

ICT 健康管理システム

安診ネットカイゴDX

安診ネット動作環境

【パソコン】（推奨スペック：Windows10以上・Google Chrome 推奨）

【タブレット】iPad／iPad Air（推奨スペック：iPad OS16以降）

【スマートフォン】iPhone（推奨スペック：iOS16以降）・Android（推奨スペック：OS11以降）

※Androidの機種によっては動作しない場合がありますのでご了承ください

安診ネットのセキュリティ

厚生労働省、総務省および経済産業省の3省2ガイドラインの基準に準拠したクラウドサーバーに情報
を蓄積しています。クラウドサーバーのセキュリティ内容は複数の第三者機関の認証も取得しています

ISO認証取得

【ISO27001】情報の機密性、完全性、可用性を維持するためのセキュリティマネジメントシステム

【ISO13485】医療機器に対する品質マネジメントシステム

- Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です
- iPad、iPhoneは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。iOSは、Ciscoの米国およびその他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています
- Google Chrome、Androidは、Google LLCの米国およびその他の国における商標または登録商標です

免責事項

免責健康優先度として表示されるスコアリングはお客様自身が自らの責任で設定しその利用も必ず自らの判断で対応するようお願い致します。スコアリングを参考にケアを行った結果、対象者が急逝増悪したり後遺症が発生したいするなど医療瑕疵に関しては本ソフトは責任を負うものではありません

製品のお求め・ご相談は

製品の仕様・外見および画面表示は改良のため予告なく変更する事があります。

最新の情報はホームページでご確認いただけます

安診ネット で検索



皆さまと同じ悩みを持つ 介護事業運営者だから 「安診ネット」を 開発できました



介護有料老人ホームメディカルケア南ヶ丘
(100床)



筑紫南 ケ丘病院
(回復期・慢 性期 250床)



芙蓉開発株式会社
(開発部門)

医学論文正答率97.8%

肺炎・心不全・尿路感染の医療介入に対する
スコア3点以上の陽性反応の命中率
(日本慢性期医療協会誌 JMC148号)

厚生労働科学研究 肺炎入院期間の短縮

H29年臨床研究等ICT基盤構築・人工知能
実験研究事業

厚労省生産性向上検証 夜間職員の休息時間50分増加

介護ロボット等による生産性向上の
取組に関する効果測定事業

安診 ネット

ユーザー名
パスワード
ログイン



自治体(長野県・福岡県) での採用 新型コロナ療養管理

地域包括ケア病棟協会

提言は、本商品で採用している
EWSの利用に対してになります

日本医師会COVID-19 有識者会議TFからの提言書

正規分布(相対基準)での発熱の判定手法になります

安診ネットとは
生産性向上と
科学的介護の課題を
解決する DX システムです



介護施設が抱える

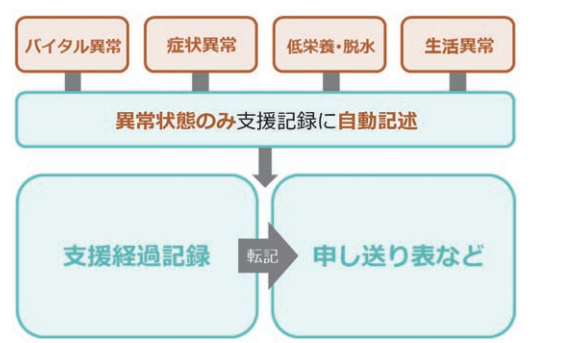
人手不足に対応した生産性向上と重度化リスクに備え

深刻化する人手不足

- 介護スタッフの慢性的な不足
- 業務負担の増大と質の低下



情報共有と記録の自動転記により負担軽減



記録簿は自動記録、転記も簡単

日々の入力データより、低栄養・脱水・排泄のリスクが自動計算され、記録簿が自動作成されます



誰でも簡単に覚えられる

アイコン中心の画面なので、ICTが苦手な看護師や介護士・外国人職員でも簡単に覚えられます

業務効率化で人手不足を解消



スタッフの負担軽減と質の向上

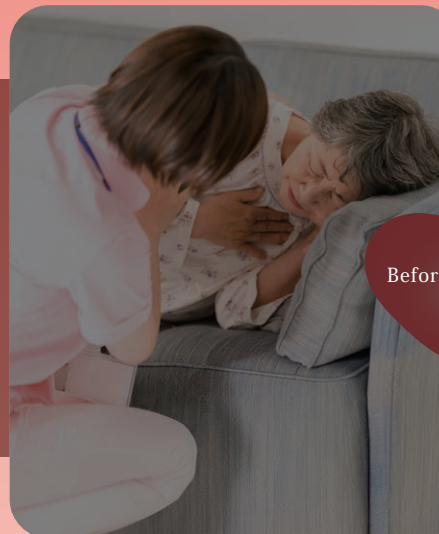
生産性向上推進加算

2つの課題に対応

た科学的介護を実現するために作られたシステムです

利用者様の重度化リスク

- 健康状態の把握が困難
- 利用者様への対応の遅れ
- 医療機関との連携不足



トリアージシステムで早期のアラート機能による業務負担の軽減

| 部屋番号 | 氏名 | 時間 | 警告・注意(バイタル) | 観察内容 | トータルスコア |
|------|-------|-------|----------------|---------|---------|
| 101 | 山田さとみ | 09:15 | 38.0°C 155mmHg | ○ 排泄 | |
| 102 | 福岡花子 | 09:15 | 60 mmHg | ● 排泄 | |
| 103 | 田中太郎 | 09:15 | ... | ○ 要観察 | |
| 104 | 齋藤正文 | 09:15 | ... | ○ まだ大丈夫 | |
| 105 | 田島大志 | 09:15 | ... | ○ まだ大丈夫 | |
| 106 | 横山光輝 | 09:15 | ... | ○ まだ大丈夫 | |
| 107 | 和田俊輔 | 09:15 | ... | ○ まだ大丈夫 | |

医療の優先度が分かる

医療の優先度が赤・黄・緑で分かりやすく表示され、精度も高いので、早期発見→重度化防止につながります。職員の不安解消にもなり、離職防止も期待できます。

早期発見で重度化を防止

LIFE 加算

医療機関との円滑な連携を実現

協力医療機関連携加算

安診ネットの概要

安診ネットはトリアージシステムだけでなく、様々な専門分野の記録を持つシステムです
このシステムにより、様々な分野の専門家たちがスムーズに連携し情報を共有することが可能になります

申し送り機能で、情報連携できます

バイタル
基本パック



バイタル入力

記録
オプション



ケアプラン

請求
オプション



請求



看護記録



介護記録



医師管理



栄養記録

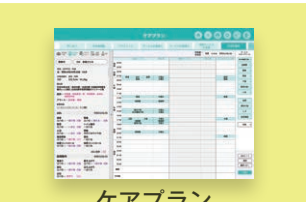


リハビリ記録



LIFE

職種別アプリケーション機能一覧



ケアプラン

- 申し送り
- 利用者情報
- アセスメント
- サービス計画書①
- サービス計画書②
- 週間サービス計画書
- 日課計画表
- サービス担当者会議
- 支援経過
- モニタリング
- 自立支援



介護記録

- 申し送り
- 介護一括ケア入力
- 支援経過記録
- 業務日誌
- サービス実施表



看護記録

- 申し送り
- 週間看護記録
- 警告注意一覧
- 入退院看護サマリー
- 経腸栄養管理



栄養記録

- 申し送り
- 栄養記録
- アセスメント / モニタリング
- 栄養ケア計画書
- 栄養情報 (全体)
- 栄養情報 (個人)



リハビリ記録

- 申し送り
- 予定 / 実施一覧
- BI 評価
- 興味関心チェックシート
- 生活機能チェックシート
- 個別機能訓練計画書
- リハビリテーション計画書
- 一体的計画書



バイタル入力

- バイタル入力
- 測定値一覧
- 警告注意一覧



医師管理

- 警告注意一覧
- 測定値一覧
- アラート履歴

安診ネットは
3つのハッピー
を実現します。

利用者と家族のハッピー

- ・病気の早期発見、早期対応で安心の生活
- ・個別ニーズに合わせた質の高い介護

職員のハッピー

- ・操作が簡単で、誰もが使いやすい
- ・トリアージシステムで不安を軽減
- ・他の職種と情報共有できる

経営者のハッピー

- ・データ活用による科学的介護の実践
- ・入院期間の軽減で利益率アップ

Everybody is
happy

