



クロスログからはじまる訪問診療

Confidential

セコムOWEL連携 連携概要・設定・仕様



目次

連携概要

1. 連携概要図
2. 連携方式
3. 患者情報の連携
4. 予定情報の連携
5. カルテへのリンク表示

連携設定・仕様

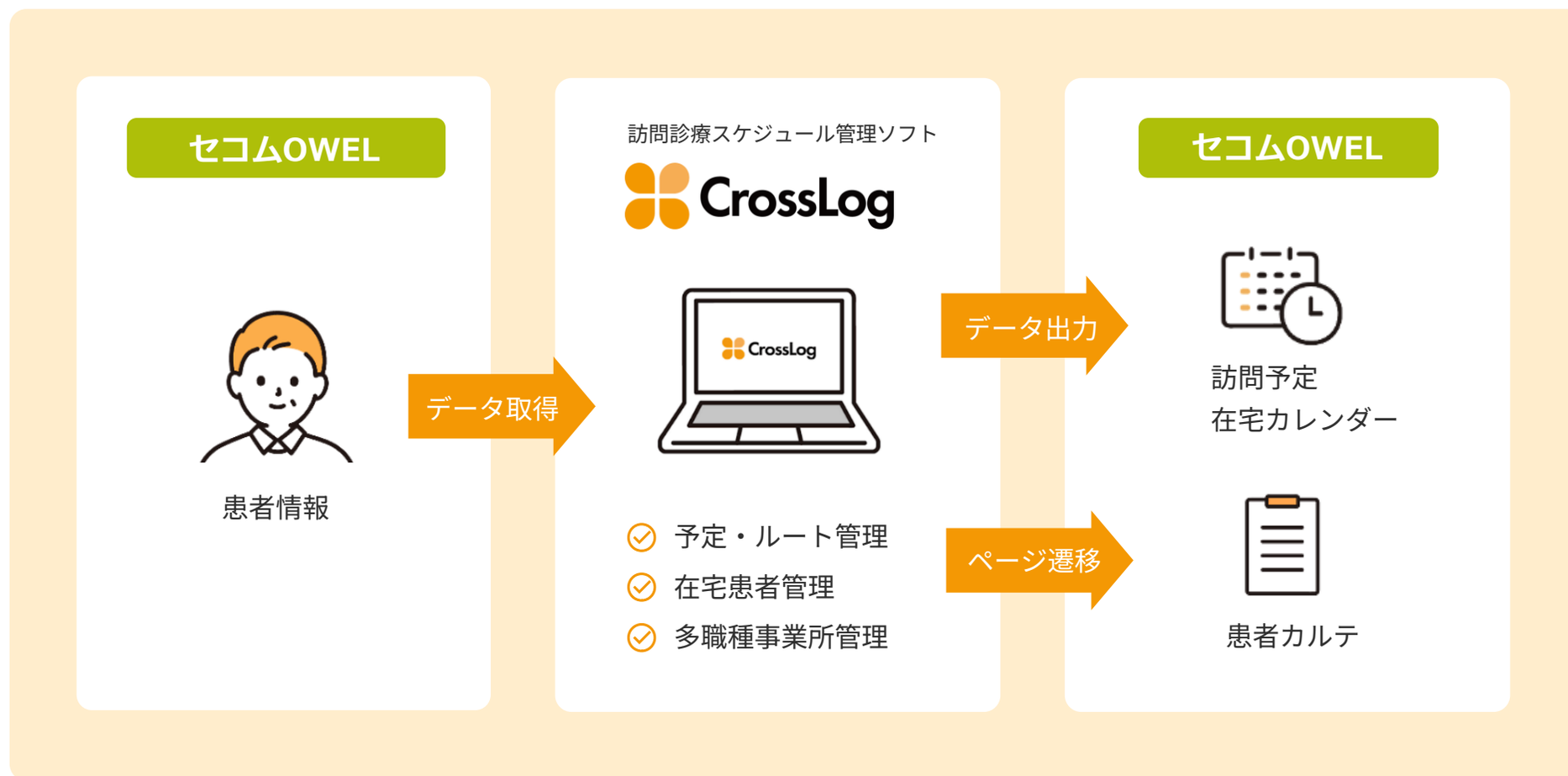
1. 患者情報の同期
2. 予定情報の同期
3. カルテへのリンク

連携概要

クロスログとセコムOWELの連携により患者情報が自動的に反映されるため、2重登録の手間がなくなり、効率的にシステムをご利用いただけます。

また、クロスログで作成した予定はCSVファイルで連携することができます。

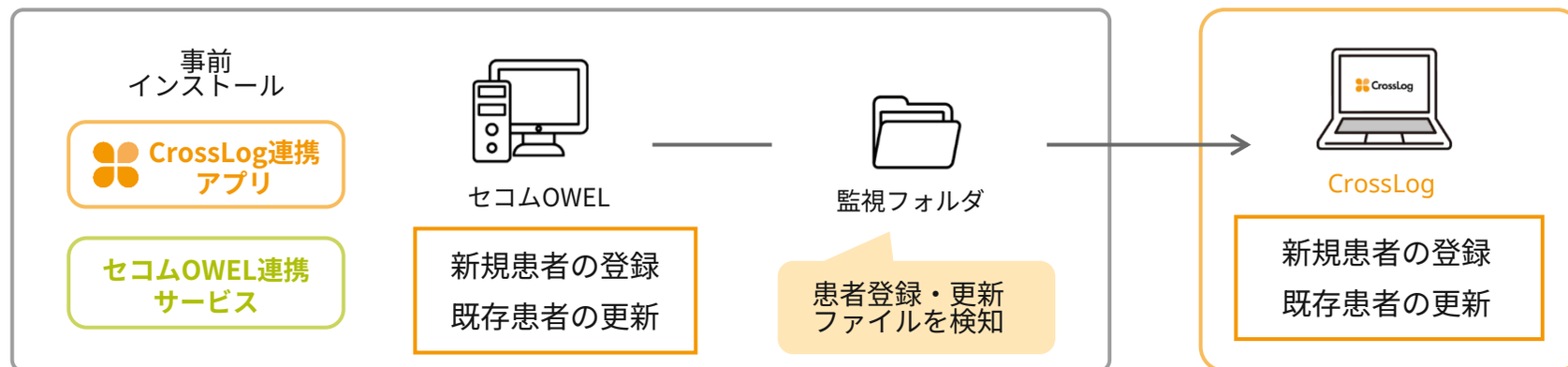
連携イメージ



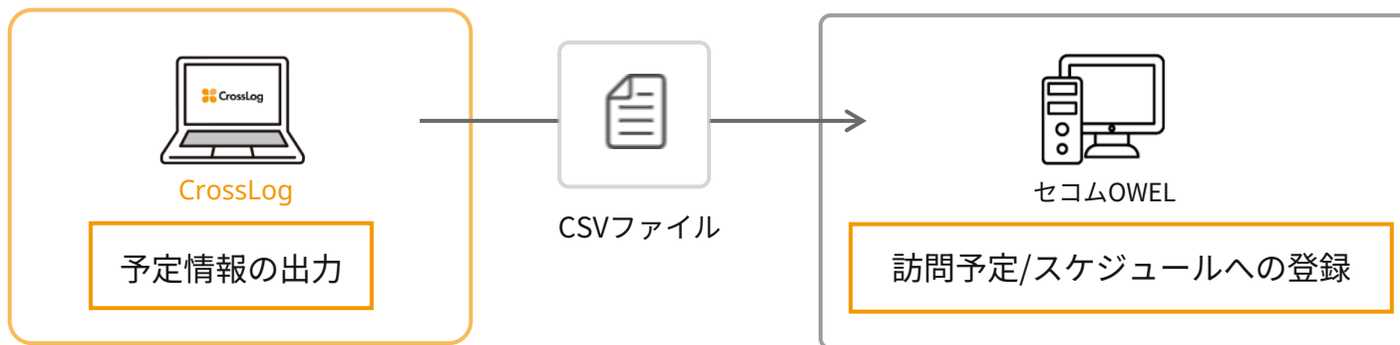
連携方式

患者情報はファイル連携方式、予定情報はCSVファイルを使用したファイル連携方式となります。

患者情報の連携（ファイル連携）



予定情報の連携（ファイル連携）



患者情報の連携

患者情報はセコムOWELの新規患者および更新患者の情報をクロスログにて取得します。

▼セコムOWEL 画面



▼クロスログ 画面

※画面は実際と異なる場合がございます

連携対象患者

- 患者番号の登録がある患者
- 患者住所の登録がある患者
- 死亡日が入っていない患者

連携項目

- 患者番号
- 患者名
- 患者名かな
- 性別
- 生年月日
- 郵便番号
- 住所
- 電話番号

※ 一律で居宅患者で登録されます

予定情報の連携

予定情報は、クロスログに登録されている情報をCSVファイルで出力し、セコムOWELで取り込みを行うことでセコムOWELに反映することができます。

▼クロスログ 画面

The screenshot shows the CrossLog interface for December 6th (Tuesday). It displays patient information for three staff members: 宮原 智新 (8), 木原 大輝 (3), and 塚本 粧子 (1). Each staff member's section includes a list of patients with their names, appointment times, and status (e.g., 入院中, 予約済, 注射). There are also buttons for editing and creating appointments.

▼セコムOWEL 画面 (在宅の「訪問予定」や「カレンダー」に反映)

The screenshot shows the Seicomu OWEL interface. The top part displays appointment management options like '訪問予定', 'カレンダー', and '医師別のカレンダー'. Below this, there are filters for appointment date, location, and purpose. The bottom part shows a calendar view for December 2024 (令和6年12月) with a grid of dates and appointment details for each day.

※画面は実際と異なる場合がございます

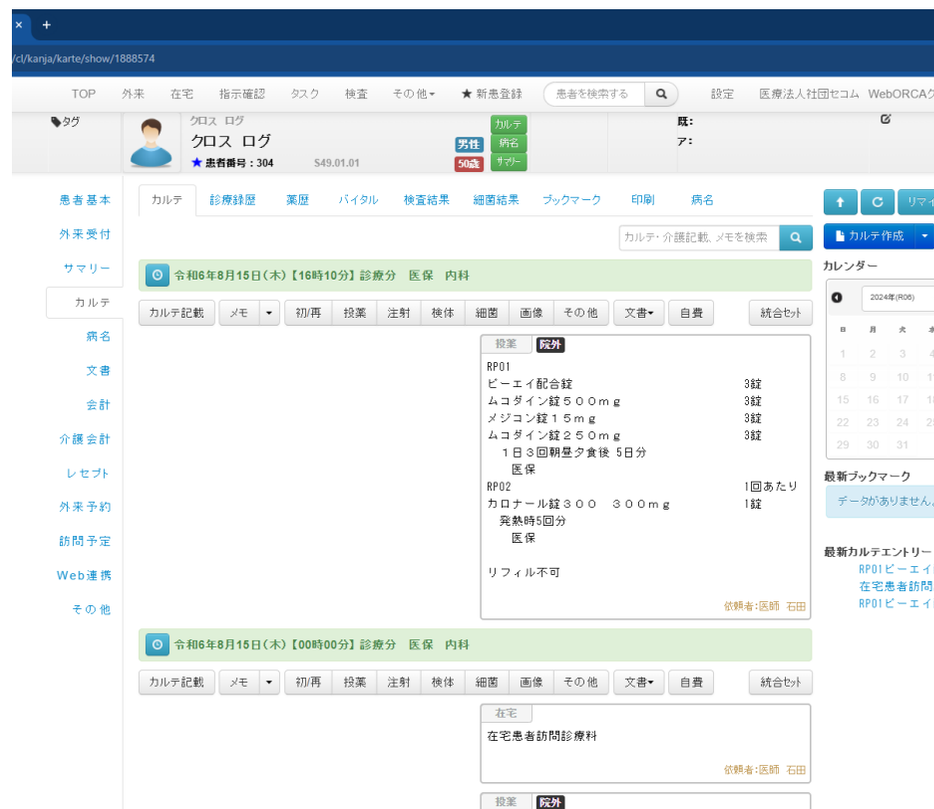
カルテへのリンク

クロスログの患者情報からセコムOWELの患者カルテページに遷移することができます。

▼クロスログ 画面



▼セコムOWEL 画面



※画面は実際と異なる場合がございます

目次

連携概要

1. 連携概要図
2. 連携方式
3. 患者情報の連携
4. 予定情報の連携
5. カルテへのリンク表示

連携設定・仕様

1. 患者情報の同期
2. 予定情報の同期
3. カルテへのリンク

患者情報の同期 | クロスログの設定

クロスログに同期したい対象の患者を設定します。

ホーム画面の  設定

または、上部メニューバーの  設定

1. システム連携
2. 設定



患者情報の同期 | クロスログの設定

クロスログに同期したい対象の患者を設定します。

OWEL連携設定

OWEL情報を更新する
下記情報を入力して「更新する」ボタンをクリックしてください。

患者連携

患者連携設定

確認要タグ
※新規患者連携時に目印として「確認要」タグを付与可能です。

キーワードフィルター
※設定したキーワードがOWEL患者情報の職業欄に含まれる場合のみ同期対象とします。

キーワード

患者情報の同期設定項目

患者情報の同期 | クロスログの設定

クロスログに同期したい対象の患者を設定します。

新規&更新

新規登録と、頭書登録の修正を行った患者を対象にクロスログに同期します。

新規のみ

新規登録した患者のみクロスログに同期します。修正をした患者は同期されないため、変更内容はクロスログに反映されません。

クロスログに新規の患者が同期された時に該当の患者に「要確認」のタグを付与する or 付与しないを設定します。

Tips

クロスログ内で患者編集が必要な時に（例：施設患者の場合など）、**「編集をした」→「タグを削除」**など、院内でルールを決めると編集の有無がわかりやすくなります。

▼クロスログ 画面

患者情報の同期 | クロスログの設定

クロスログに同期したい対象の患者を設定します。

確認要タグ
※新規患者連携時に目印として「確認要」タグを付与可能です。

キーワードフィルター
※設定したキーワードがOWEL患者情報の職業欄に含まれる場合のみ同期対象とします。

キーワード

クロスログに登録する対象を選別したい場合、セコムOWEL > サマリー内の“**職業**”の項目を使用することで対象を選ぶことができます。

キーワードの登録のある患者のみ、クロスログに同期対象となります。

1. クロスログのキーワードフィルターを「設定する」
2. 下部のキーワード登録欄に任意のキーワードを登録
3. セコムOWELの患者サマリーにある職業欄に、登録したキーワードを入力



すでに同期している患者は、こちらの設定で除外することはできません。
クロスログに登録された不要なデータは、患者情報で削除をお願いします。

患者情報の同期 | セコムOWEL患者サマリー

以下の項目をセコムOWELに登録している患者データが同期対象となります。
同期された患者データはクロスログ上では一律「**居宅**」患者で登録されます。

▼セコムOWEL 画面

000123456 クロスログ 太郎 男 S20.1.1

受付 基本情報 保険組合せ履歴 連絡先等 所得者情報 入力履歴 特記事項・レセプト分割 その他

カナ氏名 クロスログ タロウ 性別 1 男
漢字氏名 クロスログ 太郎 生年月日 S20.1.1 79才 0 カルテ発行なし

保険者番号 保険の種類 保険者名
本人家族 補助 継続 所在地
記号 番号 枝番 電話
資格取得日 有効期間 確認年月日 未
被保険者名

負担者番号 公費の種類 受給者番号 適用期間 確認年月日

住所
電話 自宅 連絡先 減免事由 00 該当なし
世帯主名 クロスログ 太郎 続柄 状態 00 外来 00 該当なし
領収・明細 禁忌 アレルギー 感染症 コメント

※画面は実際と異なる場合がございます

クロスログへの同期のため登録が必須

1. 患者コード（患者番号）
2. 氏名
3. 患者住所

12ページでキーワードフィルターを設定している場合、職業欄の登録も必要です。



キーワードフィルターを設定している場合、**職業欄を未入力**の状態に登録をすると一度同期処理が実行され、クロスログに同期されます。不要な場合はクロスログの患者情報を削除をお願いします。

患者情報の同期 | セコムOWEL患者属性連携

セコムOWELで患者属性連携をONにします。



- 属性連携ONの操作は、**連携設定をした端末1台のみ**で行います。その他の端末では操作をしないでください。
- セコムOWELをログアウトすると連携設定がOFFになります。

▼セコムOWEL 画面



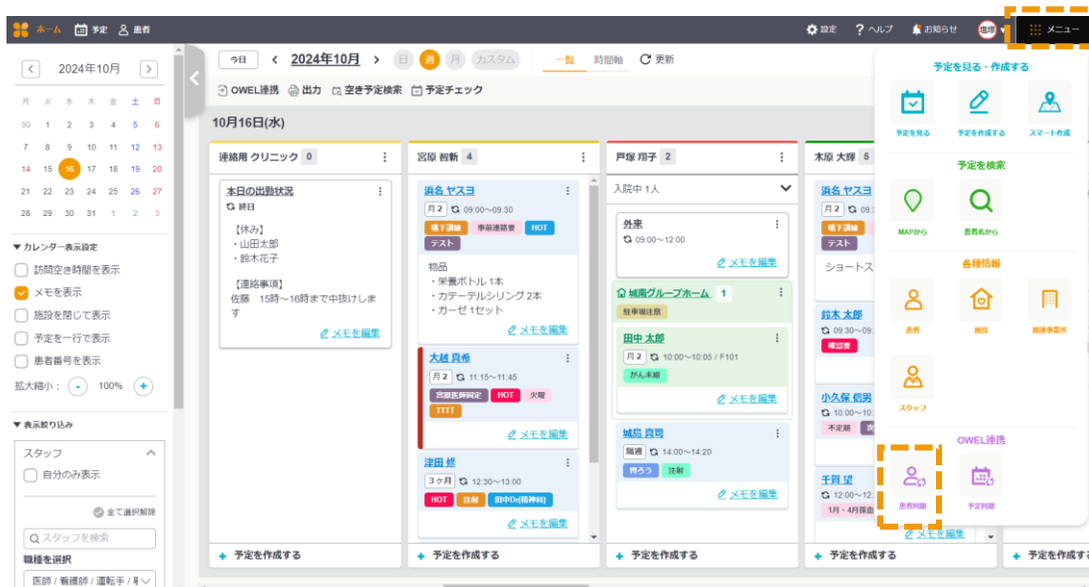
1. 連携設定した端末でセコムOWELにログイン
2. 画面右上のログインユーザー名をクリック
3. 「患者属性連携を開始します」をクリック

連携ONになっている場合は、
▶ ←こちらのマークが表示されます。

患者情報の同期

患者が同期されているのか、クロスログの連携履歴で確認することができます。

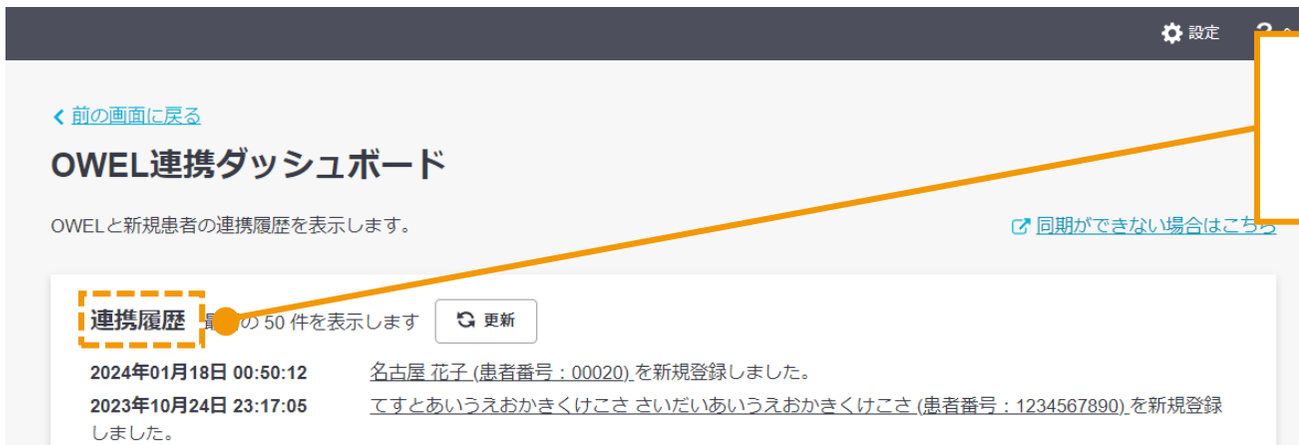
患者一覧画面内にある「OEWL連携」 または メニュー > OEWL連携「患者同期」



患者情報の同期

患者が同期されているのか、クロスログの連携履歴で確認することができます。

患者同期の連携履歴が、最新の50件分表示されます。



The screenshot shows the 'OWEL連携ダッシュボード' (OWEL Synchronization Dashboard). At the top, there are navigation links: '< 前の画面に戻る' (Return to previous screen) and '設定' (Settings). Below the title, it says 'OWELと新規患者の連携履歴を表示します。' (Display synchronization history for OWEL and new patients). A link for '同期ができない場合はこちら' (Click here if synchronization fails) is also present. The main content area is titled '連携履歴' (Synchronization History) and shows a list of events. The first event is dated '2024年01月18日 00:50:12' and describes the registration of '名古屋 花子 (患者番号: 00020)'. The second event is dated '2023年10月24日 23:17:05' and describes the registration of 'てすとあいうえおかきくけこさ さいだいいあいうえおかきくけこさ (患者番号: 1234567890)'. A '更新' (Refresh) button is located to the right of the list. A red dashed box highlights the '連携履歴' title and the first two entries.

表示される患者は、新規登録のみです。
修正した患者氏名は表示されません。



他の患者は同期されているが、抜けている患者がいる場合

該当の患者が、登録情報が足りず同期されていない可能性があります。
クロスログの登録に必要な情報が登録されているのか確認し、登録されている場合は再同期までお待ちください。

登録した患者が一人も同期されていない場合

CrossLog連携アプリが起動していない・セコムOWELの属性連携が複数台でONになっているなどの可能性があります。詳細は15ページをご確認ください。

連携されない場合の確認事項

患者情報

1. セコムOWELに登録した患者情報の確認

- 患者情報に患者番号が入っているか
- 患者情報に患者氏名が入っているか
- 患者情報に住所が入っているか
- (キーワードフィルターを設定している場合) 職業欄にキーワードが登録されているか

2. セコムOWEL設定の確認

- セコムOWELで連携が開始されているか (14ページ確認)
- セコムOWEL患者属性連携が開始されているか
- 連携を開始したセコムOWELを開いているGoogleChromeのアカウントが、連携設定をしたアカウントになっているか
(※どのアカウントで設定したのかご不明な場合は、セコムへお問い合わせください)
- 連携を開始している端末が1台のみか

3. CrossLog連携アプリの確認

- CrossLog連携アプリが起動されているか (再起動の方法は18ページをご参照ください)

▼Google Chromeアカウント



CrossLog連携アプリの再起動

ファイル連携を行うためにカルテ端末にインストールしている「CrossLog連携アプリ」を再起動する手順です。

1. CrossLog連携アプリの確認

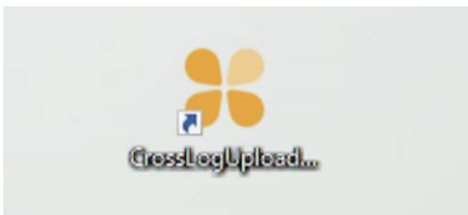
タスクバーにCrossLogのアイコンがないことを確認



アイコンが1つあれば起動している状態です。
アイコンが複数立ち上がっている場合は不具合の原因になるため、アプリを停止ください。
(不要なアイコンをクリックし、ウィンドウを閉じるとアプリが停止します)

2. CrossLog連携アプリの再起動

デスクトップのCrossLogアイコンをダブルクリックして起動（タスクバーにアイコンが表示されれば完了）



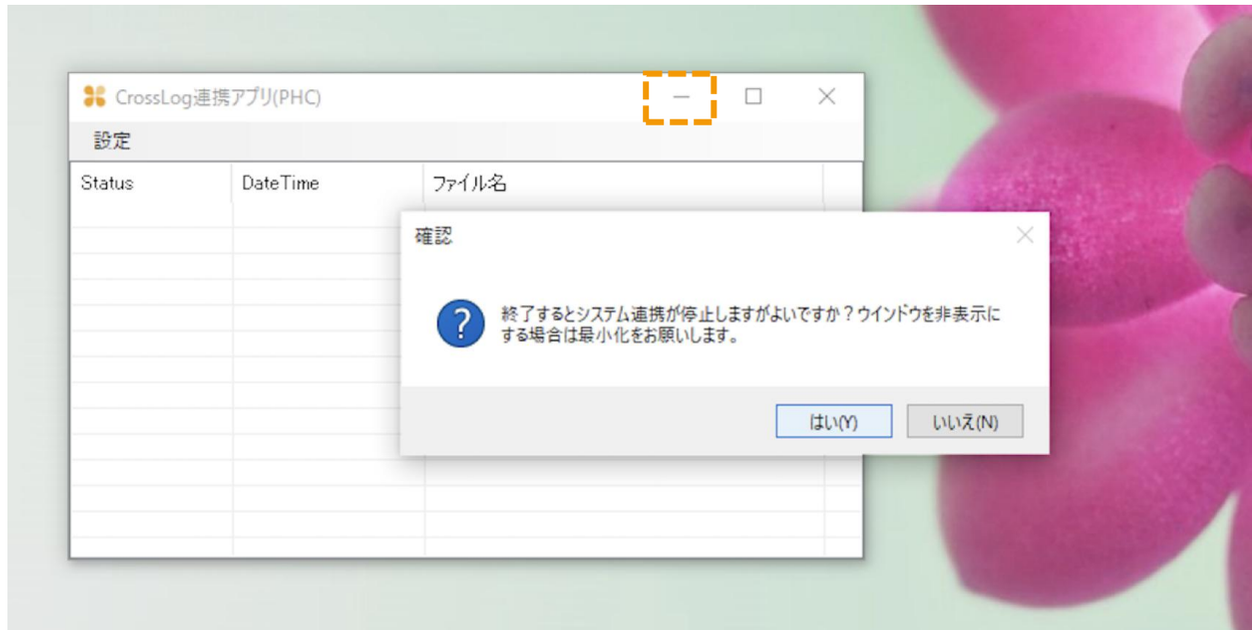
※ショートカットアイコンがない場合

エクスプローラー > Cドライブ > Program Files(x86) > CrossLog連携アプリ > 「CrossLogUploader.exe」をダブルクリック

CrossLog連携アプリの再起動

注意事項

CrossLog連携アプリは「×ボタン」をクリックすることでアプリが停止します。
ウィンドウを閉じたい場合は**最小化**してください。



予定情報の同期 | 事前準備

予定を同期するために、クロスログのスタッフにOWEL連携IDの登録が必要です。
登録するIDは、セコムOWEL > スタッフ画面のURL内にある末尾の数字となります。

▼クロスログ 画面

The image shows a screenshot of the 'スタッフを編集する' (Edit Staff) page in the CrossLog system. The page has a header with a link to '保存せずに戻る' (Return without saving) and the title 'スタッフを編集する'. The main content area is divided into several sections:

- OWEL連携ID:** A text input field containing the value '100001'. This field is highlighted with a dashed orange box, and an arrow points from this box to a callout box.
- 名前 (必須):** Two text input fields containing '内科' and '太郎'.
- ふりがな:** Two text input fields containing 'ないか' and 'たろう'.
- ログインID:** A text input field containing 'naika_taro'. Below it, there is a note: '※ 変更された場合は、情報更新のためログアウトします。' (When changed, you will be logged out for information update.) and a description: '半角英数字・記号（_と-）6~32文字'. A button labeled 'ログインIDを変更する' (Change Login ID) is located below the input field.

To the right of the form, a callout box with an orange border contains the text: 'URLに表示される数字がOWEL連携IDです' (The number displayed in the URL is the OWEL ID). An arrow points from this box to the browser screenshot below.

The browser screenshot shows the URL: `secom-owel.jp/cl/kanja/karte/show/1888574`. The number '1888574' at the end of the URL is highlighted with a dashed orange box, and an arrow points from the callout box to this number.

Below the browser screenshot, there is a navigation bar with links for 'TOP', '外来', '在宅', '指示確認', and 'タスク'. Below that, there is a user profile section with a 'タグ' (Tag) icon and a user icon, and the text 'クロス ログ' and 'クロス ログ'.

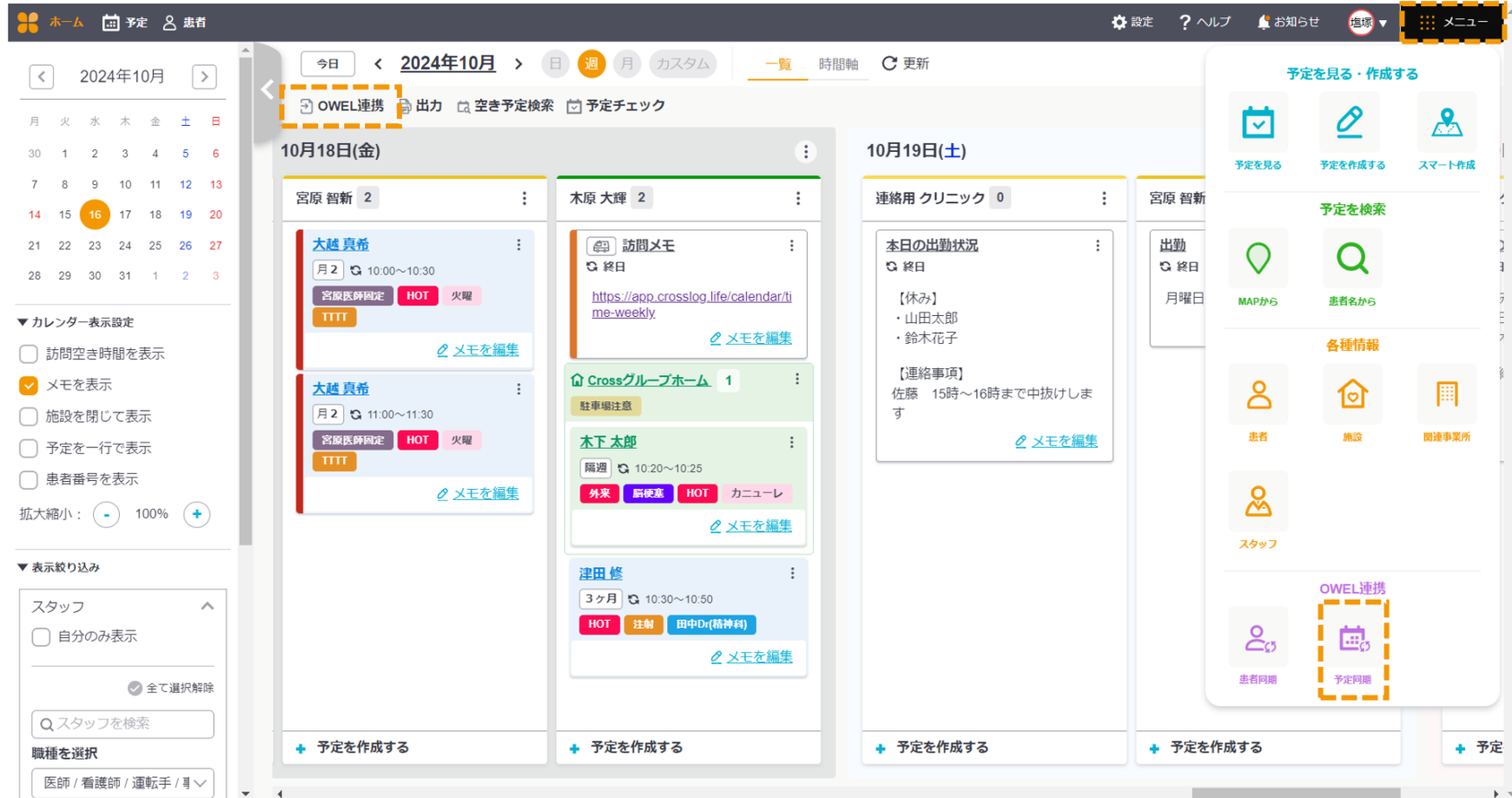
※こちらは患者画面ですが、スタッフ画面のURLをご確認ください

※画面は実際と異なる場合がございます

予定情報の同期

クロスログの予定を、任意のタイミングでセコムOWELに同期します。

患者一覧画面内にある「OWEL連携」または メニュー>OWEL連携「予定同期」



※画面は実際と異なる場合がございます

予定情報の同期

クロスログの予定を、任意のタイミングでセコムOWELに同期します。

各項目を設定し「出力する」をクリックします。

セコムOWELへインポートするための、訪問予定CSVファイルがダウンロードされます。

[← 前の画面に戻る](#)

システム連携

連携先システム **OWEL**

訪問カレンダーと同期する内容を選択してください

同期する期間 2024年10月22日(火) ~ 2024年10月29日(火) 期間 カスタム

訪問者 OWEL デモ / 内科 太郎

患者ステータス 開始前 診療中 入院中 一時休止

出力する

連携履歴 最新の 50 件を表示します [更新](#)

2024年09月05日 11:48:55 2024年09月01日~2024年09月30日の予定 4件を出力しました。

※画面は実際と異なる場合がございます

予定情報の同期

クロスログの予定を、任意のタイミングでセコムOWELに同期します。

< 前の画面に戻る

システム連携

連携先システム OWEL

訪問カレンダーと同期する内容を選択してください

同期する期間 2024年10月22日(火) ~ 2024年10月29日(火) 期間 カスタム

訪問者 OWEL デモ / 内科 太郎

患者ステータス 開始前 診療中 入院中 一時休止

出力する

連携履歴 最新の50件を表示します 更新

【同期する期間】

CSVファイルに出力する期間を選択します

CSVファイルは期間を指定できますが、セコムOWELへの取り込みは1ヶ月単位となります。

出力したCSVファイルの期間以外に訪問予定がある場合、出力した期間以外の予定がセコムOWEL上で削除されます。

例)

テスト患者の訪問予定：3月4日と3月18日の2回

同期する期間を「20××年3月10日～20××年3月20日」で出力

CSVファイルにない期間（3月1日～3月9日、3月21日～3月31日）の3月4日の訪問予定がセコムOWELで削除される

予定情報の同期

クロスログの予定を、任意のタイミングでセコムOWELに同期します。

出力したCSVファイルを、セコムOWELに取り込みます。

「外部からデータを取り込む」をクリック

The screenshot shows the Seicomu OWEL system interface. At the top, there is a navigation bar with options like 'TOP', '外来', '在宅', '指示確認', 'タスク', '検査', 'その他', and '★新患登録'. Below this, there are filters for '施設患者検索' and 'バイタル'. The main area displays a calendar for '令和6年12月' (December 2023). The calendar is organized by day (月, 火, 水, 木, 金, 土) and shows various medical appointments and tests. A callout box with an orange border points to a button labeled '外部からデータを取り込む' (Import data from external) located in the top right corner of the calendar area.

※画面は実際と異なる場合がございます

予定情報の同期

クロスログの予定を、任意のタイミングでセコムOWELに同期します。

出力したCSVファイルを、セコムOWELに取り込みます。

スケジュール取り込み

スケジュールデータの取り込みを行います。

対象年月: 令和6年12月

◆ 取り込み形式を選択して下さい。

追加形式で取り込み
対象年月にスケジュールを追加で取り込みを行います。
追加する患者のスケジュールが既に登録されている場合は、
対象患者のスケジュールを削除後に取り込みを行います。

新規形式で取り込み
対象年月のスケジュールを全て削除後に取り込みを行います。

◆ 取り込みファイルを選択して下さい。

ファイルを選択 クリア

【追加形式で取り込み】

対象年月にすでに予定が入っている場合、予定を追加して登録します。

すでに予定が入っている患者は、予定を削除し、CSVファイル内の予定を登録します。

【新規形式で取り込み】

対象年月の予定を一度すべて削除し、新しくCSVファイル内の予定を登録します。

**CSVファイルを出力する際の注意事項を
再度ご確認ください (23ページ掲載)**

クロスログから出力したCSVファイルを選択

※画面は実際と異なる場合がございます

予定情報の同期

クロスログの予定を、任意のタイミングでセコムOWELに同期します。

The screenshot shows the CrossLog interface for a patient named クロス ログ (Cross Log), male, 50 years old. The main area displays a calendar for December 2024. A red dashed box highlights a calendar entry for December 13th (Friday) at 16:10, labeled '診療分 医保 内科' (Consultation Fee Insurance Internal Medicine) with a '在' (In) status. An orange arrow points from this entry to a callout box on the right. Below the calendar, there are sections for '最新ブックマーク' (Latest Bookmarks) and '最新カルテエントリー' (Latest Medical Record Entries). The medical record section shows a list of prescriptions and treatments, including 'ムコダイン錠 500mg' and 'ムコダイン錠 250mg'.

クロスログから取り込まれた予定は、カルテの帯に「在」が表示されます。

※画面は実際と異なる場合がございます

予定情報の同期

クロスログの予定に「予定アイコン」を付けている場合、セコムOWELの予定のタイトルを、対応する文言に反映させることができます。

▼クロスログ 画面



対象アイコン

「初」「往」「再診」「退院カ」「オン診」
「緊急往」「電話診」「予防接」

※2024年10月現在

▼セコムOWEL 画面



対象アイコンがある予定は、タイトルが連動して変更されます。

- アイコンがない
- 対象外のアイコン

場合は、一律「定期訪問」となります。

カルテへのリンク

クロスログの患者情報からセコムOWELの患者カルテページに遷移することができます。
リンクの表示はクロスログ上で3カ所あります。

予定画面では2カ所の表示があります。

The screenshot displays the OWEL mobile application interface. At the top, there's a navigation bar with the date '2024年10月' and a '今日' (Today) button. Below this, there are tabs for '10月22日(火)', '10月23日(水)', and '10月24日(木)'. The left sidebar contains a list of actions for '患者 太郎', including '予定編集', '予定複製', '患者タグ編集', '患者情報', 'MAPを開く', and 'OWEL' (highlighted with a red box). Below the sidebar is a '予定を作成する' button. The main content area shows three appointment cards for the selected dates, each with a message '予定がありません。新しく予定を作成する' and an illustration of a doctor. On the right, a patient information panel is visible, showing '患者情報' for '患者 太郎 (00001)' with an 'OWEL' link (highlighted with a red box). Below this is the '訪問情報' section, including date, time, and staff. A modal window titled '患者を編集する' is open, showing a '基本情報' section with fields for 'OWEL連携ID', '患者番号', '名前 (必須)', 'ふりがな', '生年月日', and '性別'. The 'OWEL' link in the modal is also highlighted with a red box.

患者詳細画面に1カ所表示があります。

※画面は実際と異なる場合がございます

お問い合わせ先

お問い合わせ先

ご不明な点等ありましたら、お気軽にお問い合わせください。

 **050-3773-4759** (平日 9:00~18:00)

 support@crosslog.life

LINE公式アカウント
でもお問い合わせOK



クロスログからはじまる訪問診療

予定や在宅患者など訪問診療に必要な
あらゆる情報を一元管理する
業界に特化したサービス

会社名	クロスログ株式会社
本社所在地	福岡県福岡市博多区博多駅中央街8-27 第16岡部ビル5階
東京事務所	東京都港区芝公園2-2-22 芝公園ビル7階
サービスサイト	https://crosslog.life
会社サイト	https://corp.crosslog.life
関連会社	株式会社レイヤード