



#### FINDEX製品に関する情報についてはhttps://findex.co.jp/をご覧下さい。

- 当製品は診療記録の為のデータ保存を使用目的としているため、医療機器プログラムではありません。
- ●本カタログに掲載された仕様、デザイン等は予告なく変更する場合があります。 ●このカタログの内容は、2020年7月現在のものです。

#### 株式会社ファインデックス

四国支社 〒790-0003 愛媛県松山市三番町4-9-6 大阪支店 〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜2-6-18 淀屋橋スクエア11F 福岡支店 〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神1-12-7 福岡ダイヤモンドビル6F TEL:092-753-7011 FAX:092-753-7022 札幌支店 〒060-0808 北海道札幌市北区北八条西4-1-1 パストラルビルN8 5F TEL:011-374-7200 FAX:011-374-8373

那覇支店 〒900-0033 沖縄県那覇市久米2-4-16 大樹生命那覇ビル4F

本 社 〒105-6133 東京都港区浜松町2-4-1 世界貿易センタービル33F TEL:03-5408-3745 FAX:03-5408-3744 TEL:089-947-3388 FAX:089-947-1133 TEL:06-6220-1401 FAX:06-6220-1402 TEL:098-943-1576 FAX:098-943-1577

#### 電子カルテ

# REMORA



# REMORA 目指したのはオーダーメイド



# 自由度を追求

## 利用シーンごとのレイアウト

ワイドモニター、ノートパソコン、タブレットパソコンなど表示する画面は多くの種類があります。 様々な構成にも対応可能です。









フルHDペンタブレット

スクエアモニター

4Kモニター

タブレット

## 情報量を調整

「文字を大きく表示し視認性を高めたい」「文字は小さくても良いけど、情報量を多くしたい」 画面上の文字・情報の見え方に関するご要望にもお応えします。





小さい文字

大きい文字

アカウント毎にレイアウトを複数記憶しますので端末を移動しても、自分の使い勝手をそのまま活かせます。

# 過去カルテの見やすさ

## 様々なカルテ履歴表示に対応

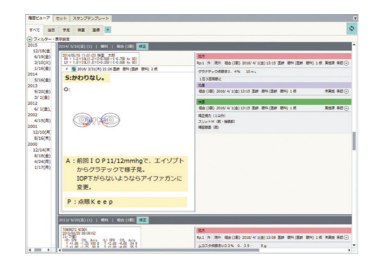
#### 一列表示の例

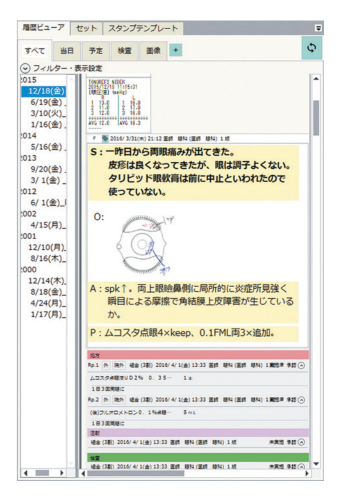
記載内容を時系列に表示します。

当日の記載だけに絞り込んだり、処方だけに絞り込んだりする ことも可能です。

#### 二列表示の例

所見とオーダを2号紙イメージで横に並べて表示できます。





#### 三列表示の例

診療情報・画像(※Claio 連携)やタグ情報で何を したかを一目で把握でき ます。

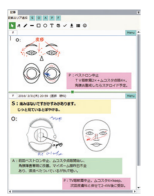


# 自由度の高い記事記載

### 記事記載

#### SOAP入力・シェーマ・手書き

SOAP形式で入力・シェーマ所見を入力・その上に手書きが 行えるなど自由度の高いカルテ記載が可能です。



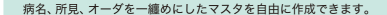


#### テンプレートセット

問診票や手術記録など、好きなようにテンプレートを作成 することができます。



## 診療セット









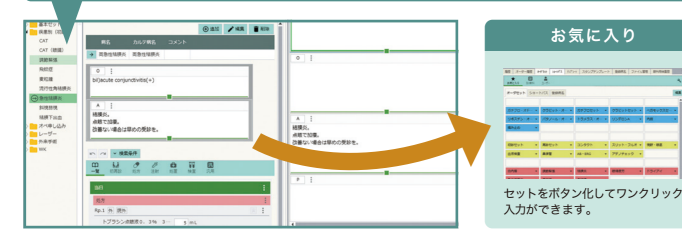
程度ビューア セット スタンプテンプレート

所見とオーダの組み合わせ

病名とオーダの組み合わせ

所見とシェーマの組み合わせ また、オーダの組み合わせも可能

#### **育てるセット** よく使う所見、オーダはすぐさまセット登録して次の患者から利用できます。

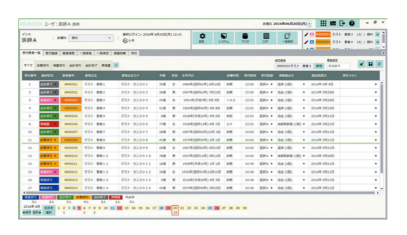


## スムーズな診療案内

#### 患者導線のコントロール

#### 受付患者一覧

検査待ち、診察待ち、処置待ちなど、施設ごとの運用に合わせた患者導線を自由に作成できます。





診察待ち患者だけを絞り込んで 表示。

すべて	が祭待ち 検査	待ち 会計待ち	会計終了 再検査 +							利匹里者 9990003テスト 患者3	
受付番号	進步状況	患者循号	患者氏名	患者氏名力ナ	印刷	19.91	生年月日	予約時間	受付時刻	受付医師	保険組合せ
	診察待ち ▼	9990008	テスト 患者8	テスト カンジャ8	41歳	男	1975年(昭和50年) 2月 1日		14:00	医師A▼	協会 (3割)
12	診察待ち ▼	9990009	テスト 患者9	テスト カンジャ9	28歳	女	1987年(昭和62年) 6月23日		14:00	医師A ▼	国保 (3割)
13	診察待ち ▼	9990010	テスト 患者10	テスト カンジャ10	78歳	93	1937年(昭和12年) 9月12日		14:00	医師A ▼	後期高齢者 (3割)
14	診察待ち ▼	9990011	テスト 患者11	テスト カンジャ11	18膜	男	1998年(平成10年) 1月 1日		14:49	医師B ▼	協会 (3割)

検査待ち患者に絞り込んで表示。 検査内容も確認できます。

すべて お	原待ち 検査	待ち 会計待ち	会計終了 再検査 +							利回車者 9990003	テスト 患者3 参
受付番号	進步状況	患者循号	患者氏名	患者氏名カナ	TRI.	19.91	生年月日	予約時間	受付時期	受付医師	保険組合せ
6	再接查	9990006	テスト 患者6	テスト カンジャ6	77歳	女	1938年(昭和13年) 8月 1日		13:51	Œ858 <b>▼</b>	後期高齢者 (1割)
16	検査待ち	9990013	テスト 患者13	テスト カンジャ13	OIR	男	2016年(平成28年) 4月 3日		14:49	医師B ▼	協会 (2割)
17	検査待ち	9990014	デスト 患者14	テスト カンジャ14	42歳	95	1974年(昭和49年) 3月25日		14:49	医師A ▼	協会 (3割)
18	検査待ち	9990015	テスト 患者15	テスト カンジャ15	72歳	女	1943年(昭和18年)12月 6日		14:49	医師A ▼	協会 (1割)

## 待ち表示板 ※オプション

患者導線に合わせて待ち表示画面のレイアウトを 自由に作成できます。

#### サンプルイメージ



患者様へのご案内情報も設定時間で切り替えられます。

#### 診察室での表示例



# カルテ作成をより早く

## 同一患者、同時記載

複数カ所から同一患者のカルテを開いて、同時に閲覧・記載が行えます。







## 同時記載が可能

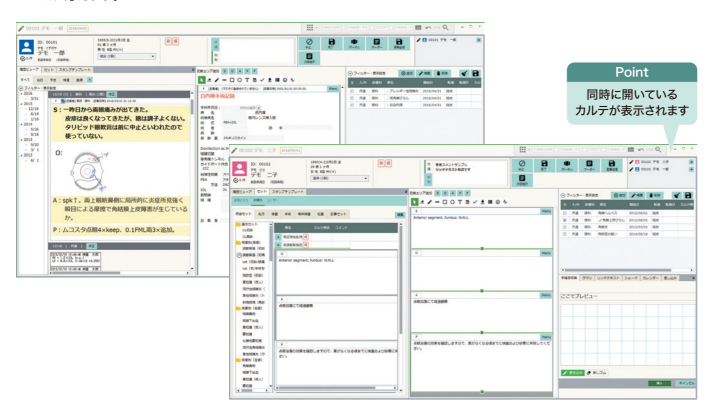
先生が記事を入力している間に クラークはコストと病名を入力 看護師は処置実施を入力



## 複数患者のカルテ展開

複数患者のカルテを同時に開くことができます。

診察中に他の患者様の薬を変更したい、兄弟で同時にカルテを閲覧したい、次の患者様のカルテを先に確認しておきたいなどの ニーズに応えます。

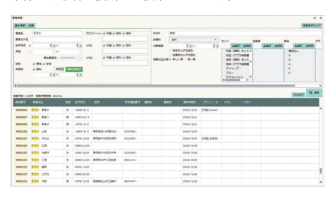


# 便利機能

### 検索機能

#### 患者検索

氏名、年齢、性別、プロフィール、記事などの様々な検索 条件で、患者を横断して検索ができます。



#### 全文検索

過去所見を文字列で検索ができます。



#### 管理機能

#### ToDo管理

患者毎に行うべき作業をチェックし、メンバー間で情報 共有できます。オーダ・記事入力などの作業を紐付けて チェック時に自動入力できます。



#### カルテバック

診察後に管理したい、カンファで使用したいカルテをフォルダに格納しすぐに取り出すことができます。



## チェック機能

処方・病名チェック



処方オーダーから病名の入力をチェックします。オーダーに適用する病名がついていない時に警告アラートを表示します。そのまま適用病名を設定することも可能です。

アレルギー・禁忌チェック



処方オーダ入力時に患者のアレルギー・禁忌チェックのアラート表示が行えます。

定期アナウンス

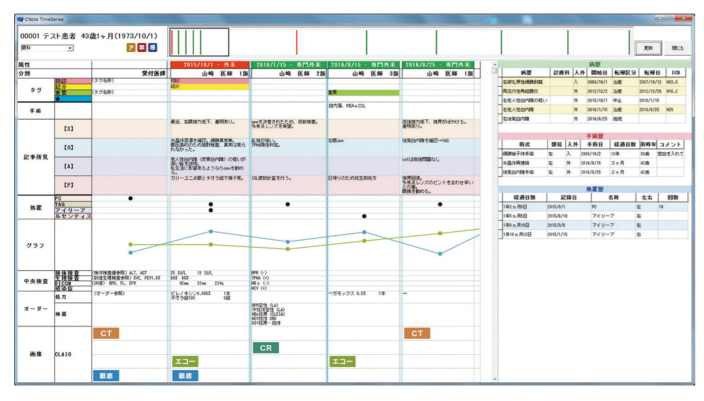


定期的に行う検査・処置を患者毎に登録し、 来院時にアナウンスします。さらに、定期 検査時期が迫っている患者リストを抽出し、 ご案内に活用することもできます。

# その他の機能

## タイムライン表示

診療情報を一元管理し、診療の流れをとらえることのできるビュー機能です。



※構成によりますので営業にご相談ください。

## 機能一覧

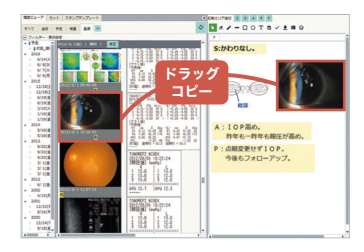
予約機能	診療内容に応じて、枠表示、時間帯表示、リスト表示が利用できます。
患者受付	受付を行い、患者一覧に表示します。またレセコンにも受付情報を連携します。
進捗管理	進捗ステータスを自動/手動で判定し画面表示します。
初診病名チェック	自動的に初診オーダーを入力判定し、病名転記画面を表示します。
単位換算	ml薬価の薬剤を分かりやすく本換算でオーダーします。
検査オーダ	検査会社ごとに連携して検査依頼や検査結果取り込みを行います。
付箋	紙カルテに付箋を貼って回すイメージで伝達ツールとしてご利用できます。
タグ機能	過去カルテの中から重要な記事やイベントがあった日を分かりやすく表示します。
画像管理	各診療科の特性に合わせて、放射線および汎用画像管理システムと連携します。 ※ォブション
診察券発行	リライト方式で予約情報を印字した診察券を発行することができます。 ※ォブション

# 他システムと組み合わせてもっと便利に

## 画像ファイリング機能 Claio

各種画像・検査データをファイリング。

カルテ履歴に連携表示、カルテ記事にも簡単に転記できます。



## 診断書作成機能 DocuMaker

電子カルテ内の情報を使って診断書作成。

自由にフォーマット作成、院内書類の電子化を支援します。



# 診療科の特色に合わせて最適な構成を提案

## 組み合わせの一例

様々な機能を組み合わせ、全ての診療科にて最適な提案が可能です。



# 入院機能

## 入退院登録

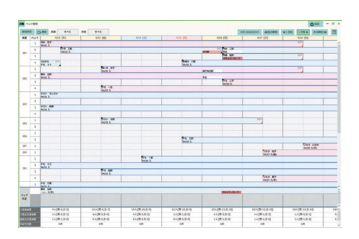
医療機関毎にフリー項目を作成して付加情報を管理できます。



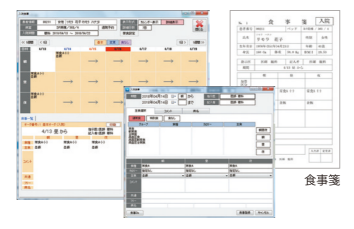
ワンクリックで病棟毎、チーム毎、当日入院患者などの条件 で絞り込みを行い、一覧を表示します。



ベッドの空き状況を確認しながら予約をとることができます。



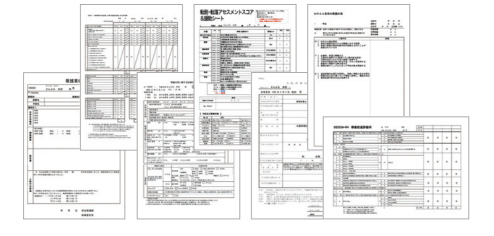
食事登録と食事箋発行により栄養管理室への情報伝達が 行えます。



#### 入院文書 ※オプション: DocuMakerにて、医療機関毎の書式でテンプレート作成が可能

電子カルテ内の情報を引用し、書類作成の手間を軽減します。

- ◆ 看護必要度
  ◆ 褥瘡経過評価
  ◆ 褥瘡対策に関する診療計画書
  ◆ 看護サマリ
  ◆ 看護計画
- ◆ 転倒転落アセスメント
- ◆ 入院診療計画書
- ◆ 短期滞在手術同意書 ……等



## 入院オーダー

入院期間中のオーダーセットを登録し、指示受け・実施・承認が行えます。

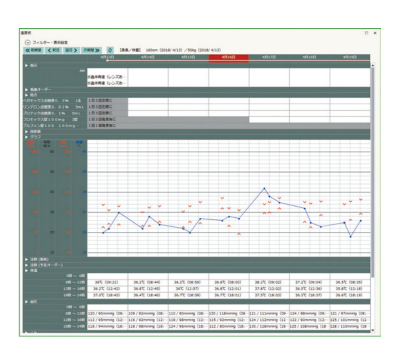




## 温度板

入力されたオーダーや服薬状況、バイタル・食事情報 などを時系列で表示します。





## 看護ワークシート

入院患者様のオーダー情報を診療内容別にワークシートとして印刷できます。

