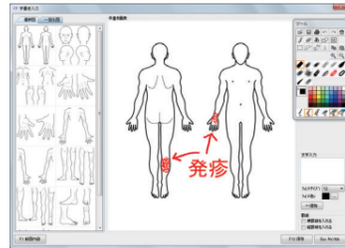


便利な手書き 描画機能

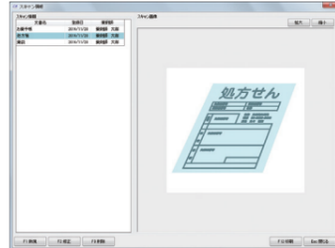
文章では表現できない図やイメージも
手書き描画機能で入力することができます。



手書き入力画面

スキャン画像 管理機能

スキャナやデジカメで撮った画像を
患者さん単位で管理できます。



スキャン画像管理画面

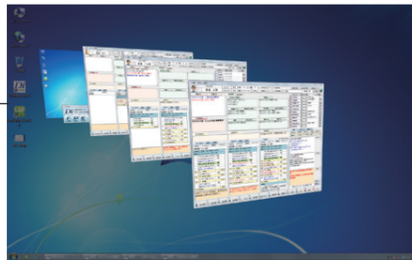
自由なフォント・ 色の設定

薬歴文字の色やフォントを一文字単位で自由に
設定できます。視認性の高い薬歴作成が可能です。

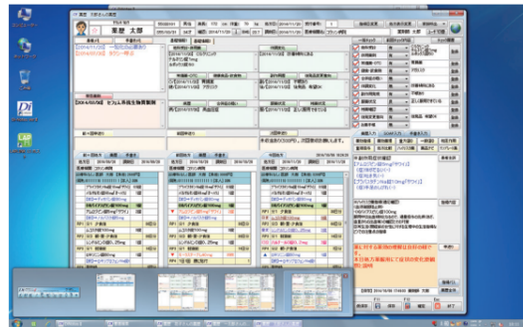


マルチ 入力機能

複数患者さんの薬歴を同時に閲
覧・入力することができます。また、
家族の薬歴を瞬時に呼び出すこ
とも可能です。



Windowsフリップを利用したマルチ機能



外部参照OPTION

■薬歴データ持ち出し機能

薬歴データをノートPC等にダウンロードして持ち運びすることができます。入力したデータを薬局内のサーバーに同期することも可能です。

■薬歴Web版

別途パンフレット(Di Notes III)をご覧ください。

Di Notes IIは、電子薬歴ガイドラインを遵守したシステムです。

■真正性

システム内のデータの閲覧、書き込みを行う際には必ず「ユーザー名」「パスワード」による認証が必要です。データの登録や変更が生じた場合はすべてにログが残るため、故意の書き換えや消去を防止できます。指紋認証システムや指静脈認証システムにも対応。セキュリティ対策も万全です。

■保存性

標準的なPC構成でも、約5年間保存が可能です。さらにHDD等の記憶領域の拡大で、保存期間の延長も可能です。日単位でのバックアップはもちろん、外部機器にもバックアップができます。不慮の事故の場合でもデータを復旧できる体制が整っています。

■見読性

システム画面は、すべて一覧性を考慮し設計しているため、必要データを見やすく表示できます。必要に応じてプリントアウトする機能も装備しています。

動作環境

◎対応OS: Windows 10 Pro、Windows Server 2016、Windows Server 2019

◎CPU: Core i5 3.20GHz以上 ◎メモリ: 4GB以上 ◎HDD: 80GB以上 ◎画面解像度: 1,280x1,024以上

カタログについて

※Windows 10、Windows Server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。

※その他、記載されている会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

※法改正、ソフト仕様等のバージョンアップにより、画面デザインの変更及び機能追加等、お断りなしに仕様を変更することがありますのでご了承ください。

Di Notes IIは、お使いのレセコンと接続対応可能です。

※機種、型番によっては連動できない場合があります。詳しくはお問い合わせください。



NSIPSとは、日本薬剤師会が提案する薬局向け
コンピュータシステム間の連携システムです。
NSIPSは社団法人福岡県薬剤師会の登録商標です。(商標登録 第5214610号)



Di Notes IIは、電子薬歴データ交換に関する連絡協議会(exPD)仕様に基づき、
exPDに加盟している電子薬歴システムメーカー間でのデータ移行による
見読性確保が可能です。

 Corazon systems

コラゾンシステムズ株式会社

〒812-0029 福岡県福岡市博多区古門戸町2-4 KSコマンドビル2階

TEL 092-292-4170 FAX 092-292-4171

<http://www.corazon-systems.jp>

2021年9月作成

使える高性能。

服薬指導支援システム
DiNotes II
ディーアイノーツII


Corazon systems

「使いやすさ」と「高性能」の両立。

服薬指導支援システム *DiNotes II*

ディーアイノーツ II

だれでも簡単入力。しかも高性能。
使える電子薬歴ディーアイノーツ II

「服薬指導支援システムDi Notes II」は、信頼性と先進機能を凝縮させた、まったく新しい「電子薬歴」です。スピーディーに検索できる添付文書データベース、副作用・相互作用データベース、DSUデータベースを搭載。画面構成は、視認性・操作性を細部に至るまで徹底的に追求。今までパソコン入力が苦手だった方はもちろん、入力に慣れたエキスパートの方にも使いやすく、わかりやすく構成しています。Di Notes II は、薬剤師の業務をより正確に、よりの確にするための「使える服薬指導支援システム」です。

使いやすいメニュー表示

メニュー画面を独立して表示。患者検索、薬歴検索、DI業務など使いたい機能をワンクリックで開始できます。(キーボードのファンクションキーでも可能です)



患者基礎情報が一目でわかる

患者基礎情報を画面上部に表示。他科受診、併用薬、禁忌薬剤、合併症、体調の変化、副作用情報、服薬状況、後発品変更意向などを確認できます。

必須項目のチェック漏れを防ぎます

毎回チェック項目を一覧表示。必須項目のチェック漏れを防ぎます。



過去の処方が見やすくなる

前回処方、前回処方との比較が一目でわかります。投与量の変化、投与日数も比較しやすい画面です。また、画面中央には「申し送り事項」も目立つように表示。重要事項の見落としを防ぎます。

スピーディーな指導文入力

Di Notes II は、スピーディーな服薬指導文書の作成を支援します。作成した指導文はフォントの種類や色など一文字単位で自由な設定が可能です。

添付文書データベース搭載

薬歴画面から簡単に添付文書を閲覧することができます。
また、薬局に在庫していない薬剤の添付文書も簡単に閲覧することができます。



薬歴処方画面

添付文書

薬品鑑別画面

病名禁忌・相互作用・副作用データベース搭載

処方薬のみならず、併用薬および服用中薬剤を元に、
病名禁忌・相互作用・副作用を簡単かつ的確に確認することができます。



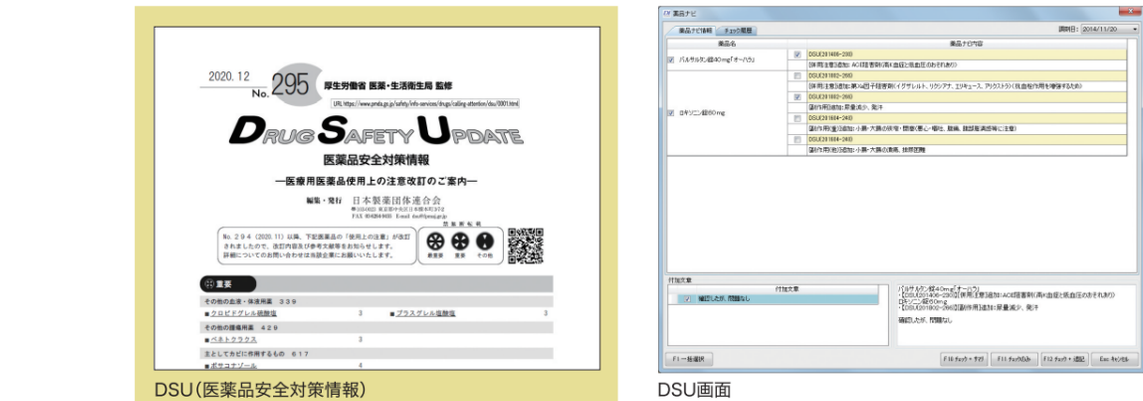
病名禁忌・相互作用画面

重大副作用モニタリング画面

重大副作用モニタリング画面(薬品別)

DSU データベース搭載

DSU(医薬品安全対策情報)を薬歴に記載しやすいように加工して配信しております。
薬歴や基礎情報にワンクリックで転記することが可能です。

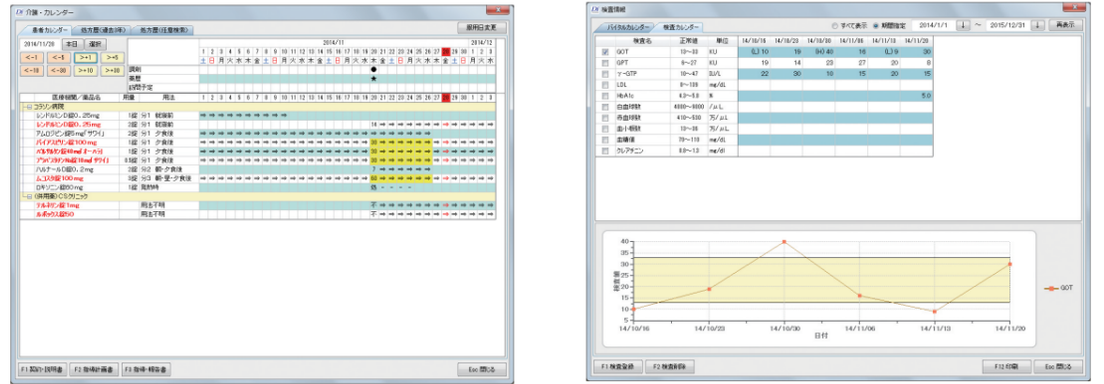


DSU(医薬品安全対策情報)

DSU画面

患者カレンダー機能

過去3年分の処方薬および併用薬が閲覧でき、重複服用期間の表示機能も搭載しているので、服薬コンプライアンス状況が瞬時に把握できます。また、検査値を登録すればグラフに表示されるので、変動が一目で確認できます。

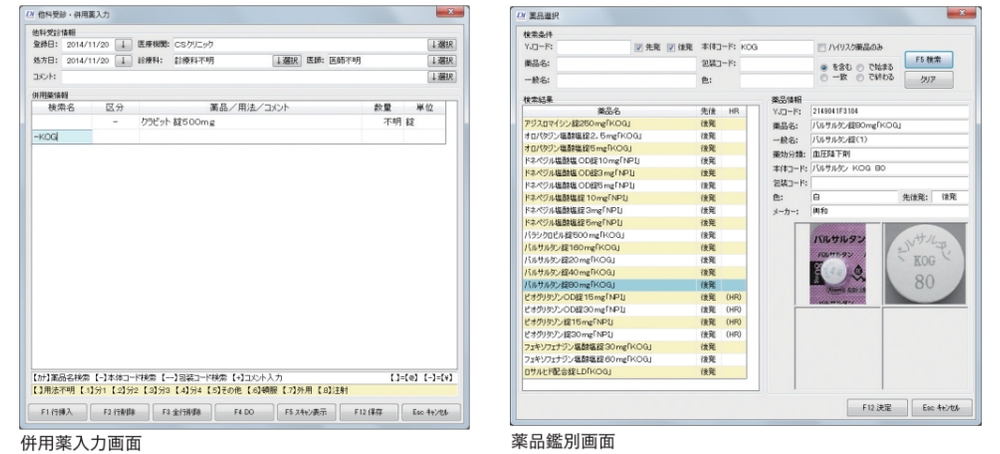


服薬カレンダー画面

検査カレンダー画面

薬品鑑別も同時にできる併用薬入力機能

カナ入力による薬品検索はもちろんのこと、本体コード・
包装コードの検索も容易に
できます。
薬品鑑別も同時に行うことが
できるので、入力ミスも減り、
大幅な時間短縮が実現でき
ます。

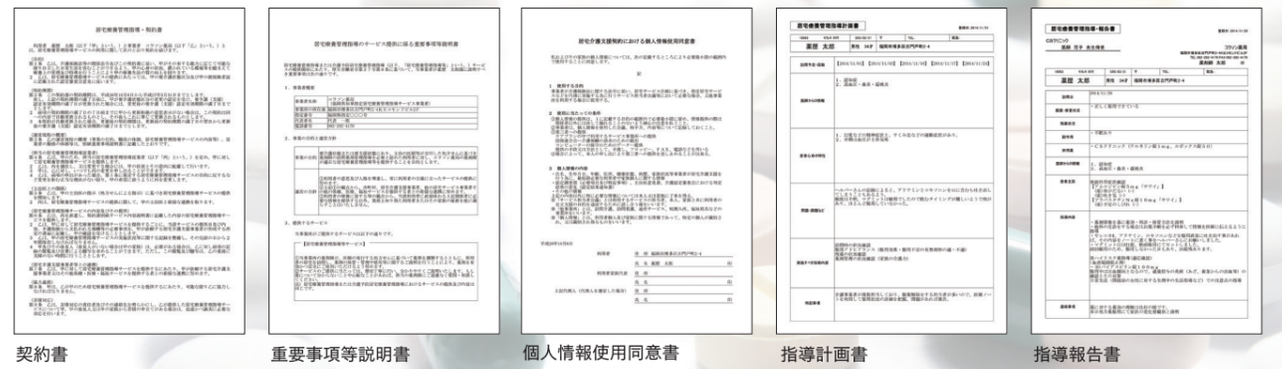


併用薬入力画面

薬品鑑別画面

介護帳票作成・出力機能

手間のかかる帳票類の作成・出力が簡単に行えます。
報告書や計画書には、薬歴から指導内容を自動転記することもできます。



契約書

重要事項等説明書

個人情報使用同意書

指導計画書

指導報告書