

## Mighty Checker PRO 機能要点シリーズ 第3回 未コード化傷病名の整理

Mighty Checker PRO(以後PRO)には、レセプト点検時に未コード化傷病名をレセプト電算傷病名に変換する機能があり、点検効率を良くすると共に未コード化傷病名をリスト出力することができます。更に、「傷病名整理ツール」(申込みにより無償提供)で、内蔵機能で変換できなかったものを適切なレセプト電算傷病名に変換することができます。

1. 内蔵機能による一括変換  
レセプト点検時に、字面一致の傷病名変換や、流行性感冒をインフルエンザにするなど自動的に変換。一覧のリスト出力も可能。
2. 「傷病名整理ツール」による変換  
内蔵機能で変換できなかったものを「傷病名整理ツール」で、まとめて変換。変換データをPROに登録し、以後の点検時に活用するとともにリスト出力での活用が可能。
3. 医療機関様独自の個別変換  
医療機関様が個別に対応づけたレセプト電算病名をもとに、未コード化傷病名を変換。

1. 内蔵機能による一括変換
  - ・MEDISの病名変換データ(\*1)を活用し、レセプト点検時に字面一致の傷病名変換や、流行性感冒をインフルエンザにするなど自動的に変換を行う。
  - ・未コード化傷病名一覧はCSVファイル出力し、加工して傷病名管理ツール等として使える。

【未コード化傷病名一覧印刷プレビュー画面例】

内蔵機能で変換された傷病名:  
流行性感冒 = インフルエンザ

変換できなかった傷病名:  
洞不全症候群(ペースメーカー埋込後)、  
ハンセン氏病、房室伝導障害(ペースメーカー埋込後)

傷病名	診療開始日	転院	患者番号	氏名
流行性感冒	平成19年10月10日		200000000	テスト 三郎
洞不全症候群(ペースメーカー埋込後)	平成19年10月10日		400000004	テスト 四郎

傷病名	診療開始日	転院	患者番号	氏名
ハンセン氏病	平成19年5月10日		100000001	テスト 花子
房室伝導障害(ペースメーカー埋込後)	平成19年5月7日		200000002	テスト 次郎

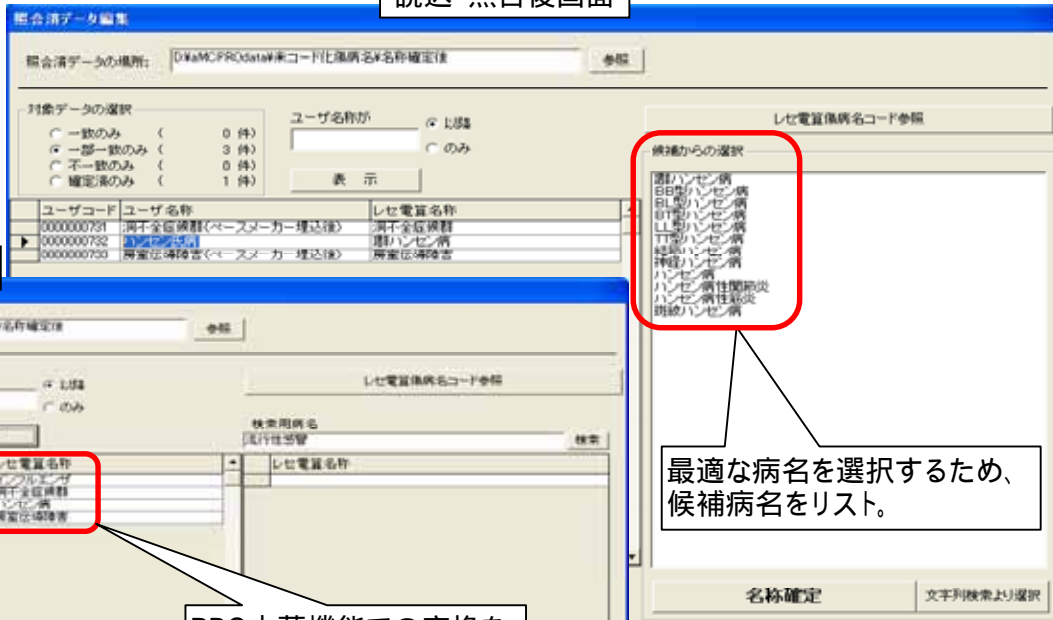
2. 「傷病名整理ツール」による変換
  - ・PROより出力した「未コード化傷病名一覧」のCSVファイルを読み込み、候補病名を列挙することで、医療機関様の病名整理の負荷を大幅に軽減する。(候補病名の出力も可能)
  - ・変換データはPROに反映することで、以降の点検効率を大幅に高めるとともに、傷病名コードを付した形式でCSVファイル出力が可能なので、加工して傷病名管理ツール等として使える。

### \*1: [MEDISの変換データ]

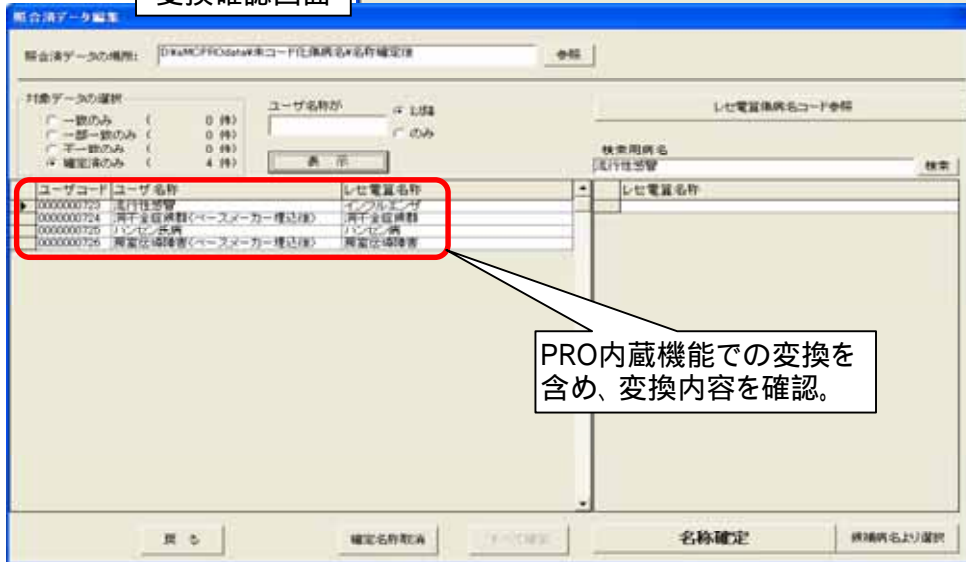
(財)医療情報システム開発センター(MEDIS)殿の病名変換データはレセプト電算傷病名に対し、同義病名や類義病名を結びつけたもの。この同義病名には字面が全く異なるものも含まれ、未コード化傷病名の整理には非常に有用。

【傷病名整理ツール画面例】

読込・照合後画面



変換確認画面



PRO内蔵機能での変換を含め、変換内容を確認。

最適な病名を選択するため、候補病名をリスト。

【確定後のCSVファイル出力例】

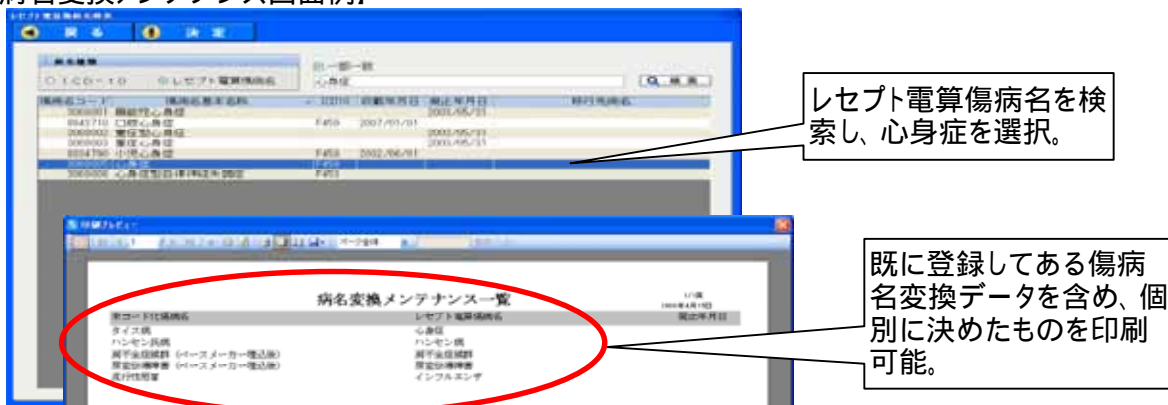
ユーザコード	ユーザ病名	厚労省コード	厚労省病名	状態
723	流行性感冒	4871001	インフルエンザ	確定
724	洞不全症候群(ペースメーカー埋込後)	4278046	洞不全症候群	確定
725	ハンセン氏病	8839017	ハンセン病	確定
726	房室伝導障害(ペースメーカー埋込後)	4261015	房室伝導障害	確定

3. 医療機関様独自の個別変換

- 傷病名整理ツールでも変換できない未コード化傷病名に対して、医療機関様が個別に決めたレセプト電算傷病名をPROに登録し、以後の点検で活用することが可能。(「病名変換メンテナンス」(内蔵)を使用)

例) 未コード化傷病名: タイス病、 対応するレセプト電算傷病名: 心身症

【病名変換メンテナンス画面例】



レセプト電算傷病名を検索し、心身症を選択。

既に登録してある傷病名変換データを含め、個別に決めたものを印刷可能。

**TAIS** 株式会社 東京エーアイエス

〒112-0002 東京都文京区小石川2丁目23番11号 常光ビル  
 TEL: 03-5800-5911(直通) FAX: 03-5800-5910  
 e-mail: mity@tais.co.jp URL: http://www.tais.co.jp