

ortho-REX 2024

矯正歯科専用自費カルテシステム

操作ガイド 2

カルテ

ortho-REXは、Claris filameker プラットフォームで作成された矯正歯科専用のカスタムAppです



Claris、FileMaker、およびファイルメーカーは、Claris International Inc. の米国および／またはその他の国における登録商標です。

FileMaker Pro および FileMaker Server は、Claris International Inc. の商標です。

ortho-REX 2024

矯正歯科専用自費カルテシステム

操作ガイド 2

索引

1. カルテ入力

カルテ入力画面の解説

予約リストからカルテ入力開始まで

患者様・初診相談者様検索からカルテ入力開始まで

担当Dr. 担当DH選択、Wire Size選択

処置内容選択しパネルの使い方

歯式の入力

資料記録

Wire Sizeの入力

Elasticの使い方

現在歯の使い方

技工物依頼の連動

コメント入力・表示について

次回予定の使い方

診療終了

2. 当日入力操作以外

過去のデータを編集する

カルテの印刷

3. 治療計画・初診・診断

治療計画

初診・診断・再診断

4. オプション機能

分析画像

PDF

口腔内写真

レントゲン写真

書類管理の閲覧

Communication

ortho-REX 2024

矯正歯科専用自費カルテシステム

操作ガイド 2

補足

解説文章の中で「導入時調整」と「カスタマイズ依頼」という用語が出てきます。

- 「導入時調整」は導入1年以内であれば無償で調整いたします。
- 「カスタマイズ依頼」は有料でご希望に合った印刷や表示レイアウト新規作成または改訂、ボタン動作のプログラム追加または改訂、新たなデータベースを追加など行います。

Chapter 01

カルテ入力画面の解説

Pinkに枠の色が変わっている項目に
選択肢から挿入されます。

Wire Size

齒式選擇

処置内容

処置備考

次回予定

次回処置内容

elastic

ゴムサイズ

処置料

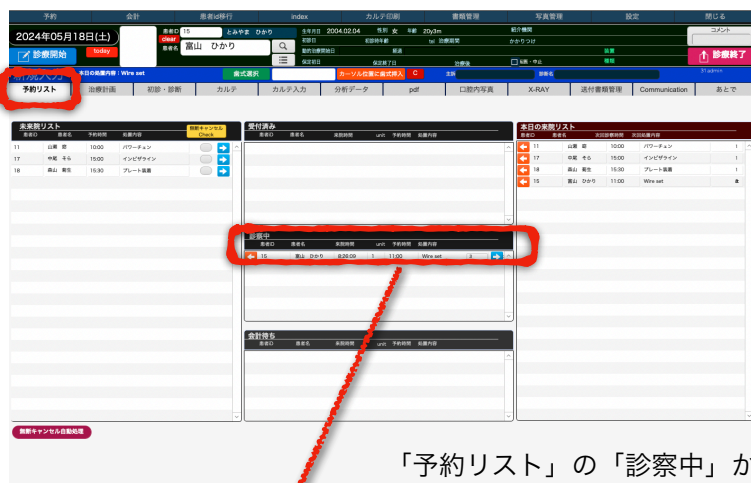
調整料

カルテデータ

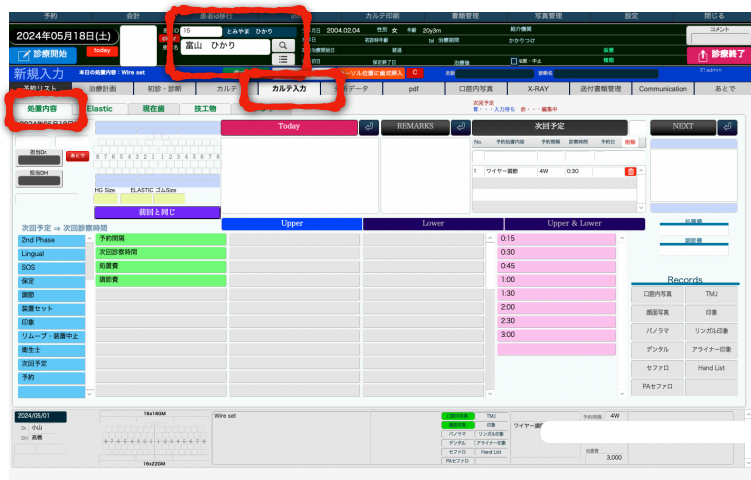
資料撮りなど

Chapter 01 操作ガイド 2 [カルテ入力]

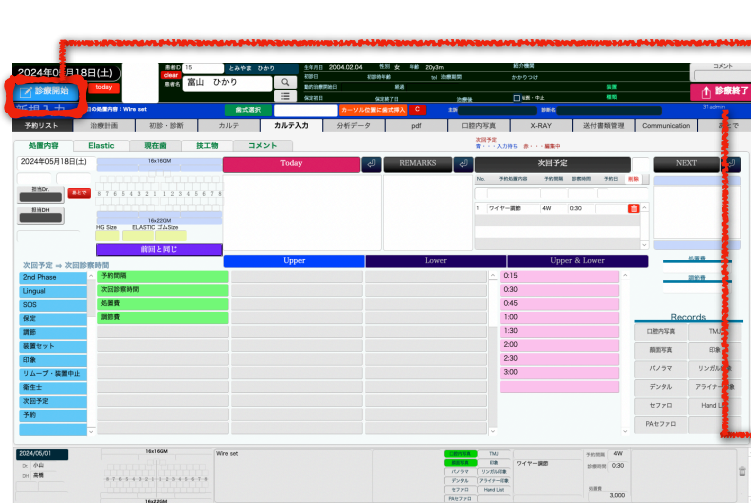
予約リストからカルテ入力を開始します。



「予約リスト」の「診察中」から来院患者様を選択します。



「カルテ入力」の「処置内容」を開きます。



「診療開始」を選択してカルテ入力を始めます。
デフォルトではその時にワイヤーサイズ・現在歯データを前回の処置日から引き継ぎます。
※引き継ぐ内容は利用医院様によって異なる場合があります。
そのため導入時初期調整で調整いたします。

「診療終了」カルテ入力が終われば必ず[診療終了]ボタンを選択してください。終了ボタンを押さない場合、カルテのデータベースに保存されません。

Chapter 01 操作ガイド 2 [カルテ入力]

患者様検索からカルテ入力を開始します。



「検索」ボタンを選択して患者様、初診相談者様の検索画面を表示します。

検索ワードが空欄の時は、全て表示します。

検索ワードは、一文字から文字の含まれる該当者が抽出されます。

より絞り込むためには文字数を増やしてください。

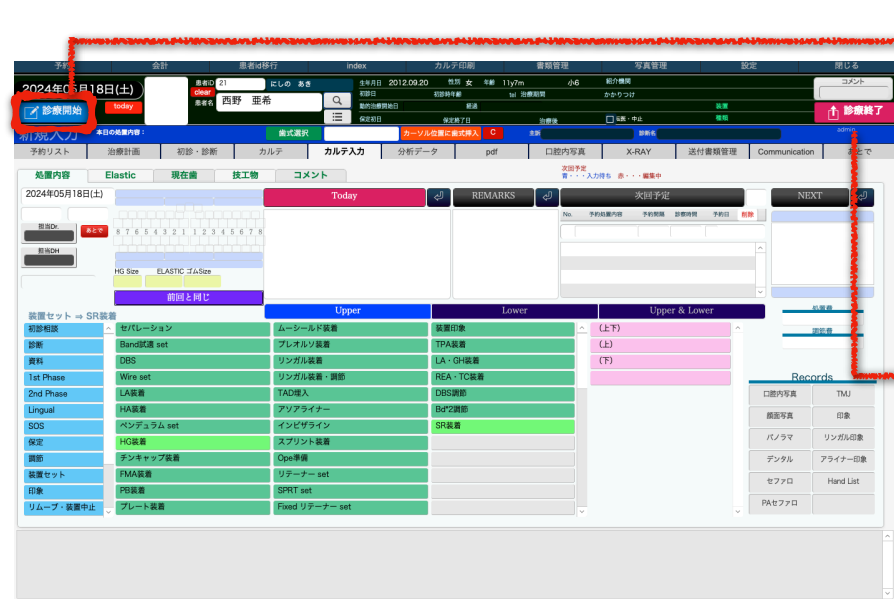
一覧から選択された患者様または初診相談者様がカルテに配置されます。



※検索から患者様を選択した場合、予約データとの連携はできません。

予約・会計と連携が必要な場合は「予約リスト」から患者様・初診相談者様を選択してください。

処置日が現在の日付と一致していない場合は、予約データとの連携は出来ませんのでご注意ください。



「診療開始」を選択してカルテ入力を始めます。デフォルトではその時にワイヤーサイズ・現在歯データを前回の処置日から引き継ぎます。

「診療終了」カルテ入力が終われば必ず[診療終了]ボタンを選択してください。終了ボタンを押さない場合、カルテのデータベースに保存されません。

Dr. 選択

DH 選択

「診療開始」を選択してカルテ入力を始めます。デフォルトではその時にワイヤーサイズ・現在歯データを引き継ぎます。

※引き継ぐ内容は利用医院様によって異なる場合がありますため導入時初期調整で調整いたします。

担当Dr・担当DHを選択します。Dr選択は必須ですので必ず選択してください。

Wire Size 入力

カルテ入力画面の[WireSize 入力]を選択します。
[Wire]の入力画面が開きます。

Chapter 01 操作ガイド 2 【カルテ入力】

Wire Sizeの入力

入力枠
入力したい枠を選択してLightPink色にします。

Wire Sizeを選択します

Wire名を選択します

「カルテに戻る」でカルテ画面に戻ります

挿入されます

カルテ入力画面ではこのように表示されます。

WireSize の変更が一目でわかります。

- セット日 黒色の太字
- 次の診療日は継続 ライトグレイ
- 次の診療日にワイヤーサイズ変更 赤字

Chapter 01 操作ガイド 2 [カルテ入力]

処置内容の選択肢パネル使用方法

処置内容の選択肢は自医院用に書き換え可能です。設定ガイドをご参照ください。
導入時に、カテゴリー→処置内容→補助項目を使いやすいように調整します。

選択順が表示されます

The interface displays a list of treatment categories on the left, including '装置セット' (Device Set) and 'SR装着' (SR Fitting). The main area shows a grid of treatment options categorized by 'Upper', 'Lower', and 'Upper & Lower'. The 'SR装着' option is highlighted in yellow-green. The right side shows a list of auxiliary items (補助項目) such as '(上下)', '(上)', and '(下)'.

カテゴリー

処置内容
(カルテに記録される内容)

補助項目

黄緑色になっている処置内容は、
右側のピンク列に補助項目があります

カテゴリーを選択して、処置内容を選択します。
データの挿入指定が[Today]になっていますので本日の処置に挿入されます。

The interface shows patient information for '富山 ひかり' (Tomiyama Hikari) on May 18, 2024. The 'Today' button is highlighted in red. The treatment details section shows 'wire set' and 'wire adjust' as selected options. The 'SOS' category is also highlighted in red. The right side shows a list of auxiliary items (補助項目) such as 'ワイヤー調節' (Wire Adjustment) and '4W'.

歯式の使い方

カルテの患者名が表示されている下に[歯式選択]ボタンが配置されています。
[歯式選択]ボタンを選択して「歯式選択パネル」を開きます。



左側の歯式表で選択

6┘6

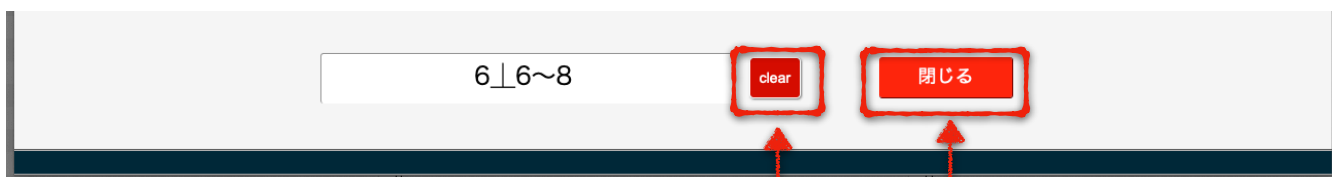
右側の歯式キーで追加という入力出来ます。

6┘6～8

右側の歯式キーセットで歯式部位の挿入が可能です。

7┘7

※他の必要なセットがございましたら導入時初期調整で行います。



[clear]入力枠を消去します。

入力が完了しましたら[閉じる]を選択してカルテへ戻ります。

歯式の使い方

歯式の選択が完了してカルテに戻ります。

選択した歯式入力枠を確認します。

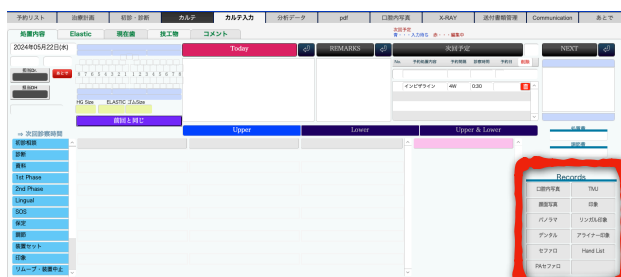
歯式が入力された状態で、処置内容を選択一覧から選択した場合、「歯式 + 処置内容」の順で処置内容に挿入されます。

[カーソル位置に歯式挿入]ボタンを選択します。

カーソルをこの位置に合わせます。

カーソル位置に歯式が挿入されます。

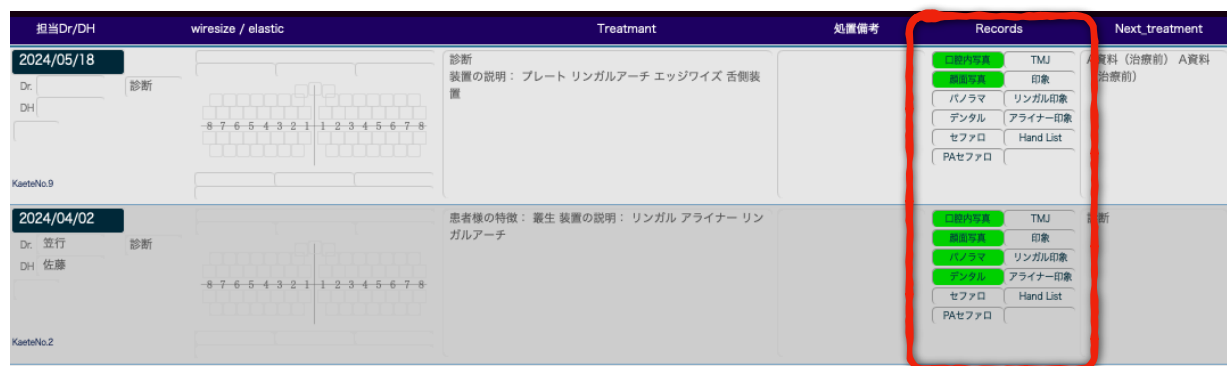
Recordsの内容は、設定で医院にあった内容に書き換え可能ですが、初期調整である程度決めてしまうことが必要です。後々変更するとデータの連続性が正常に機能しない可能性があります。



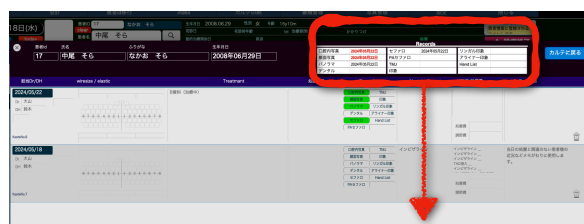
Records	
口腔内写真	TMJ
顔面写真	印象
パノラマ	リンガル印象
デンタル	アライナー印象
セファロ	Hand List
PAセファロ	

必要な項目を選択して、ON (PINK色) にします。

Records	
口腔内写真	TMJ
顔面写真	印象
パノラマ	リンガル印象
デンタル	アライナー印象
セファロ	Hand List
PAセファロ	



何時口腔内写真など記録を録ったか経過一覧でわかりやすく表示します。

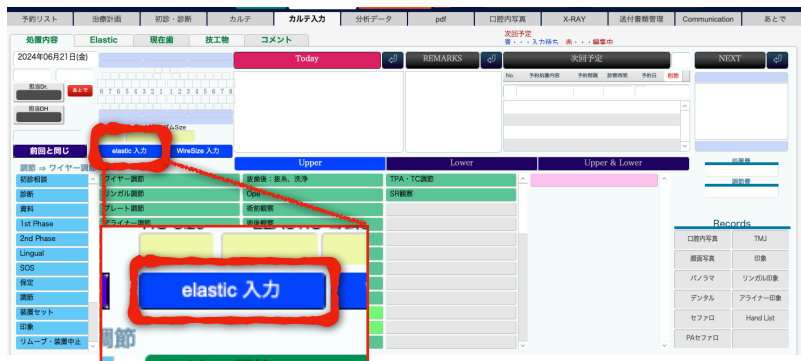


カルテの経過一覧の上部に資料撮りなどの最終日が表示されます。設定のアラート設定を行っている場合、設定経過月を過ぎると日付が赤色で表示されます。

Records					
口腔内写真	2024年05月22日	セファロ	2024年05月22日	リンガル印象	
顔面写真	2024年05月22日	PAセファロ		アライナー印象	
パノラマ	2024年05月22日	TMJ		Hand List	
デンタル		印象			

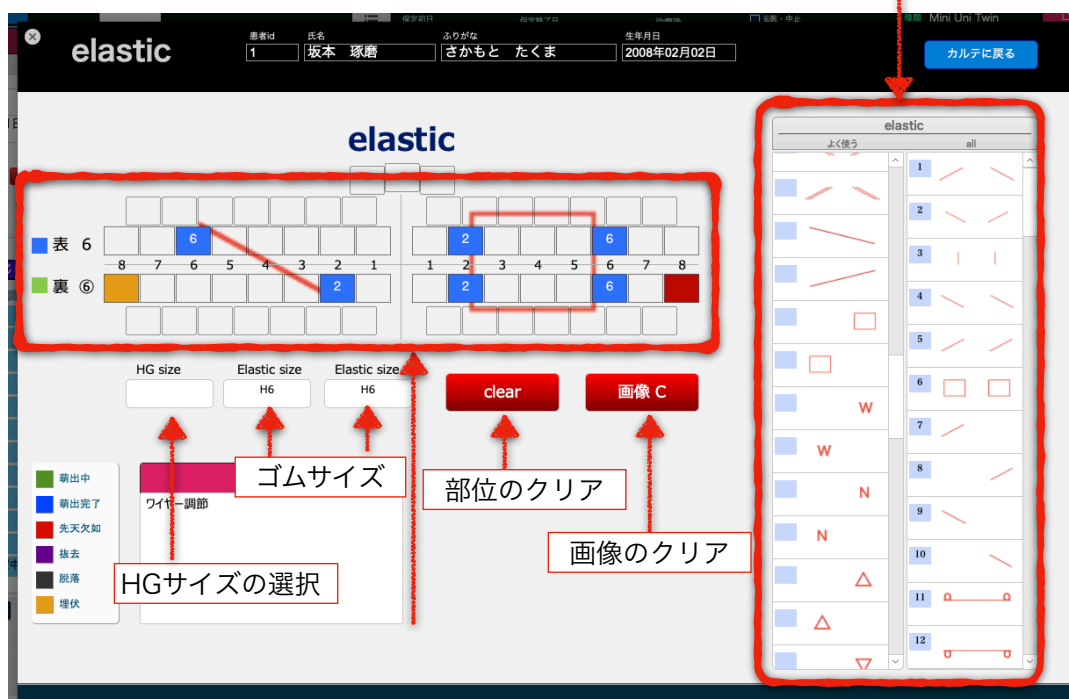
Chapter 01 操作ガイド 2 [カルテ入力]

Elasticの入力方法

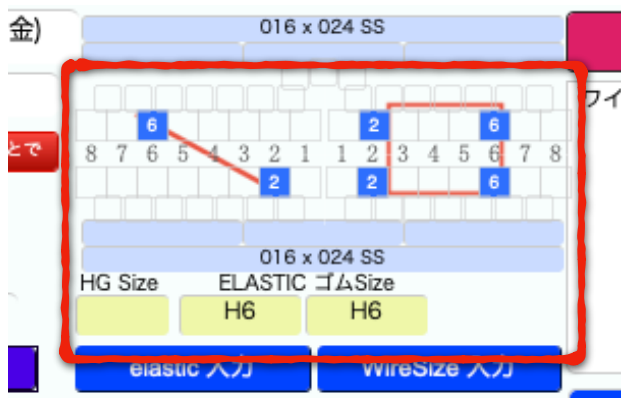


カルテ入力画面の[Elastic]を選択します。
[Elastic]の入力画面が開きます。

左側は設定で「よく使う」に設定した画像の一覧です。
右側は全ての画像の一覧になります。



Elasticの画像は、部位に一致はしていません。パワーチェーンの掛け方などを表現しているだけです。歯式パネルで部位を選択してください。
画像は透過画像で4枚まで重ねることができます。



カルテ入力画面ではこのように表示されます。

Chapter 01 操作ガイド 2 [カルテ入力]

現在歯の使い方

カルテ入力画面の[現在歯]を選択します。[現在歯]の入力画面が開きます。

現在「萌出中」が選択されています。

前回処置日のデータを引き継がなかった場合[前回と同じ]ボタンを選択します。

現在入力されているデータを一括で消去します。

入力されているデータを個別に解除する場合は[クリア]を選択してバーの部分を選択します。

クリアの状態で部位選択すると1箇所ずつ消去します。

技工物依頼の連動

技工物依頼

※技工物依頼は各医院様でフォームが異なるため、印刷用1種類のみ初期導入調整時に無償で作成いたします。制作する書類見本のご提出願います。

技工物カレンダーを表示します。

技工物管理一覧を表示します。

技工物指示を手動で入力する場合は、「印象日」「印象担当者」「技工物」「発注先」「到着・完成予定日」などを入力します。

カルテの処置内容入力と連動します。
処置内容に[imp]を含んでいると技工物依頼を作成します。

- 「Today」に処置内容が挿入されます。
技工物にimpは省いた処置内容が挿入されます。
同時に印象日が処置日で挿入されます。

印象日と技工物内容が挿入されます。

Chapter 01 操作ガイド 2 [カルテ入力]

コメント入力・表示について

[カルテ入力]から[コメント]を選択します。

予約リスト 治療計画 初診・診断 カルテ **カルテ入力** 分析データ pdf 口腔内写真 X-RAY 送付書類管理

処置内容 Elastic 現在歯 技工物 **コメント** 次回予定 青... 入力待ち 赤... 編集

本日の備考
処置に関連しないカルテに追加されるコメントです。
患者様の近況など

患者マスターコメント
患者管理に登録されるコメントです。
系列でなく同じ情報が表示されます。

患者id 氏名 ふりがな 生年月日

右側の「本日の備考」は、「処置備考」とは異なり患者様との会話や近況など注意点をメモがわりに利用します。
カルテ印刷時には印字されません。
カルテ経過一覧の右端に表示されます。

Records

Next treatment NEXT/処置

インビザライン

インビザライン
インビザライン
TAGS入
インビザライン

Remarks
今日の処置と関連のない患者様の近況などメモがわりに使用します。

2024年05月18日(土)

新規入力

カルテ入力

コメント

患者id 17 氏名 なかお そら ふりがな なかお そら 生年月日 2008.06.29

comment

患者管理に登録されるコメントです。
時系列でなく同じ情報が表示されます。

左側の「患者マスターコメント」は、患者管理情報に記録されるコメント欄です。
患者idと連携して表示されます。
この情報は予約や会計など同じ情報を共有可能です。
カルテ入力画面の右上にコメント表示枠があり、データが入っている場合は黄色で表示します。
[コメント]を選択すると専用のウィンドが表示され全文確認が可能です。

Chapter 01 操作ガイド 2 [カルテ入力]

次回予定の使い方

[次回予定]は、受付に情報を早く渡すため、カルテの入力が完了していても受付と情報共有が可能です。
「次回予約処置内容」「予約間隔」「診療時間」を登録します。

The diagram illustrates the state change of the 'Next Appointment' (次回予定) button and the associated table row. On the left, the button is blue, and the table row for 'インビザライン' (Invisalign) is also blue. An arrow points to the right, where the button is pink, and the table row is pink, indicating that the input is complete and ready for the next appointment.

[次回予定]を選択します。入力が次回予定に変われば[次回予定]がPINKになります。

[次回予定]の下の入力枠が青色は新規入力準備が完了した状態です。

入力枠が赤色の時は入力中です。

診療録の処置内容入力と同様、カテゴリーから処置内容を選択して登録します。

最初に選んだ処置の色番号が登録されます。

予約表の色表示になりますので、複数の処置内容を挿入する場合は、処置内容の選択順にご注意ください。

The screenshot shows the dental software interface. The 'Next Appointment' (次回予定) button is pink. Below it, the 'インビザライン' (Invisalign) row is pink. A red box highlights the 'インビザライン' row. A red arrow points to the 'インビザライン' row. The '処置内容' (Treatment Content) menu is open, showing a list of treatment options. The 'インビザライン' (Invisalign) option is highlighted in green. The 'インビザライン' (Invisalign) option is highlighted in green.

Chapter 01 操作ガイド 2 【カルテ入力】

次回予定の使い方

「予約間隔」を登録します。

2024年05月18日(土) Today REMARKS

担当Dr. 大山 担当DH 鈴木

HG Size ELASTIC ゴムSize

前回と同じ

次回予定 ⇒ 予約間隔

2nd Phase

Lingual

SOS

保定

調節

装置セット

印象

リムーブ・装置中止

次回予定

予約間隔

次回診察時間

処置費

調節費

Upper Lower Upper & Lower

1W 2W 3W 4W 1M 1M1W 1M2W 1M3W 1M4W 2M 3M

次回予定

No. 予約処置内容 予約間隔 診察時間 予約日 削除

インビザライン 4W 4

1 インビザライン 4W 4

「診療時間」を登録します。

予約リスト 治療計画 初診・診断 カルテ カルテ入力 分析データ pdf 口腔内写真 X-RAY 送付書類管理

2024年05月18日(土) Today REMARKS

担当Dr. 大山 担当DH 鈴木

HG Size ELASTIC ゴムSize

前回と同じ

次回予定 ⇒ 次回診察時間

2nd Phase

Lingual

SOS

保定

調節

装置セット

印象

リムーブ・装置中止

次回予定

予約間隔

次回診察時間

処置費

調節費

Upper Lower Upper & Lower

0:15 0:30 0:45 1:00 1:30 2:00 2:30 3:00

次回予定

No. 予約処置内容 予約間隔 診察時間 予約日 削除

インビザライン 4W 0:30

1 インビザライン 4W 0:30

次回の予定入力が完了して続けて次の次回予定を入力する時は、[次回予定]を選択して下の入力枠を青色にようになります。新規入力状態になりますので最初の手順同様、「予約処置内容」「予約間隔」「次回診療時間」を登録します。

次回予定

予約間隔

次回診察時間

処置費

調節費

Upper Lower Upper & Lower

0:15 0:30 0:45 1:00 1:30 2:00 2:30 3:00

次回予定

No. 予約処置内容 予約間隔 診察時間 予約日 削除

インビザライン 4W 0:30

1 インビザライン 4W 0:30

診療終了

The screenshot shows the main interface of the dental software. At the top, there is a header bar with patient information and a date selector. Below this, there are tabs for different functions, including '診療終了' (End of Treatment), which is highlighted with a red box and a red arrow. The main area contains various input fields and buttons for recording treatment details. At the bottom, a confirmation dialog box titled 'カルテ登録' (Chart Registration) is displayed, showing the patient's name, ID, and the date of the treatment. The dialog box has an 'OK' button to confirm the registration.

カルテ入力が終われば[診療終了]を選択します。カルテ登録の確認ダイアログが表示されますので「OK」で閉じます。

診療録の登録は完了です。

※[診療終了]を選択せずにカルテ入力を終わられるとデータベースに入力内容が登録されません。
必ず[診療終了]を選択してください。

過去のデータを編集する

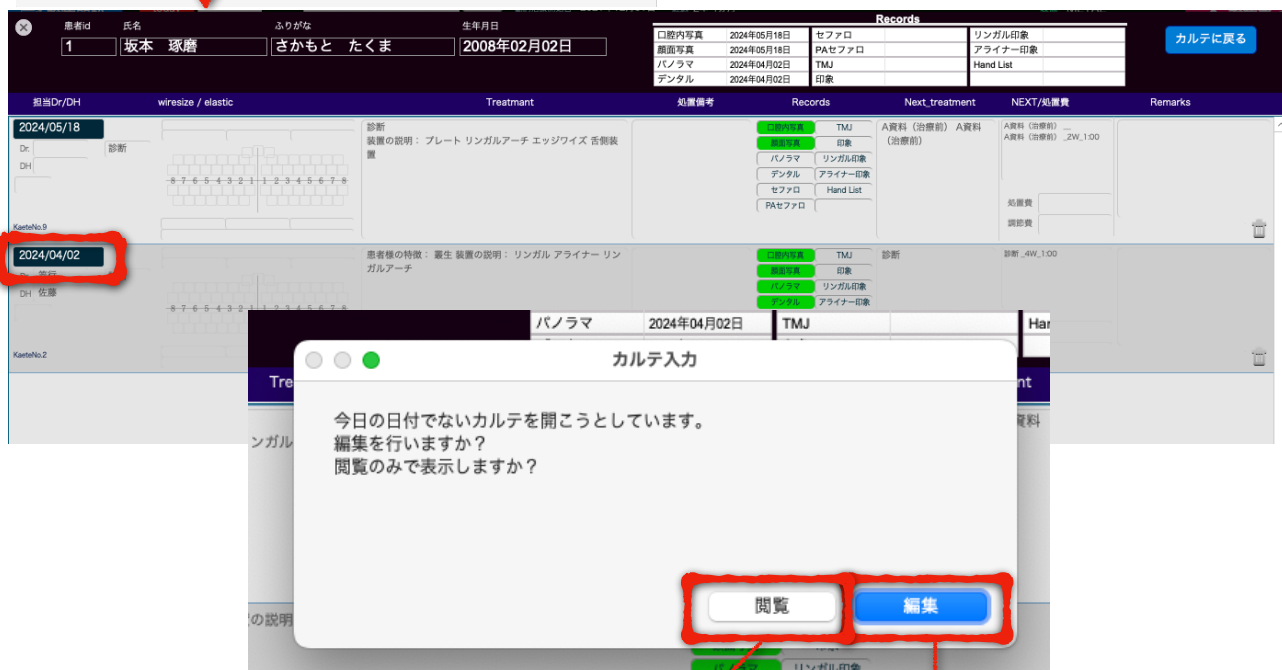
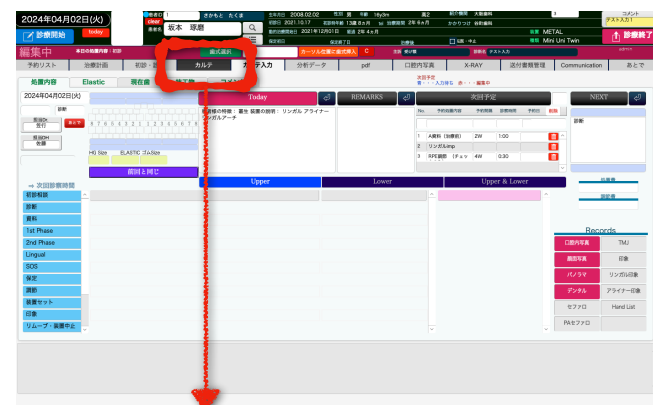
今日の日付より以前のカルテを開く操作方法です。

[カルテ]ボタンを選択します。

カルテの一覧表示画面で開きたい「日付」を選択します。

[カルテ入力]のダイアログが表示されます。

[閲覧]か[編集]を選択します。



[閲覧]を選択した場合は、下記左画像のように緑色で[閲覧中]と表示されます。

処置内容など編集を行なって[診療終了]ボタンを選択しても変更は保存されませんので誤ってデータの改竄にはなりません。

[編集]を選択した場合は、下記右画像のように濃紅色で[編集]と表示されます。

処置内容など編集を行なって[診療終了]ボタンを選択した時に、編集前のデータを表示から除外します。その後に編集後のデータがデータベースに保存されます。

Chapter 02 操作ガイド 2 [当日入力操作以外]

過去のデータを編集する

[編集]のカルテ入力後、編集結果を保存する場合は[診療終了]を選択します。

The screenshot shows the main interface of the dental software. At the top, there's a header with patient information and a date selector set to 2024年05月18日(土). Below this, there's a navigation bar with tabs like '診療開始', 'カルテ入力', and '診療終了'. The '診療終了' button is highlighted with a red circle. An arrow points from this button to a confirmation dialog box titled 'カルテ登録' (Dental Record Registration). The dialog box contains the text: '2024年5月18日 患者id: 1 坂本 琢磨様のカルテデータを更新いたしました。' (On May 18, 2024, the dental record data for patient ID 1, Takuma Sakamoto, has been updated.) and an 'OK' button.

[診療終了]を選択しない場合は、変更データは保存されず失われます。

カルテの表示では、編集前のデータは表示されません。

The screenshot shows the 'Records' tab in the dental software. It displays a list of dental records. The first record is for patient ID 1, name 坂本 琢磨, dated 2024/05/18. The second record is for patient ID 10, dated 2024/04/02. The records are organized into columns: '患者ID', '氏名', 'ふりがな', '生年月日', 'カルテ入力', 'Records', 'Next_treatment', 'NEXT/処置費', and 'Remarks'. The 'Records' column shows details like '口腔内写真', 'レントゲン', 'セファロ', 'リンガル印象', 'アライナー印象', and 'Hand List'. The 'Next_treatment' column shows 'A資料 (治療前)', 'A資料 (治療中)', and 'A資料 (治療後)'. The 'NEXT/処置費' column shows '処置費' and '調節費'. The 'Remarks' column shows 'カルテ編集のサンプルです。' and '患者様の特徴: 裏生 装置の説明: リンガル アライナー リンガルアーチ'.

予約 会計 患者id移行 index **カルテ印刷** 書類管理 写真管理 設定 閉じる

2024年05月27日(月) 患者ID 1 患者名 坂本 琢磨 生年月日 2008/04/19 性別 男 年齢 16歳 学年 高2 紹介機関 大塚歯科 3 コメント デスト入力1

診療開始 today 診療終了

新規入力 本日の処置内容: 歯式選択 カーソル位置に修式挿入 C 主訴 受け替 診断名 デスト入力 admin

予約リスト 治療計画 初診・診断 カルテ カルテ入力 分析データ pdf 口腔内写真 X-RAY 送付書類管理 Communication あとで

処置内容 Elastic 現在歯 技工物 コメント

2024年05月27日(月) Today REMARKS 次回予定 NEXT

担当Dr. あとで 担当DH

HG Size ELASTIC ゴムSize 前回と同じ

⇒ 次回診療時間 初診相談 診断 資料

次回予定 資料: 資料持ち 赤...編集

処置日	患者ID	患者名	生年月日	年齢	学年	No	データ作成日	カルテ編集日
2024年04月02日						No 1	2024/04/19 13:52:19	2024年04月19日
2024年04月02日						No 2	2024/04/19 14:00:01	2024年05月27日
2024年04月02日	1	坂本 琢磨	2008/04/19	16歳 2ヵ月	学年	No 10	2024/05/27 16:24:19	カルテ編集日
2024年05月18日						No 6	2024/05/22 16:59:58	2024年05月24日
2024年05月18日						No 9	2024/05/24 16:23:44	2024年05月27日
2024年05月18日						No 11	2024/05/27 16:25:07	2024年05月27日
2024年05月18日	1	坂本 琢磨	2008/04/19	16歳 3ヵ月	学年	No 12	2024/05/27 16:27:30	カルテ編集日

[カルテ印刷]を選択します。

ライトグレイのカルテが編集前データまたは削除データです。

処置内容など変更履歴も含まれます。

治療計画

治療計画は汎用形式としましてご用意しております、

今までの導入された医院様でも汎用形式のままお使いの医院様、カスタムメイドをご依頼される医院様がおられます。

入力形式を紙で書かれている仕様に近づけたい医院様はカスタマイズ依頼を行なってください。

「Class」「div」「Tx-plan」「Retainer」
チェックボックスを選択してください。

「Treatment plan」は、タイプし
てください。

「Missing」「Ext」「Retainer」の部位選択は、右側の歯式表
の項目切り替えで挿入先を変更して歯式部位を選択します。

「Treatment plan」の番号部分は歯
式挿入ボタンとなっています。
選択された部位を既存の文章の最後に
追加します。

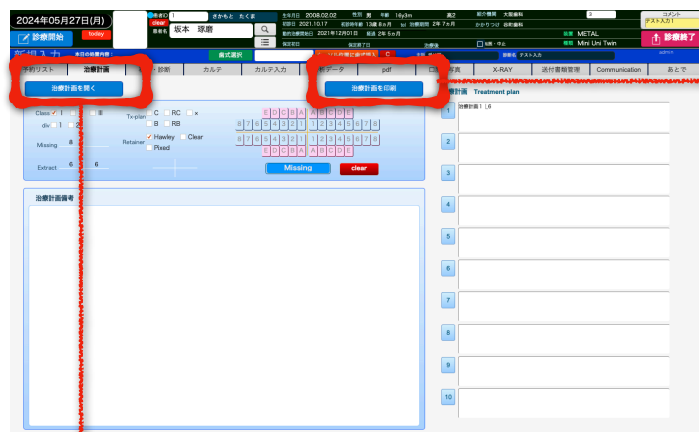
Missing

Ext

Retainer

カルテ同様文章中の特定場所にカーソルを移動させ、[カイスル位置に歯式挿入] ボタン歯式を入れたい場所に挿入することが出来ます。

治療計画



[治療計画を印刷]

A4横、50%縮小で印刷されます。

[治療計画を開く]を選択します。

初診・診断と治療計画の画面が表示されます。

治療計画

患者id 1 氏名 坂本 琢磨 ふりがな さかもと たくま 生年月日 2008年02月02日

歯式選択 カルテに戻る

カーソル位置に歯式挿入 C

初診

2021年10月17日

開咬が気になる

診断

診断日

Class ☒ I ☐ II ☐ III

div ☐ 1 ☐ 2

Missing 8

Extract 6 6

Tx-plan ☐ C ☐ RC ☐ x

☐ B ☐ RB

Retainer ☒ Hawley ☐ Clear

☐ Pixid

E D C B A 1 2 3 4 5 6 7 8

8 7 6 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 6 7 8

E D C B A 1 2 3 4 5 6 7 8

Missing reset

治療計画備考

治療計画 Treatment plan

1 治療計画 1 | 6

2

3

4

5

6

7

8

9

10

初診・診断

初診・診断汎用版では日付とテキスト枠のみです。

The screenshot shows the top navigation bar with a date selector (2024年05月27日) and a patient information section. The main area is divided into two columns. The left column contains a '初診' (Initial Visit) section with a date field (2021年10月17日) and a text area. The right column contains '再診断' (Re-diagnosis) sections. Annotations include:

- A red box around the '歯式選択' (Select tooth type) and 'カーソル位置に歯式挿入' (Insert tooth type at cursor position) buttons in the top bar.
- A red box around the '初診・再診断を開く' (Open initial visit/re-diagnosis) button.
- A red box around the '初診・診断を印刷' (Print initial visit/diagnosis) button.
- A red box around the '初診' section.
- A red box around the '再診断 1' section.
- A red box around the '再診断 2' section.
- A red box around the '再診断 3' section.

Annotations text:

- 文章中の特定場所にカーソルを移動させ、[カーソル位置に歯式挿入] ボタン歯式を入れたい場所に挿入することが出来ます。
- [初診・診断を印刷]
A4横、50%縮小で印刷されます。
- [治療計画を開く]を選択します。
初診・診断と治療計画の画面が表示されます。

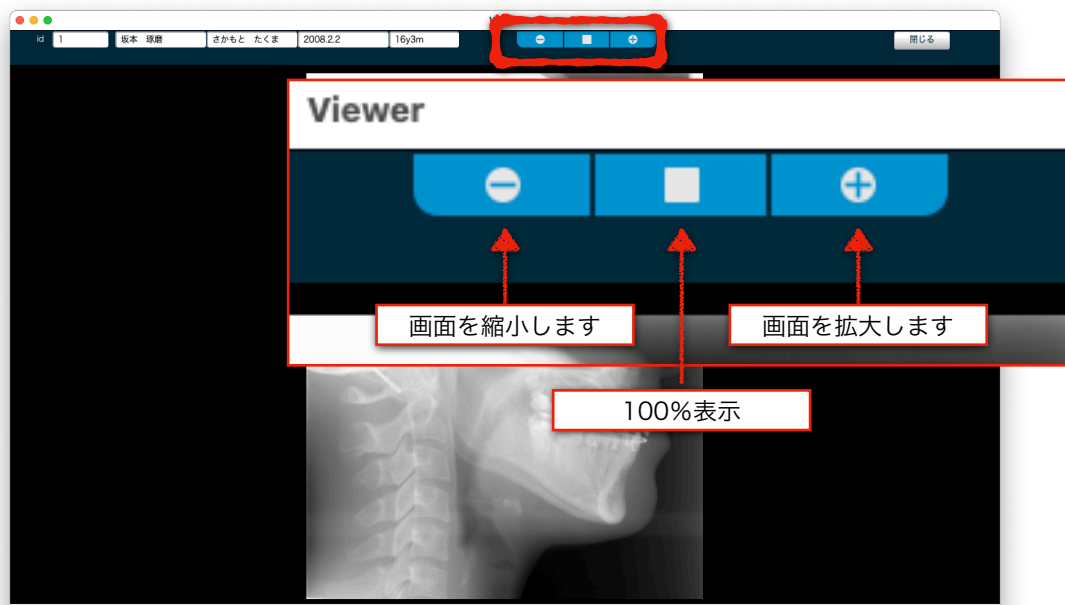
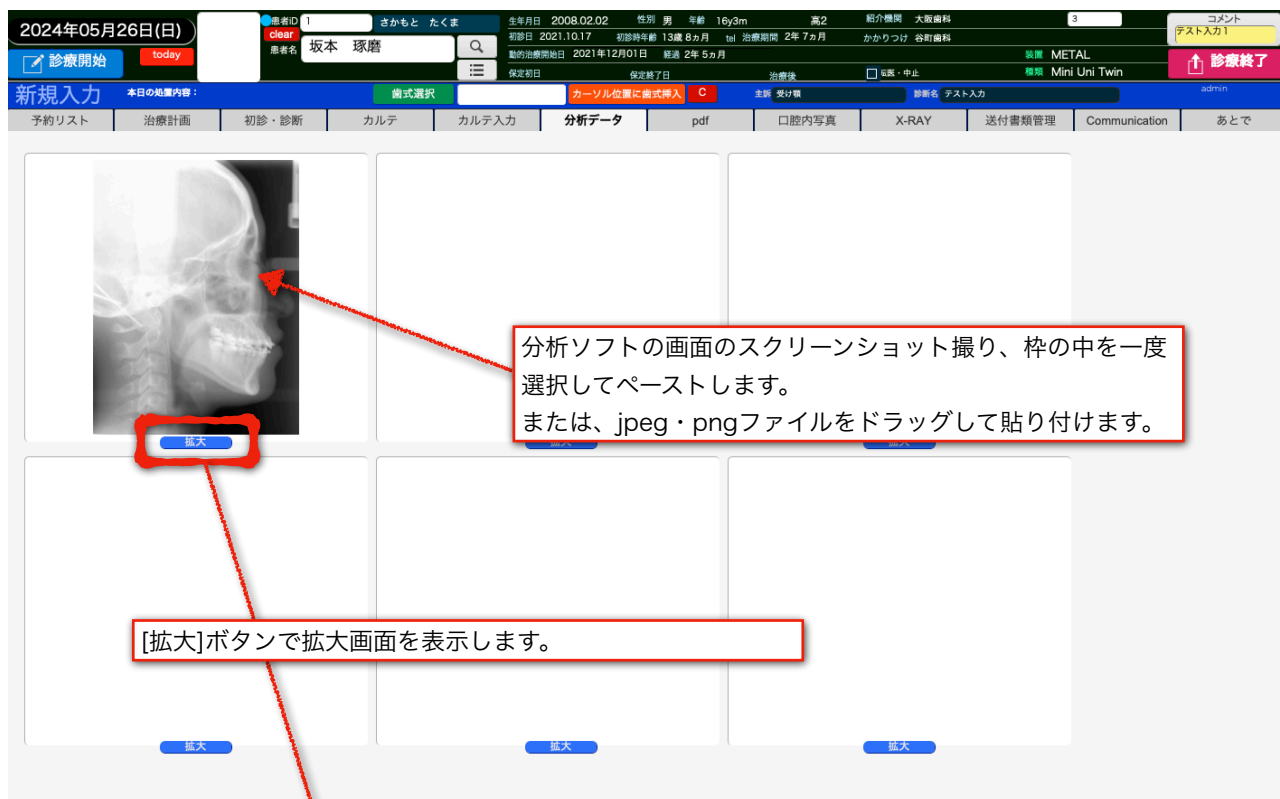
The screenshot shows the full layout of the initial diagnosis and treatment planning interface. The top navigation bar includes a date selector (2024年05月27日) and a patient information section. The main area is divided into two columns. The left column contains a '初診' (Initial Visit) section with a date field (2021年10月17日) and a text area. The right column contains '再診断' (Re-diagnosis) sections. The interface is designed for entering and printing initial visit and re-diagnosis data.

分析画像

分析画像を貼り付けます。

分析ソフトで作ったデータをその都度ソフトウェアを切り替えて見るのが手間というご意見でご用意しています。

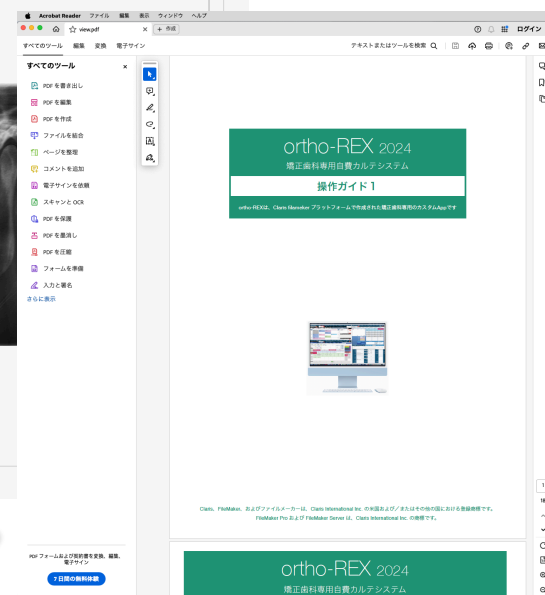
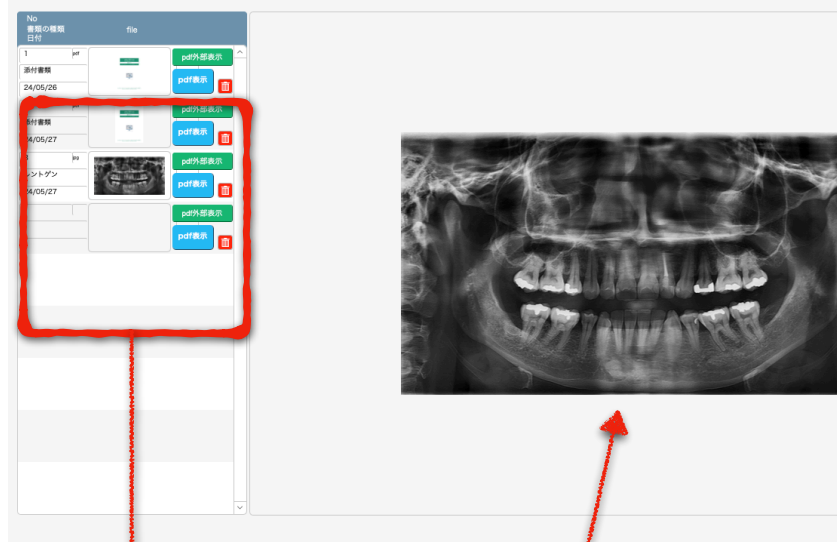
多くの医院様でスクリーンショットを貼り付けて使ってられます。



紙書類などをScanしてデジタルデータに変換して資料としてストックします。
紙カルテ、添付書類、問診票、セファロ分析書類などドラッグして貼り付けます。
また、ドキュメントスキャンなどで取り込んでから一括登録を行う医院様は導入初期調整で調整いたしますのでお申し付けください。

2024年05月27日(月) 診療開始 today 坂本 琢磨 生年月日 2008.02.02 性別 男 年齢 16y3m 身長 高2 紹介機関 大塚歯科 診療科目 小児科 初診日 2021.10.17 初診時年齢 13歳 6ヵ月 治療期間 2年 7ヵ月 治療内容 矯正 2年 5ヵ月 経過観察 2021年12月01日 保証日 2021年12月01日 保証日 7日 治療後 経過観察 中止 治療後 タブ入力

新規入力 本日の診療内容: 機式選択 カートリッジ位置に機式挿入 口腔内写真 X-RAY 送付書類管理 Communication あとで



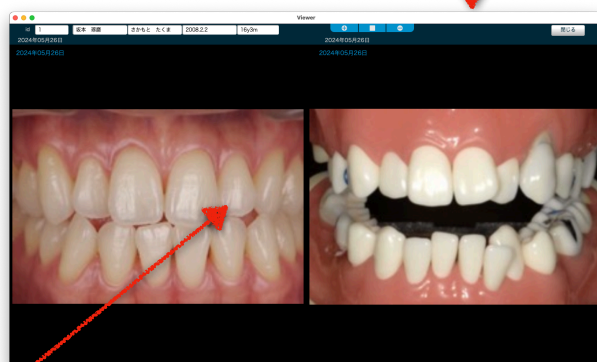
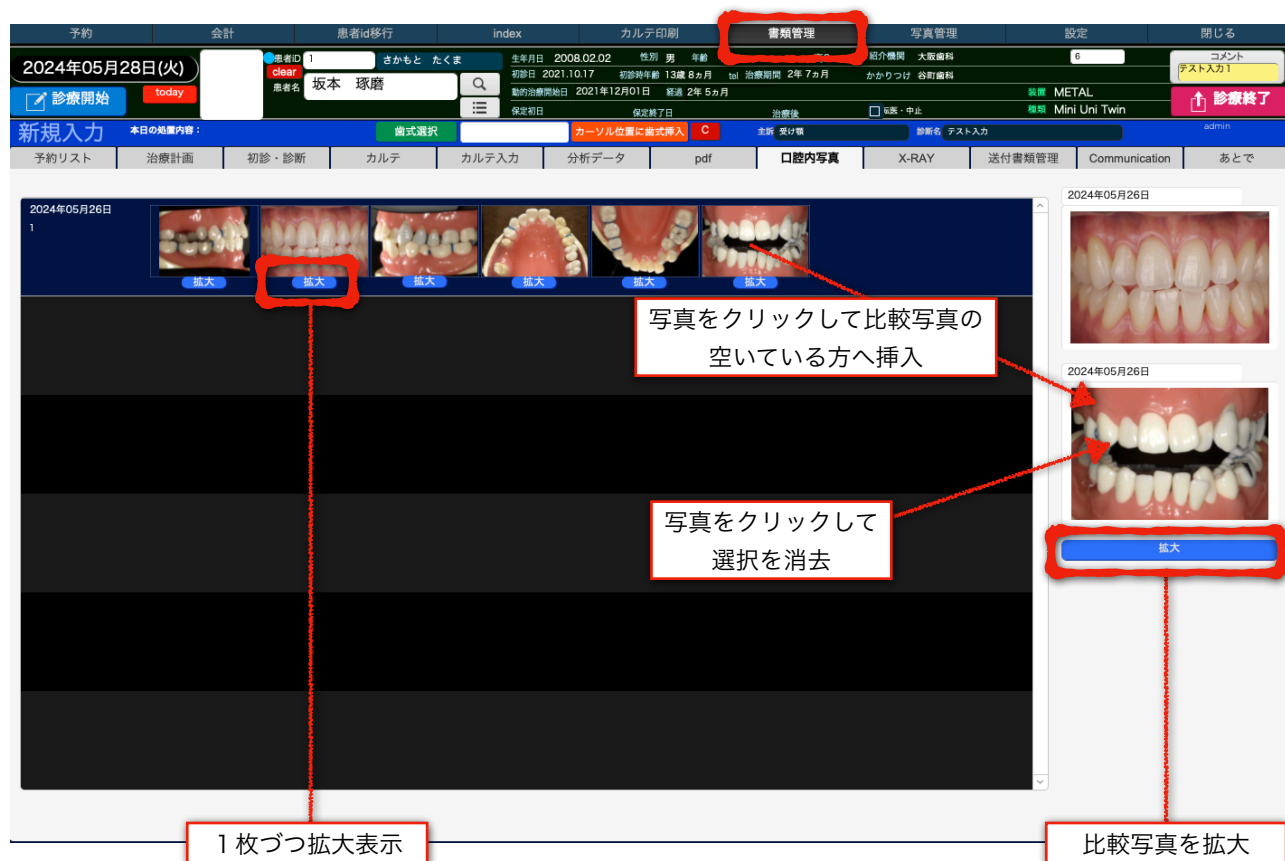
外部アプリでファイルを開きます。
※FileMakerProのバージョンによってはPDFを表示できないケースがあり外部アプリで開く機能を追加しています。

[pdf表示]をボタン選択すると右の大きい枠に表示します。

空枠にpdf、jpeg、pngファイルをドラッグします。

口腔内写真

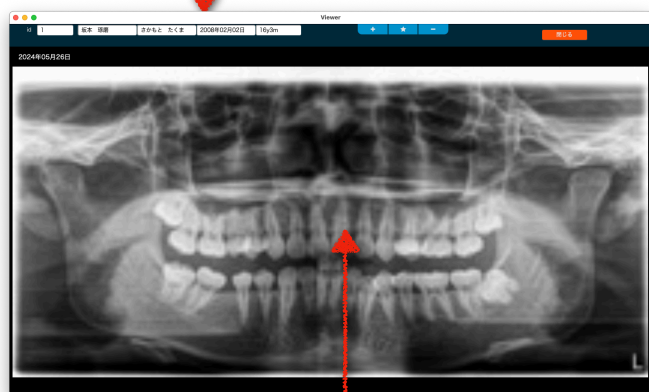
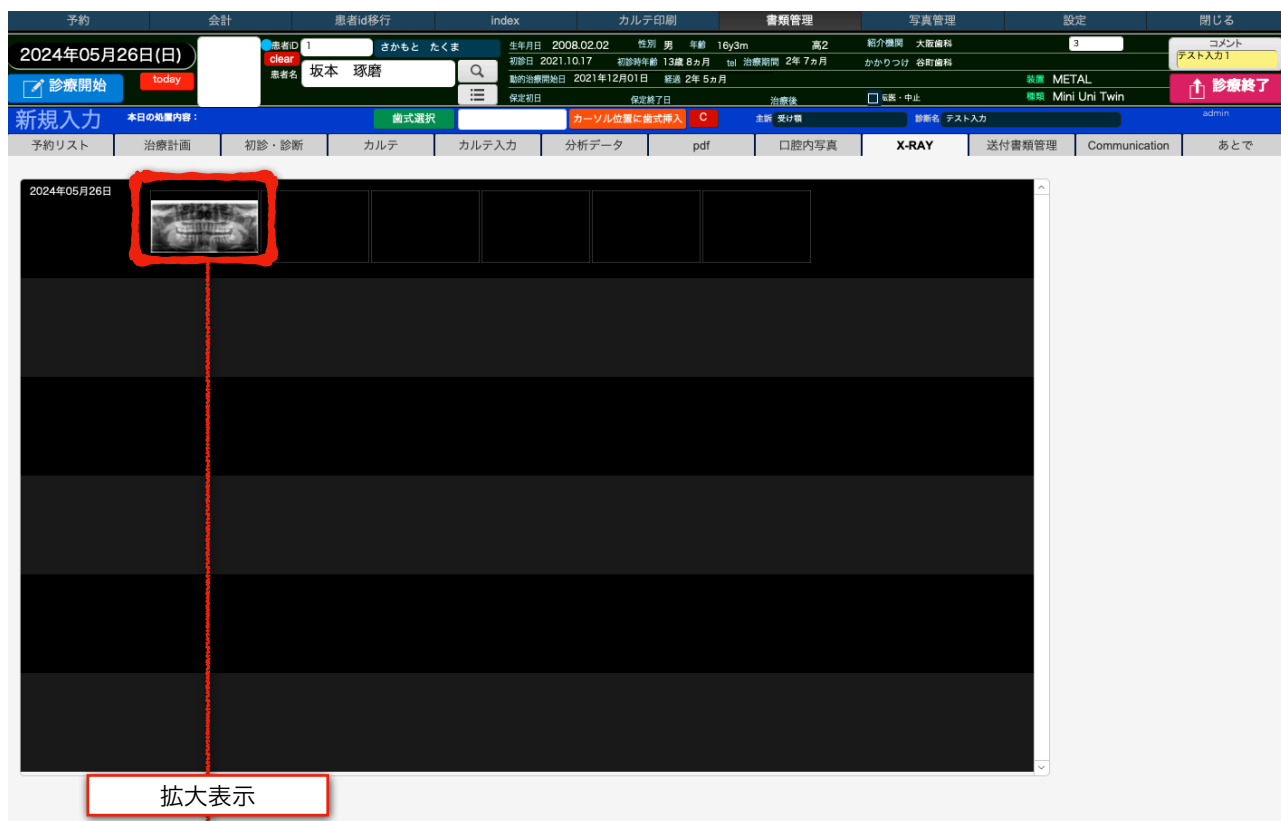
口腔内写真の登録作業は[写真管理]で行います。
カルテでは取り込んだ写真を表示します。



画面を選択すると閉じます

レントゲン写真

口腔内写真と同様に登録作業は[写真管理]で行います。
カルテでは取り込んだ写真を表示します。



画面を選択すると閉じます

書類管理の閲覧

書類管理

抜歯依頼、カリエスチェック依頼、ご紹介来院者の報告書など書類管理で作成した書類を表示します。

この画面ではすでに作成された書類を表示するだけです。
新規作成は[書類管理]を開いて行なってください。

書類一覧から選択します。
右側に書類の内容を表示します。

Communicationは、ちょっとした電話のやり取りなどメモとしてお使いになるというリクエストで追加した機能です。

医院様によってはカルテの備考欄が使われるので不要のため削除する事もあります。

その場合は、少々カルテ入力のコードに手を加える必要が発生しますのでカスタマイズ依頼を行なってください。

[Communication]を選択します。[Communication]ウィンドが表示されます。

The screenshot shows the 'Communication' window in a dental software interface. The window is titled 'Communication' and displays patient information: 坂本 琢磨 (Sakamoto Takuma), born 2008/02/02. The window is divided into sections for '母親と相談' (Consultation with Mother) and '鈴木' (Suzuki). A large text area is provided for input. A red box highlights the '入力完了' (Input Complete) button at the bottom right. Red arrows point from text boxes to various elements: '誰と何をしたか タイトルをつけます' (Who and what was done, add title) points to the title field; '担当者を選びます' (Select the staff member) points to the staff selection dropdown; '内容を入力します' (Enter content) points to the main text area; and '入力完了を選択します' (Select input complete) points to the '入力完了' button.

2024年05月26日(日)

診療開始 Today

新規入力 本日の処置内容: 歯式選択 カール位置に歯式挿入 C 主治 受け口 診断名 テスト入力 admin

予約リスト 治療計画 初診・診断 カルテ カルテ入力 分析データ pdf 口腔内写真 X-RAY 送付書類管理 Communication あとで

処置内容 Elastic 現在歯 技工物 コメント

2024年05月26日(日) Today REMARKS

担当Dr. 高田 8 7 6 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 6 7 8

HG Size ELASTIC ゴムSize

前回と同じ

⇒ 次回診察時間

初診相談

診断

資料

1st Phase

2nd Phase

Lingual

SOS

保定

調節

装置セット

印象

リムーブ・装置中

2024/05/18

Dr. DH 診断

次回予定 青...・入力待ち 赤...・搬送中

No. 予約処置内容 予約時間 診療時間 予約日 削除

A資料 (治療前) 2W 1.00

リンガルImp

RPE調節 (チェッ 4W 0.30

Upper Lower Upper & Lower

Records

口腔内写真 TMJ

顔面写真 印象

リンガル印象

ライナー印象

Hand List

カルテに戻る

Communication

母親と相談 鈴木

2024/05/26

2024/05/26 22:54:32 母親と相談

抜歯についての説明を行いました。

入力完了

誰と何をしたか
タイトルをつけます

担当者を選びます

内容を入力します

入力完了を選択します

1日に同じ担当者であれば同じ枠内に追加します。
同じ日でも対応の担当者が変われば別枠に表示します。

2024/05/28 鈴木

[2024/05/28 11:07:11 母親と相談](#)
電話で次回予約の日程候補を伝えました。
予定を確認後お電話をいただくことになっています。

[2024/05/28 11:08:34 母親と相談](#)
予約日6月1日16時以降とご返事をいただきました。
16時30分で予約を取りしました

2024/05/28 小山

[2024/05/28 11:09:38 母親と相談](#)
次回来院時に歯ブラシを持参した方が良かったか電話いただきました。
持ってきてくださいと返事しています。

2024/05/26 鈴木

[2024/05/26 22:54:32 母親と相談](#)
抜歯についての説明を行いました。

この画面の削除ボタンは、データを除外せずに削除されます。