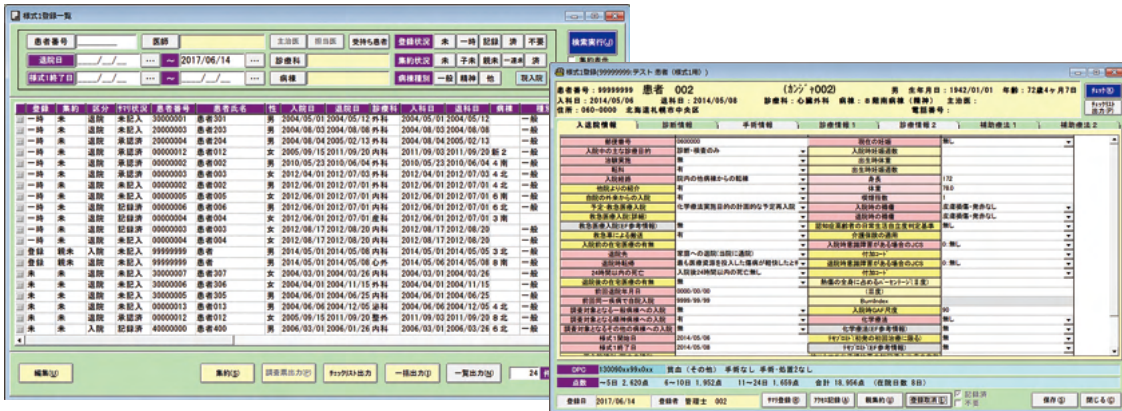
The screenshot displays the Medi-Bank/DPC software interface with several key components:

- Top Panel:** Patient information including name (患者 002), birth date (1942/01/01), and medical history (心臓外科 病棟: 8階南病棟).
- Left Panel:** A detailed table for 'DPC様式1データ作成' (DPC Form 1 Data Creation) with columns for 'DPC' and '点数' (Points). It shows a total of 1,659 points for 18,950 items.
- Right Panel:** 'DPCコード決定支援' (DPC Code Decision Support) window. It shows a list of medical codes (ICD10) and their corresponding DPC codes, with a 'DPC決定項目' (DPC Decision Item) table.
- Bottom Panel:** 'DPC患者管理一覧' (DPC Patient Management Overview) table. It lists patient records with columns for '種別' (Type), '決定' (Decision), '確認' (Confirmation), 'DPC' (DPC Code), '区分' (Division), '患者番号' (Patient No.), '患者氏名' (Patient Name), '性別' (Gender), '診療科' (Department), and '入院日' (Admission Date).

簡単な操作で精度の高いDPC請求をサポートします。
様式1作成機能も搭載しており、データ提出加算取得にも効果的です。

DPC様式1 データ作成

- ◆診療情報として登録された情報を利用してDPC様式1登録が可能です。
- ◆登録情報よりDPCコード、包括点数情報の表示が可能です。
- ◆必須入力項目のエラーチェック、医事システムから出力されたE・Fファイルとの整合性チェックにより、より正確なデータ提出が可能です。



DPCコード決定支援

・医師側

- ◆ログイン時に担当患者の決定状況を表示し、入力を促進します。
- ◆最低限必要な病名は簡単に入力が可能です。



・DPC管理者・医事課

- ◆医師が入力したDPC決定情報を引き継ぎ、詳細なチェックが可能です。
- ◆EFファイルからの実績情報との整合性チェックにより、適切なDPCコーディングをサポートします。



包括・出来高シミュレーション

- ◆選択したDPC病名ごとに指定した入院期間での包括点数の比較、出来高との差異のシミュレーションが可能です。
- ◆DPC管理者・医事課画面では、診療実績からのDPCコードの逆引き包括点数試算が可能です。

動作環境・弊社推奨スペック

(サーバ部分)

- ・CPU:CPU:Xeon 2.40GHz以上1 (4コア)
- ・メモリ:12GB以上
- ・ハードディスク:実効800GB (RAID1)以上 (保存期間により増設をお願い致します)
- ・OS:Windows Server 2016 Standard以降
- ・DB:Oracle Database Standard Edition (Oracle12c以降)
- ・その他ハードウェア:バックアップ装置 (RDX、外付けHDD、NAS等)、UPS (電源管理ソフト含む)
- ・その他ソフトウェア:バックアップソフト、Microsoft Office、リモートメンテナンスツール

(クライアント部分)

- ・CPU:Core i3以上
- ・メモリ:4GB以上推奨
- ・ハードディスク:1GB以上の空き容量
- ・OS:Windows 10
- ・その他ソフトウェア:Microsoft Office 2016以降

※記載されているすべての社名および製品名は各社の商標または登録商標です。
※記載されている仕様は2022年4月1日現在のものです。

開発・販売:



インフォコム株式会社 ヘルスケアソリューション事業本部

〒541-0056
大阪府大阪市中央区久太郎町1-6-29 フォーキャスト堺筋本町
電話 06-4705-3010

〒107-0052
東京都港区赤坂9丁目7番2号 東京ミッドタウン・イースト10階
電話 03-6866-3780



URL: <http://www.infocom.co.jp/healthcare/> E-mail: med-sales@infocom.co.jp