



眼科診療所向け  
クラウド型電子カルテ「CLIUS-Cross」

製品紹介資料

株式会社DONUTS

DONUTSは、クラウドサービス事業、ゲーム事業、動画・ライブ配信事業、医療事業、出版メディア事業の5領域を主軸としたWeb中心のサービスを展開しつつ、新たな事業にも挑戦を続けています。

「10年・20年先にも価値を残せるサービスやコンテンツ」をテーマに事業領域に制限はなく、高い自己資本比率ならではのスピード感でさまざまな可能性を追求しています。



クラウドサービス事業



医療事業



動画・ライブ配信事業



ゲーム事業



出版メディア事業

## 会社概要

商号	株式会社DONUTS (英文名 Donuts Co. Ltd.)	取締役	代表取締役:西村 啓成
設立年月日	2007年2月5日	資本金	7,777万円
本社所在地	東京都渋谷区代々木2丁目2-1 小田急サザンタワー8階	売上高	単体176.1億円(2024年3月期)
		従業員数	893名(2024年4月/DONUTS単体・派遣社員、業務委託除く)



CL | U S

使いやすさの追求で全ての人に快適な診療を

「CLIUS (クリアス)」は医療に携わる全ての人を支えたいという思いから生まれました。

診察は可能な限りストレスフリーに。  
できた余裕を診療レベルの向上や経営の改善に使えるように。

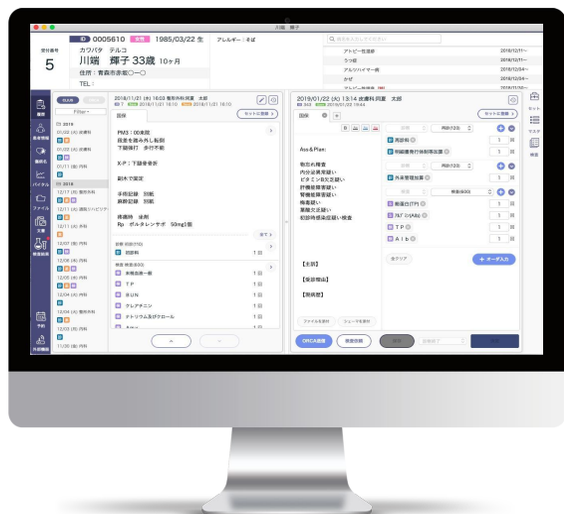
クリアスは医療の中核を担い  
医療に携わる皆様を支える存在になるために  
常に進化し続けます。

「CLIUS-Cross」は、株式会社ニデックが提供する眼科診療所向け医療情報システム「NAVIS-Cross」と連携する、眼科診療所向けのクラウド型電子カルテです。

使いやすいUIや豊富な機能等の「CLIUS」の良さはそのままに、眼科診療所で便利に利用できる機能を搭載することで、眼科の診療を効率化します



## 眼科診療所向け クラウド型電子カルテ



自動学習機能

クイック入力

UI / UX

ストレスフリー



## 眼科診療所向け 医療情報システム



直感操作

シェーマ機能

眼科に則したUI

医療機器との接続

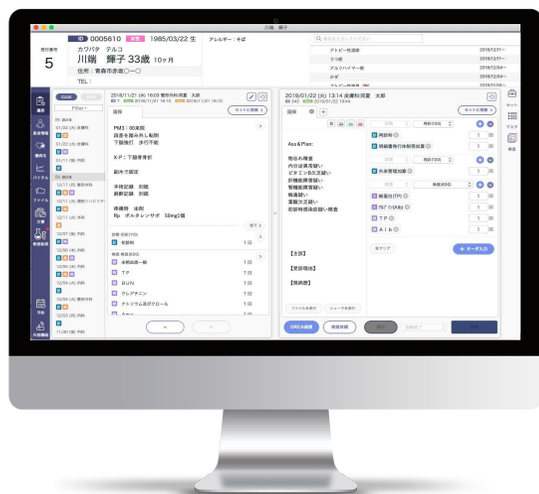
CLIUS(クリアス)は電子カルテ機能だけではなく、診療前の予約・問診から診療後の分析や決済まで、クリニックの診療を総合的にDX化するトータルソリューションサービスです。

これらの機能は「CLIUS-Cross」にパッケージとして含まれているため、専用システムを導入せずに診療の効率化が可能です。



CLIUS-Crossは、通常版CLIUSの機能に加えて、眼科診療所向けの機能を搭載しています。

## CLIUS-Cross



連携

### 会計



日本医師会ORCA管理機構

日医標準レセプトソフト[ WebORCA クラウド版]

※各種ORCA認定事業者が導入・サポートを行います

### 眼科診療所向け機能

NAVIS連携

0本処方

同時編集

併用算定

※開発中の機能です  
現在はご利用いただけません

※開発中の機能です  
現在はご利用いただけません

### 有料オプション

患者案内

後払い決済

オンライン資格  
確認

電子処方箋

電子カルテ  
共有サービス

### 無料オプション

WEB予約

WEB問診

オンライン診療

在宅・訪問診療

経営分析

患者マイページ

### 電子カルテ

診察

- ・患者基本情報
- ・患者メモ
- ・傷病名登録
- ・診療履歴
- ・ORCA過去診療履歴
- ・バイタル登録とグラフ表示
- ・画像、ファイル登録
- ・文書作成機能

- ・検査結果取込と表示
- ・セット登録
- ・主訴所見入力
- ・処置オーダー入力
- ・オーダー自動学習機能
- ・複数患者カルテ同時起動
- ・自由診療カルテ作成
- ・Do入力

- ・診療履歴
- ・病名登録
- ・検体検査オンラインオーダー
- ・サマリ、下書きカルテ
- ・薬剤情報表示
- ・適応病名チェック
- ・投薬履歴
- ・院内機器連携

- ・会計送信
- ・再診予約
- ・患者Web予約
- ・グループ機能
- ・オンライン診療
- ・在宅機能
- ・オーダーチェック機能

受付

- ・受付一覧
- ・患者検索
- ・カルテから新患登録
- ・カルテから再診受付
- ・ステータスカスタマイズ

- ・ラベルカスタマイズ
- ・受付メモ
- ・患者メモ
- ・問診

管理

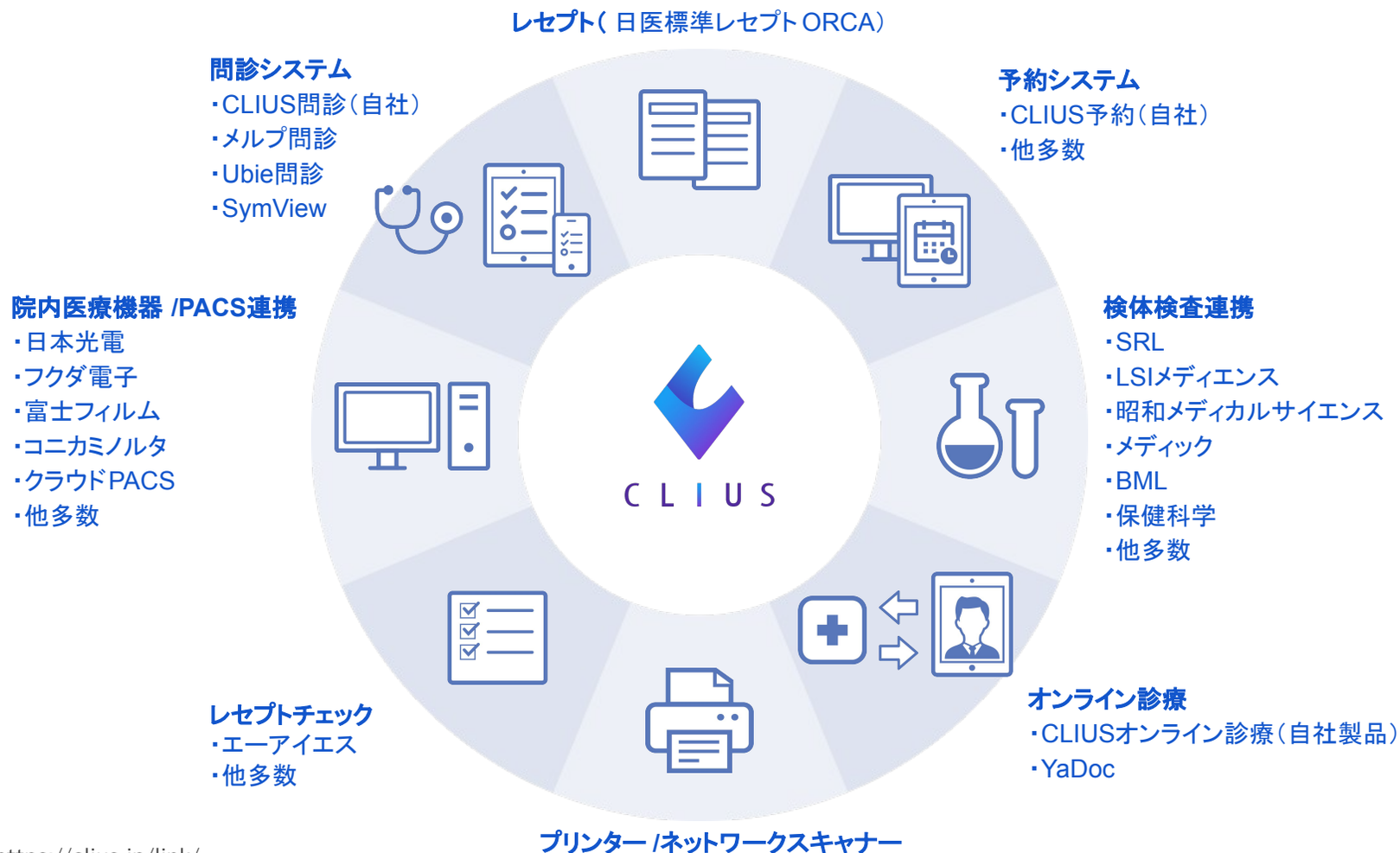
- ・マスタ管理
- ・ログインログ
- ・監査ログ
- ・医療機関情報登録
- ・地域医療連携対応
- ・統計分析ツール
- ・バックアップ

会計

- ・会計処理
- ・自動算定
- ・予約管理
- ・患者情報連携
- ・自動精算機連携

## 様々な機器やサービスと連携

CLIUSは様々な医療機器やシステムと連携実績があります。

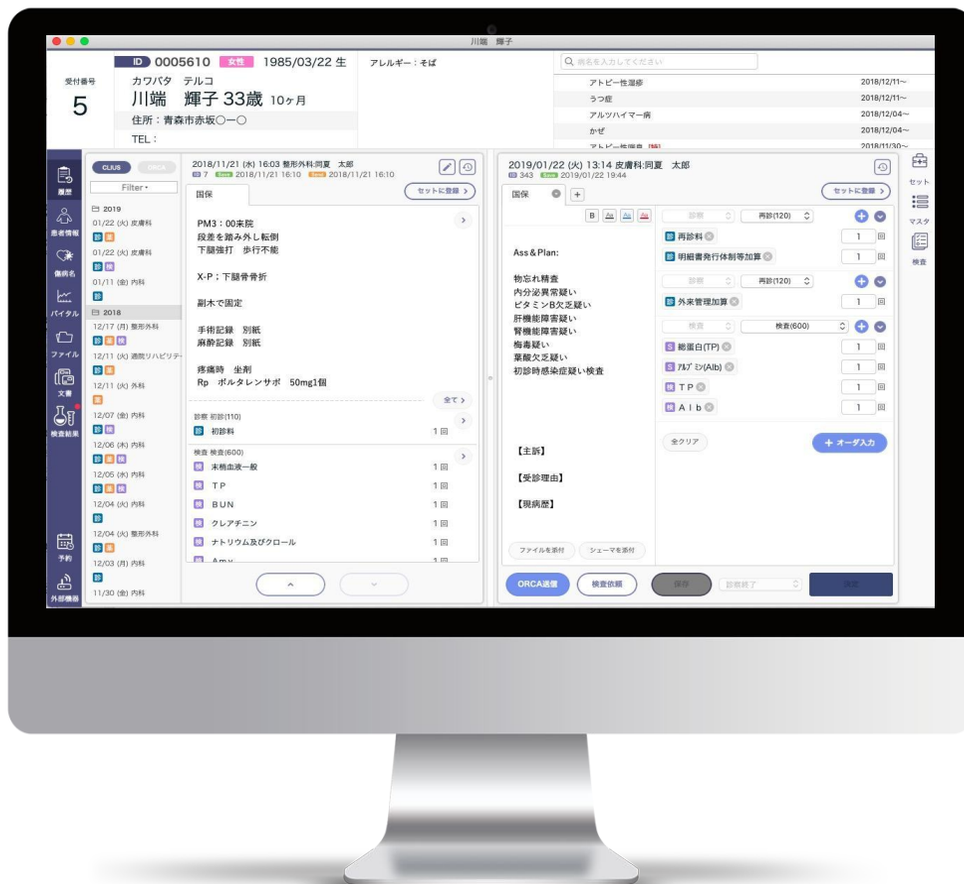


※連携実績一覧: <https://clius.jp/link/>

※連携実績がないサービスと連携する場合は、別途開発費用と開発期間が必要になります。

# CLIUS(クリアス)の特長

「とにかく軽快にサクサク動く」クラウド型の電子カルテです



## 自動学習機能

よく使う病名を自動学習することで、入力作業を補助します。  
使い込むほど、カルテ入力が簡便になっていきます。

## クイック入力

所見や投薬を組み合わせ、自分だけのセットを作成することができます。  
自分が一番使いやすいように、自由なカスタマイズが可能です。

## UI / UX

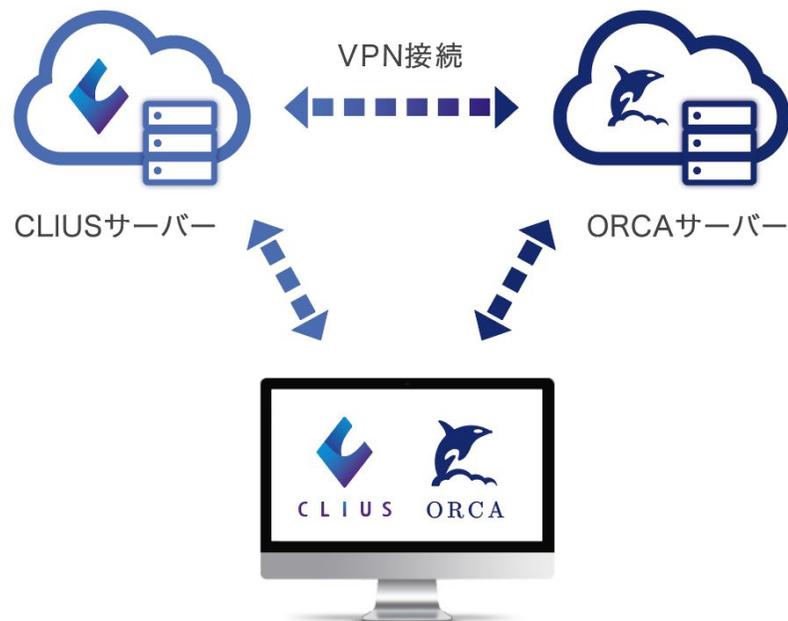
入力画面は常に前面に表示されます。  
一枚のカルテ内で画面がスライドするため、余計なウィンドウが開くことはありません。

## ストレスフリー

医師の視線の流れを研究しつくした画面設計となっております。  
情報の確認から入力、会計まで、医師の思考を妨げません。

## 日医標準レセプトの ORCAと連携

安心して全ての機能をご利用いただくために  
日本医師会標準のWeb版ORCAと連携しています



※インターネット環境が必要です。

※ ORCAは各地域のORCAベンダーがサポートしております。

### ■ 導入実績が豊富なので安心して使える

導入医療機関数17,000施設以上を誇るORCAをそのままご利用いただけます。ORCAを使っている施設様の場合、使い方について改めて覚えていただく必要はありません。

### ■ ORCAの全ての機能を利用可能

電子カルテ内にORCAを内包していないため、プログラム上の制限を全く受けません。労災・自動算定も含めて全ての機能をご利用いただくことができます。

### ■ 日本医師会の最新アップデートを適用可能

日本医師会標準のクラウドORCAを利用しているため、最新のアップデートを適用することができます。電子カルテやレセプトも常に最新の環境を保つことが可能です。

### ■ 精算機や予約、再来受付システムとの連携も可能

ORCAは導入数が多く様々な連携実績もあるため、人員削減を目的とした、様々なシステムの導入もご検討いただけます。

# 受付から会計までを CLIUS で完結

ORCA画面を使わずに受付から会計まで操作可能です。分離型であると感じさせない操作感を実現しています。

カルテ画面から会計の操作が可能に

明細書や処方箋発行へ

■ 日次統計・月次統計もカルテから遷移可能に

項目	保険分	自費分
初・再診料	128点	
在宅療養		
投薬	60点	
検査	228点	
合計	416点	0円

項目	金額
今回診療分請求額	1,250円
負担金額-保険分	1,250円
負担金額-自費分	0円
その他自費 (消費税なし)	0円
その他自費 (消費税あり)	0円
一部負担金	0円
労災自賠保険適用分	0円
前回までの未収額	0円
前回までの通入金額	0円
合計未収額	0円

調整金 1 円 2 円

返金額 (-) 円

入金方法 01 現金

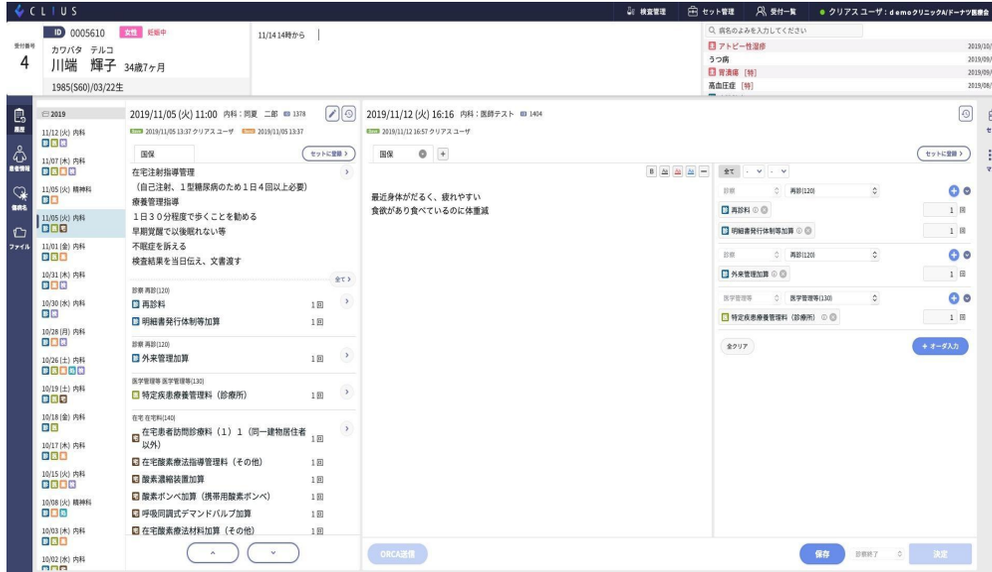
入金の際の扱い 2 今回分・伝票の古い未収順に入金

入金額 1250 円

合計入金額: 1,250 / 入金上限額: 1,250 円

戻る 発行

# Mac/Windows/iPadで利用可能



■ Mac・Windowsでご利用可能です

■ シンプルなデザインと使いやすさはそのまま

Mac専用アプリに劣らない画面設計・デザインとアップデートの速度がより早い、Web版となっております。

■ 併用運用が可能

先生は診察室でMacを使用、スタッフさんはWindowsを使用といった併用運用も可能です。

■ 訪問診療や院内で移動しながら利用

持ち運びながら診察状況をチェックしたい際にはiPadと、フレキシブルなデバイス配置が実現できます。

■ 写真撮影→カルテにアップも簡単

iPadで撮った写真は、そのままカルテ上に反映可能。カルテ画面からカメラを起動できます。

■ シェーマにも、写真にもタッチペンで自由に記録

皮膚科など、画像やシェーマの利用頻度が高い先生にはiPadのご利用もおすすめです。

## 外注の検体検査と連携

オーダーからラベル印刷、結果表示まで一連の流れを自動化します



### 1. 検査オーダーの入力

カルテにて検査オーダーを入力します。



### 2. 検査会社へデータ送信、ラベル発行

「検査依頼」ボタンをクリックすると検査会社へ検査データが送信されます。スピッツに貼るラベル発行も可能です。

### 3. 検査結果の受信

検体検査会社からの検査結果は電子カルテに自動で取り込まれます。

### 4. 検査結果のグラフ表示

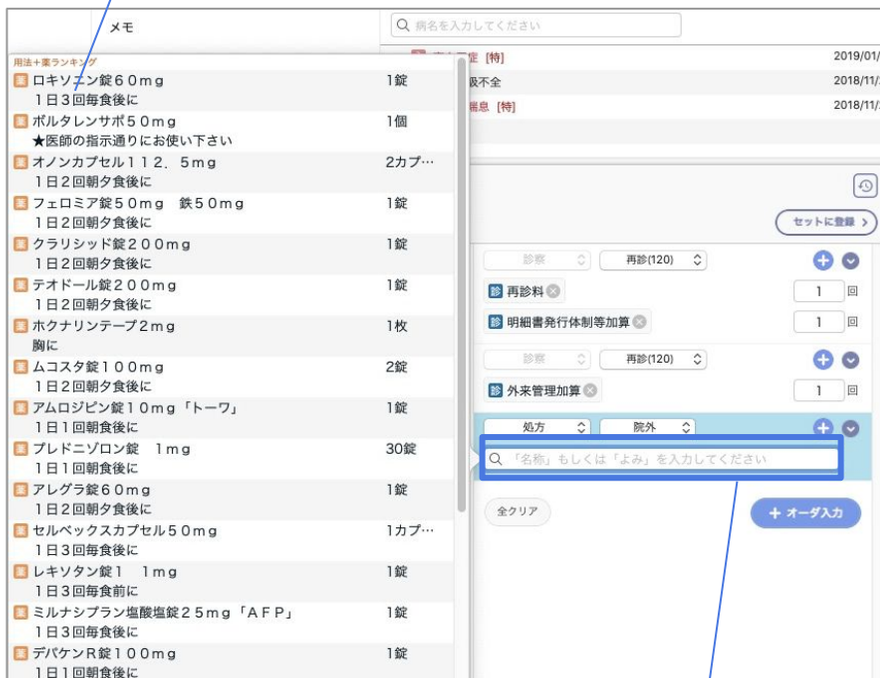
検査結果は時系列やグラフで確認することも可能です。異常値もわかりやすく表示します。

※ 対応している検査会社については、弊社に直接お問い合わせください。

## クイックオーダー表示

自動学習機能により、使用頻度の高い傷病名やオーダーが表示されます

良く使うものは  
ランキング形式で上位表示



正式名称だけでなく、  
ひらがなやローマ字でもすぐに検索

## クリップボード機能

患者サマリや定期処方セットの作成など  
アイデア次第で幅広く利用可能

当日のカルテにDoで  
ワンクリック入力も可能



患者様サマリや患者様ごとの定期処方セッ  
ト作成など、幅広く活用可能

## セット登録

SOAP欄・オーダーだけでなく病名もセット登録可能  
どちらかだけ登録する等、組み合わせは自由

作成中のカルテからの登録や  
コピー等の操作も簡単

格納フォルダは  
階層分けも自由

ワンクリックですぐに  
セット情報をカルテに反映

傷病名も作成可能

## 病名サジェスト

医薬品に適応した病名を判断して案内  
病名のつけ忘れも防止します

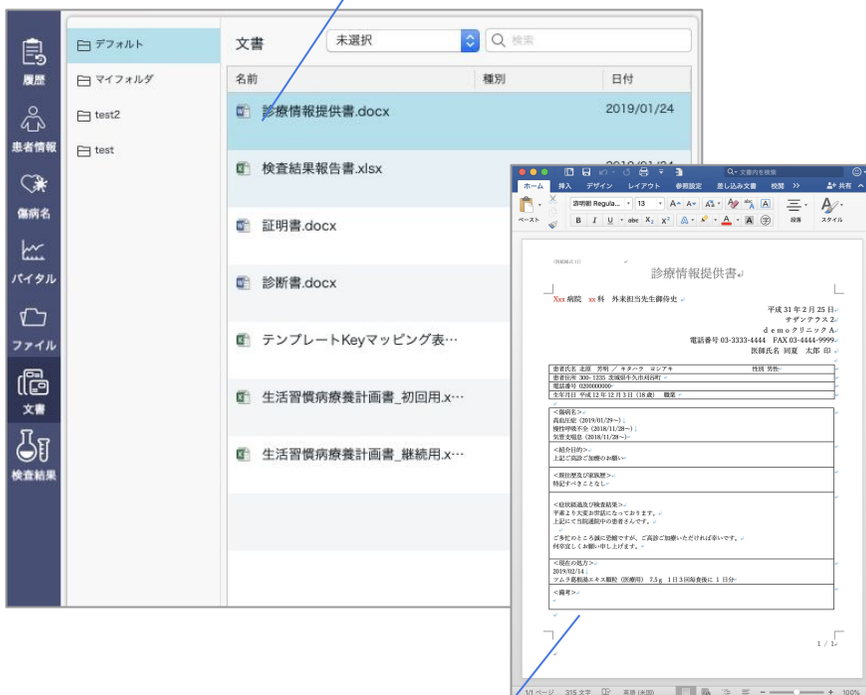
開いたウィンドウから  
病名を選択

病名のつけ忘れがあった時に  
サジェスト表示

## 文書作成

カルテ情報から診断書や証明書等の書類を作成  
必要な書類は後からでも簡単に追加できます

デフォルトで用意されたもの以外にも  
必要に応じて自由にフォーマットを追加可能

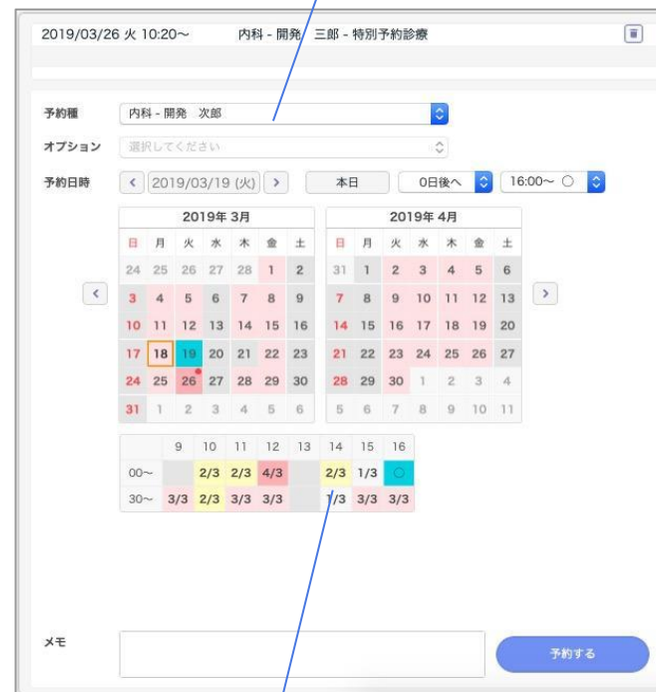


作成した文書をOfficeデータとして保存  
後から編集も可能です

## 再診予約

診察時に次回の診察予約を取ることが可能です  
クリニックや医師、診療科の選択もできます

各種検診など通常の診察とは別枠の  
診療行為の予約でも利用可能



予約種毎に混雑状況を可視化

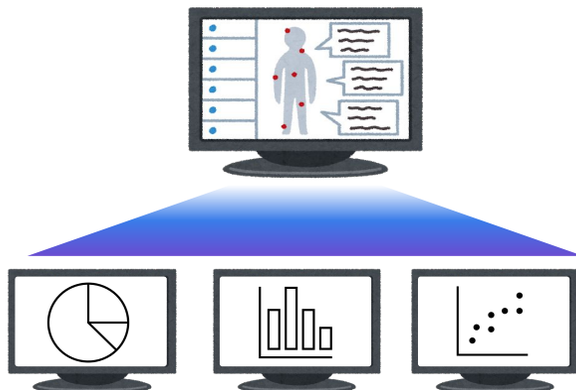
## 経営分析ツール

時間帯や曜日別の患者来院数など、状況把握が簡単に！  
データ収集の手間を削減し、経営戦略の改善に専念できます

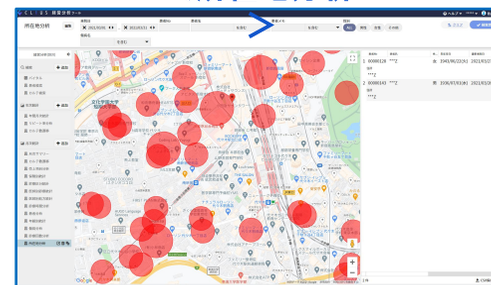
### 【作成可能な経営データの例】

- 診療区分分析 一処方区分ごとの割合と処方の件数
- 医師別処方分析 一担当医師別の処方内容と診療時間
- 患者属性分析 一患者属性(年齢、時間帯、曜日、初診/再診、診療科)
- リピート率分析 一受診回数・頻度
- 年齢ヒストグラム 一10才刻みで受診患者の年齢層
- 傷病分析 一月ごとの傷病発生回数

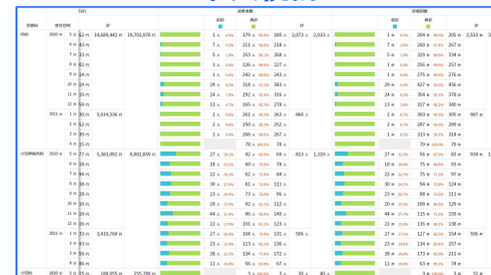
※個別カスタマイズでお好きなテンプレートを追加・作成が可能！



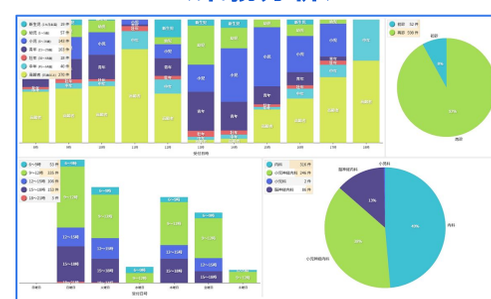
### <所在地分析>



### <年次統計>



### <業務分析>



## 後払い決済

患者様がマイページにクレジットカードを登録すると  
後払い決済を行うことができます(※GMO・PAY.JP対象)

備考: Webでご予約いただく際は必ず保険証の添付をお願いしております。

クレジットカードの登録・編集

マイクリニックから解除

↑ 詳細を隠す

金額設定と同時に  
マイページに設定している  
クレジットカードで  
決済を完了できます

### クレジットカード登録

名義 **必須**  
例) TARO YAMADA

カード番号 **必須**  
例) 0000 0000 0000 0000

有効期限 **必須**    セキュリティコード **必須**

例) 01/23    例) 000

自動決済に使用する

登録・変更する

クリニックTOPへ戻る



「自動決済に使用する」  
をチェック

### 自動決済

患者情報 0006658  
予約 テスト2

金額 1,000 円 **完了**

キャンセル

再請求

請求履歴 2024/10/29 15:28 決済完了: 1,000円

## グループ機能

複数医療機関(本院・分院等)に跨る患者様の  
カルテを統合して閲覧が可能です

患者情報: カワバタ テルコ, 川端 輝子 34歳 5ヶ月, 1985/5/6/03/22 生

診療内容: 2019/09/05 (木) 11:48 内科 消化器科 b太郎 田1138

検査結果: WBC 10,600, CRP 2.1, 検査結果文書により通知

処方: ユコス錠 1.00mg, クラリスド錠 2.00mg, テオドール錠 2.00mg

グループクリニック同一患者の診療内容の確認やDo処方が可能

## AIオーダー推薦 (特許取得済)

実際の診療記録を元に、独自のアルゴリズムで次にオーダーすべき内容を解析・推薦します  
特に専門外の診療内容でお困りの際に効果を発揮します

※現在検証中の機能になりますので  
精度評価に協力いただける医療機関様に無償で提供いたします。

4日前から発熱、痰がらみの咳、咽頭痛がある。  
既往歴なし。

38.0°C、SpO2 97%  
インフルエンザ迅速診断キットでA陽性  
聴診所見異常なし。咽頭は赤く腫れている。

オーダー推薦

所見欄を記入して、ボタンをクリック

適切なオーダーをAIが推薦します

並び順	AI推薦順	全て
検査が必要と判断医学的根拠 (SARS-CoV-2・インフルエンザウイルス抗原性)	1.0	
検査が必要と判断医学的根拠 (SARS-CoV-2・インフルエンザウイルス抗原性)		
*** カプセル 75 75mg		
*** カプセル 75mg		
(1日2回朝夕食後に)		2.0カプセル
*** 吸入粉末剤 20mg		
*** 吸入粉末剤 20mg		
(★医師の指示通りにお使い下さい)		2キット
*** エキス顆粒 (医療用)		
*** エキス顆粒		
(1日3回毎食前に)		7.5g
*** 液 7%		
*** 含嗽用液 7%		
(1日数回うがい)		30.0mL
*** 配合錠		
*** 感冒剤		
(1日3回毎食後に)		6錠

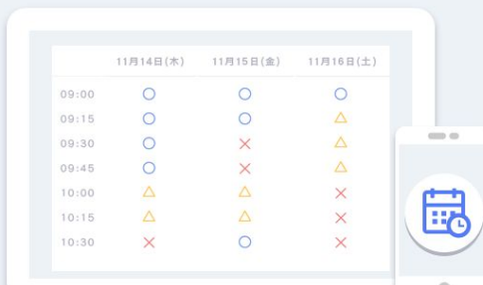
### ①オンライン診療

アプリのダウンロード不要  
クレジットカード決済可能



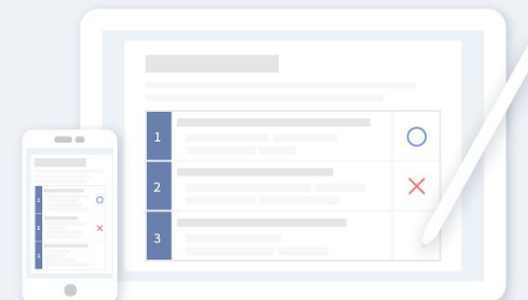
### ②患者web予約

Web予約も院内予約も一括管理  
予約人数の制限可能



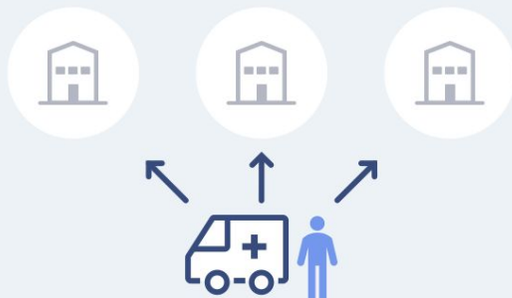
### ③問診

問診内容は自由作成  
カルテと紐付けし簡単に確認  
WEB問診としても使用可能



### ④訪問・在宅

訪問予定・計画の管理  
事前文書発行、文書の一括作成



### ⑤オーダーチェック

カルテ作成時にチェック  
病名×処方、処方×処方



### ⑥バックアップ

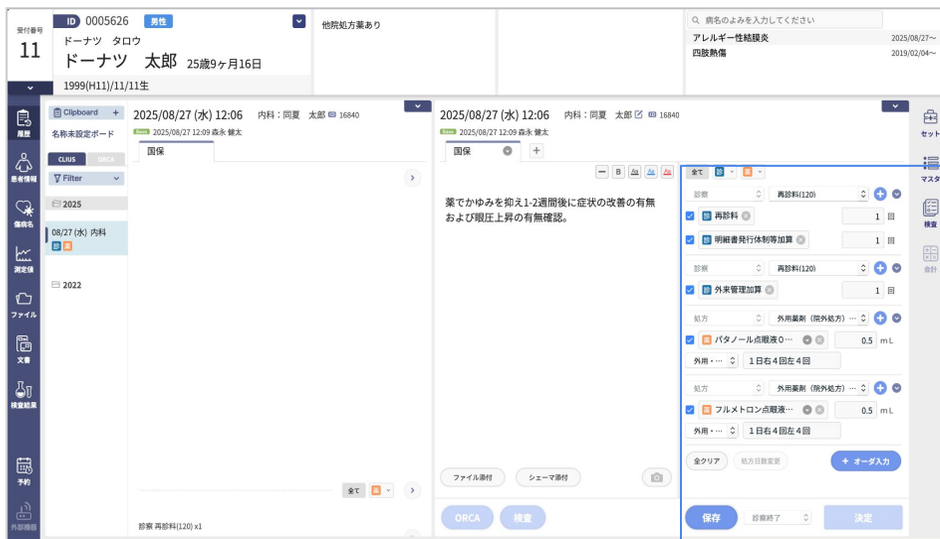
インターネットが使えない時でも  
過去カルテの閲覧が可能



## 0本処方

再診時のオーダーセット内の処方薬剤のうち、特定の薬剤のチェックを外すことにより、今回処方に限り薬剤が不要であることを明示指定する機能です。

「残薬により今回は処方しないが投薬は継続している」といったケースで、次回診療時の Do処方の抜け漏れを防ぐことができます。



番号	診療区分・診療行為	点数×回数	計
1	診療区分: 初療行為 120 再診料		
	再診料		
2	明細書発行体制等加算 120 再診料	76×1	76
	外来管理加算	52×1	52
3	232 外用薬剤 (院外処方) フルメトロン点眼液 0.1%	0.5mL	
	1日右4回左4回	×1	
4	820 処方箋料 処方箋料 (リフィル以外・その他)	60×1	60
5	820 処方箋料 一般名処方加算2 (処方箋料)	8×1	8
合計点数: 196 国保: 30%			

←処方のチェックBOXを外した薬剤は【お会計・処方箋】に反映されません。

## CLIUSオンライン資格確認

CLIUSオンライン資格確認は、マイナンバーカードや患者情報から資格情報を確認し、CLIUSに登録された患者情報と比較・上書きしたり、新規患者登録の際に情報を自動表示することができる機能です。また、患者様の同意があれば診療・薬剤情報や特定健診結果の閲覧も可能です。

オンライン資格情報【被保険者証照会】

氏名	シカク フタオ	資格	二夫	性別	男性	生年月日/S25.1.2	74歳
住所	272-0802 千葉県市川市柏井町3-99-99						
保険情報	01130012 協会 全国健康保険協会東京支部						
記号・番号	10	002	枝番:00	家族	負担割合:		
資格取得日	H24.4.1 被保険者氏名:資格 二夫 有効終了日:						
高齢受給者証	有効開始日:R3.8.1 有効終了日: 負担割合:3割						
限度額認定証	限度額適用区分認定証 現役並みIII R3.8.1 ~ 長期入院該当年月日:						

該当する患者情報

01754  
資格 二夫  
シカク フタオ  
男性 74歳 1950(S25)/01/02生

患者情報の編集: ID:01754 資格 二夫 男性 74歳 1950(S25)/01/02生 [解除](#)

**患者基本情報**

患者付加情報

保険情報

公費情報

公費負担額

労災自賠保険

低所得者情報1

低所得者情報2

患者基本情報

ID 01754

氏名 資格 二夫 [旧姓履歴](#)

フリガナ シカク フタオ

生年月日 1950(S25)/01/02

性別 男性

電話番号

メール

郵便番号 1000000

住所1 東京都千代田区1-1

オンライン資格情報

全て選択

被保険者番号  01130012

本人家族\*  家族

記号  10

番号  002

枝番  00

資格取得日  2012/04/01

有効期間\*  ~期限なし

被保険者名  資格 二夫

保険情報の編集

被保険者番号

保険の種類\*

本人家族\*  本人  家族

補助

継続

記号

番号  枝番

資格取得日

有効期間\*  ~

期限なし

被保険者名

確認年月日\*

[上書き](#) [削除](#) [登録](#)

## CLIUS電子処方箋

紙の処方箋を電子化し、医療機関と薬局がオンラインで処方情報を安全に共有する仕組みです。  
CLIUSの電子処方箋機能では、スマートフォンでの生体認証による電子署名で処方箋を発行できます。

処方箋発行
✕

重複チェック：重複あり

発行形態：電子処方箋

保険：国公

商品名	コメント
アイクルシ錠 15mg	
ポナチニブ塩酸塩-内用	
同一投与経路で成分が重複しています	

確認済み

コメント

キャンセル
登録

処方内容 (控え)
ページ: 1 / 1

引換番号：732924



マイナンバーカードをお持ちでない方は上記の引換番号を薬局にお伝えください

氏名	発行年月日	使用期限
デンショウ 電処 四郎 様	2024年11月27日	年 月 日

※記載無しは発行年月日含めて4日間有効

□この処方内容 (控え) はリフィル処方によるものです ( 回)  
 ※リフィル処方箋の場合は上記に「レ」と総使用回数が記載されます。お薬を受け取った後、  
 次回調剤予定日が以下に記載されますので、その前後7日間以内に薬局に来てください。

□1回目調剤日 ( 年 月 日)	次回調剤予定日 ( 年 月 日)
□2回目調剤日 ( 年 月 日)	次回調剤予定日 ( 年 月 日)
□3回目調剤日 ( 年 月 日)	

(医療機関コード) 16-1-9932294  
 〒113-0021 東京都文京区本駒込2-28-16 登録番号1234567890123  
 ドーナツクリニック1  
 TEL 03-3946-0001 FAX 03-3946-0002  
 (処方医師名) クリアス 医師

**【処方内容】**

RP001	【般】アカルボース錠 50mg	1錠	7日分
RP002	アイクルシ錠 15mg	2錠	5日分
以下余白			

## 患者案内

CLIUSの患者案内機能は、診療一覧・チェックイン・サイネージの3つの機能で構成されています。チェックイン機能とサイネージ機能はどちらか一方だけをご利用することも可能です。

①HPに現在の診察状況を掲載可

診察室1	
お呼び出し中の番号	
<b>11</b>	
待ち人数: 6人	
17	18
21	23
25	27

②患者様自身でチェックイン自動発券



④診療一覧から次に診察ルートの確認

診察室	人数	診察時間	医師
1	6人	9:00-10:00	桐江 太郎
2	3人	10:00-11:00	北山 隆夫
3	5人	11:00-12:00	北山 隆夫
4	0人	12:00-13:00	北山 隆夫
5	0人	13:00-14:00	北山 隆夫
6	0人	14:00-15:00	北山 隆夫

⑤診療内容の見える化で検査・処置の抜け漏れ防止



来院前

受付(保険証確認含む)

診察待ち

診察

検査  
など

会計

電話問い合わせなしで来院前に確認

③自動受付処理



患者情報  
予約の確認  
+  
保険証チェック

⑥サイネージで診察の呼び出し

診察室1		処置室		会計	
お呼び出し中の番号		お呼び出し中の番号		お呼び出し中の番号	
<b>11</b>		<b>14</b>		11	12
待ち人数: 6人		待ち人数: 3人		9	7
17	18	16	19	3	5
21	23	8		13	2
25	27			20	

⑦患者様のスマホからも確認可能



## 後払い決済

患者様がマイページにクレジットカードを登録すると後払い決済を行うことが可能です。クリニックでの会計が不要となり、スムーズな帰宅で待合室の混雑緩和を実現します。

来院後

### クレジットカード登録

名義 **必須**

例) TARO YAMADA

カード番号 **必須**

例) 0000 0000 0000 0000

有効期限 **必須**    セキュリティコード **必須**

例) 01/23    例) 000

自動決済に使用する

登録・変更する

クリニックTOPへ戻る

「自動決済に使用する」  
をチェック

金額設定と同時に  
マイページに設定している  
クレジットカードで  
決済を完了できます

### 自動決済

患者情報 0006658  
予約 テスト2

金額  円

課税対象  課税  非課税

請求登録

### 自動決済

患者情報 0006658  
予約 テスト2

金額 1,000 円 **完了**

キャンセル

再請求

請求履歴 2024/10/29 15:28 決済完了：1,000円

# DONUTS

株式会社DONUTS

〒151-0053 東京都渋谷区代々木 2-2-1 小田急サザンタワー 8F