

多くの在宅医・事務長の声から生まれた機能とクオリティ



詳細機能一覧(一部抜粋)

cocomedica Board(ココメディカボード)に搭載されている主な機能は以下の通りです。現役在宅医の声を分析し、在宅クリニック経営に必要な機能を揃えております(随時アップデート予定)

Table with 4 columns of features: 患者/家族情報管理, 入院先医療機関情報の管理, 利用介護施設情報の管理, 患者個人の予定管理, etc.

※cocomedica boardは、セールスフォース・ドットコム社(米)の提供する「Salesforce App Cloud」上に構築されたクラウド型システムです。Salesforce®はクラウド型CRM(顧客管理)で世界シェアNo1のソフトウェア。導入企業は全世界で150,000社以上。あらゆる業種・規模の企業・団体に活用されています。世界中の大企業・金融機関が認める高いセキュリティ性能が魅力です。cocomedica boardはこのSalesforce®の認定システムとしてAppExchange上でダウンロードが可能です。

動作環境

cocomedica Board(ココメディカ ボード)のご利用に必要な動作環境

対応OS Windows®
対応ブラウザ Google Chrome™ 最新版
画面解像度 1920×1080px 以上
CPU Core i5以上推奨

上記以外のOS/ ブラウザをご利用の場合はお問い合わせください。Salesforce®社提供のiOS・Androidアプリケーション「Salesforce1」は非対応デスクトップ環境での利用を推奨

Windows®は米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標または商標です。Google Chrome、AndroidはGoogle Inc.の登録商標または商標です。iOSは米国および他の国で登録されたApple Inc.の商標です。

関連商品

事務アウトソーシングサービス, オンコールの一次受付を代行, cocomedica Outsourcing, cocomedica Call 365

cocomedica Board(ココメディカ ボード)と組み合わせでさらに経営がシンプルに! 詳細はお問い合わせください。

お申し込み・ご購入方法

購入方法 1 インターネット から申し込む

「cocomedica Board(ココメディカ ボード)」のお見積り・ご発注は、Salesforceアプリケーションマーケットプレイス「App Exchange」または株式会社プロアスの特設サイトより承っております。

QR codes and links for App Exchange and Proas special site.

購入方法 2 パートナー から申し込む

「cocomedica Board(ココメディカ ボード)」のご発注は販売代理店からも可能です。

お問い合わせいただきましたら、お見積り・導入までのフォローなどについてご説明させていただきます。

詳しくはご担当営業までお問い合わせください。

30日間の無料トライアルが可能です (一部機能制限あり)



株式会社プロアス
医療機関・介護施設向けのシステム開発と経営効率化支援を行う企業です
設立 昭和53年10月4日
資本金 3,000万円
代表者 代表取締役 伊藤泰充
従業員数 60名
所在地 本社 大阪府大阪市淀川区西宮原1-5-33 新大阪飯田ビル4階
東京支社 東京都中央区銀座8-15-2 ACN銀座ビル5階
お問合せ 0120-953-454(受付時間 平日9:00~18:00)

代理店使用欄

本パンフレットの記載内容は変更になる場合がございます。2017年11月現在

クラウド型電子カルテ セコムOWEL連動システム
在宅医療の情報プラットフォーム



cocomedica Board

ココメディカ ボード

業務効率化で
医師とスタッフのQOLを高める!

医師やスタッフが常に最高のコンディションで患者に向き合うための、在宅医必携のITツール

クリニック事務の
悩みをチェック!

- ✓ テーマやタイトル毎に管理シートを作成している
✓ 患者情報の日々の管理・更新に時間がかかる。また、抜け漏れが出やすい
✓ 特定の担当者しか管理できない管理ファイルが存在している
✓ 担当者の急な退職で管理ファイルの所在や使い方がわからず困った経験がある
✓ エクセルが得意な担当者に業務が集中している傾向がある
✓ 経営資料や学会資料のための情報収集に時間がかかる

一つでも該当する項目があれば業務効率を高めるチャンスです!



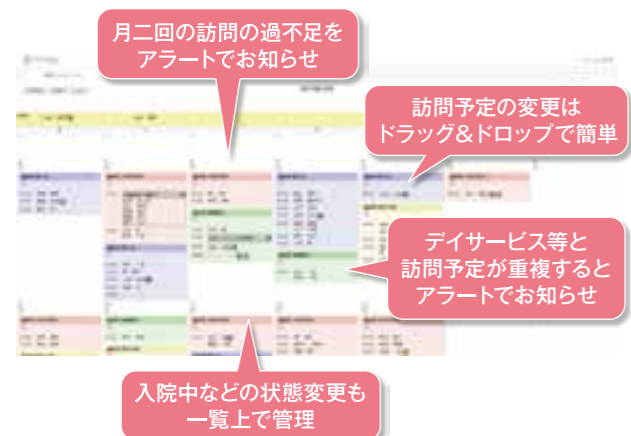
詳細は中面を確認ください

cocomedica Board は 在宅医療の情報プラットフォーム

在宅医療における情報管理は、ご家族・多職種の担当者・利用施設の情報など、広範囲の情報を常に管理する必要があります。
cocomedica Boardは、在宅医療に関わる全ての情報を一元管理できる唯一の情報プラットフォームです。

訪問スケジュール管理

担当患者数が増加するほど煩雑になる訪問スケジュールをわかりやすく簡単に管理。



シンプルかつチェック機能が多彩でスケジュールの抜けモレを防ぎます。介護施設のご利用スケジュールなど患者個人の予定まで把握でき、訪問したらデイサービス利用中だったなどの把握モレから発生するミスを防ぐことができます。突然のスケジュール変更にも対応でき、クラウド型電子カルテ「セコムOWEL」にも連動して変更が反映されます。



また、ビジネスNAVITIMEと連携し、訪問スケジュールをドライバー単位で割り当てることで最適なルート作成が可能です。

ドライバーはスマートフォンで訪問スケジュールとルートナビゲーションを確認することで、効率的な訪問を実現します。

※ビジネスNAVITIMEは別途ライセンス契約が必要です。

- 主な機能**
- ドラッグ&ドロップで簡単操作
 - 1・3・2・4週での繰り返し予定の登録
 - スケジュールの保留登録
 - 訪問回数不足の警告表示
 - 訪問時の詳細情報
 - ビジネスNAVITIME連携

データ分析・アウトプット

各種クリニック情報のモニタリングや分析アウトプット機能が充実。



特定情報のモニタリングデータ作成や統計資料作成も簡単です。経営会議、学会など都度必要になる各種資料についても簡単な設定ですぐに準備できます。表計算ソフトのスキルがなくても、だれでも簡単にオリジナルデータの可視化が可能です。(ダッシュボード機能)

【分析例】

紹介者(医療機関)分析、見込み患者数、患者数予測、診療期間分析、月別の患者数推移など

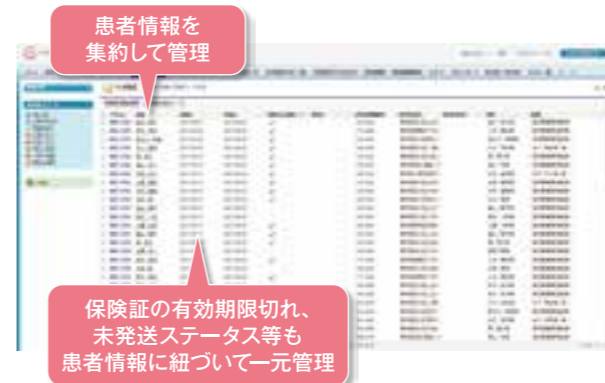
【レポート作成例】

住所関連、患者関連、医療機関関連、他30種類以上を標準搭載

- 主な機能**
- レポート機能
 - ダッシュボード機能
 - レポートエクセル出力機能
 - レポートスケジュール機能

データマネジメント

院内に散在している経営情報を一元管理。表計算ソフトを駆使する必要なし。

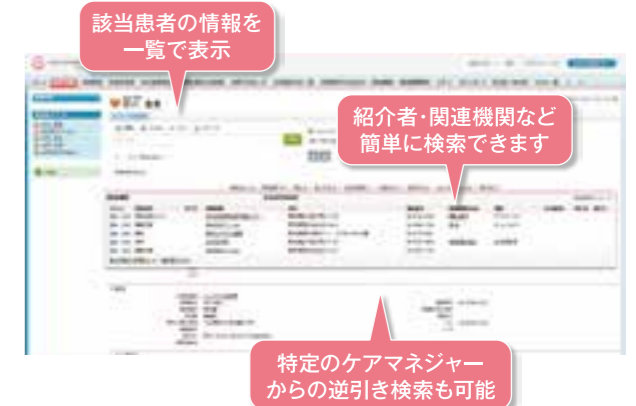


全ての情報を患者IDに紐づけて管理するため、情報の一括変更が容易です。診療報酬改定時の情報変更も最小限の工数で対応できます。居宅管理指導などの進捗管理が必要な作業もcocomedica Board上で可能。また、標準機能に無い特定業務や情報を管理する機能をお客様独自に構築することができます。(カスタムオブジェクト機能搭載)

- 主な機能**
- カスタム項目追加機能
 - レイアウトの変更
 - データインポート・エクスポート機能

多職種連携マネジメント

患者を担当する在宅医療チームを一目で把握。



ケアマネジャー・訪問看護・訪問介護・通所施設・紹介者など患者に関わる全ての関係者情報を一元管理できます。各所への問合せ等がスピーディに抜け漏れなく行えるようになります。

- 主な機能**
- 各種施設のマスタ登録
 - 紹介者登録機能
 - 患者と各種施設の関係性登録
 - 患者個人の予定登録
 - 施設の職員のマスタ登録

VOICE

全国のクリニックから多くの期待の声をいただいております

スケジュール変更時の留機能や重複確認機能は、抜け漏れのミス防止に大変役立ちます(東京都・往診クリニック理事長)

患者さんを紹介していただく医療機関やケアマネジャー名で検索できるので得意先フォローも楽に管理できます(大阪府・往診クリニック事務長)

ホワイトボードでアナログに管理していた訪問予定をデジタル化できるのは情報管理の点で大変有効ですね(兵庫県・往診クリニック院長)



cocomedica BoardはセコムOWELとの連携で

さらに便利に
使いやす
なりました!

クラウド型電子カルテ「セコムOWEL」との連携アプリケーションを介することで連携。基本情報入力の二度手間がなくなり、スムーズにクリニック情報の一元化を実現します。

■連携項目(抜粋) ※順次 機能追加予定

◎セコムOWEL → cocomedica Board

患者基本(名前、住所、電話、介護支援事業所、ケアマネジャー、死亡日)

施設情報(名前、住所、電話番号)

患者施設入居情報(入居先、部屋番号)

医師情報(名前、メールアドレス、有効期限FromTo)

◎cocomedica Board → セコムOWEL

訪問予定(対象患者、日、開始時刻、訪問者)

