

# 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



# 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。

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

歯式選択

HG Size

elastic

処置内容

処置備考

次回予定

次回処置内容

The screenshot shows a dental chart input interface for a patient named 富山 ひかり (Tomiyama Hikari). The interface includes a patient information header, a navigation bar with tabs like 'カルテ入力' (Chart Input), and a main workspace divided into 'Upper', 'Lower', and 'Upper & Lower' sections. A 'Today' button is highlighted in pink. A table of procedures is visible, with 'Wire set' and 'SR装着' highlighted in green. A 'Records' section on the right lists various imaging and diagnostic procedures. A 'Next' button is also visible.

ゴムサイズ

担当Dr.

担当DH

処置料

調整料

カルテデータ

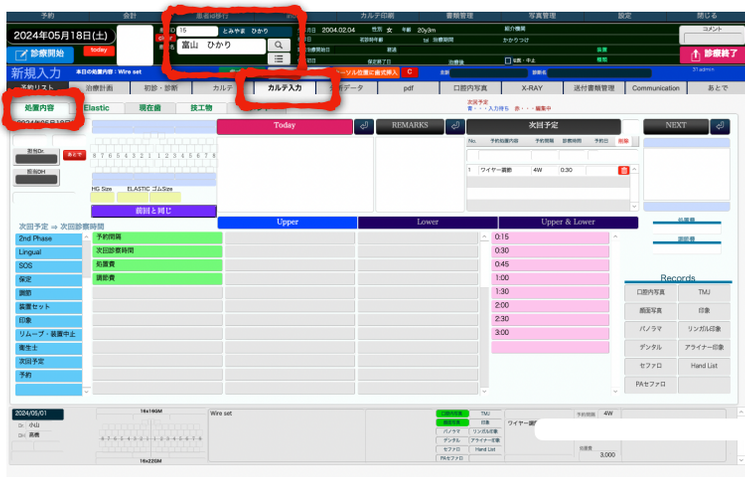
資料撮りなど

# Chapter 01 操作ガイド 2 [カルテ入力]

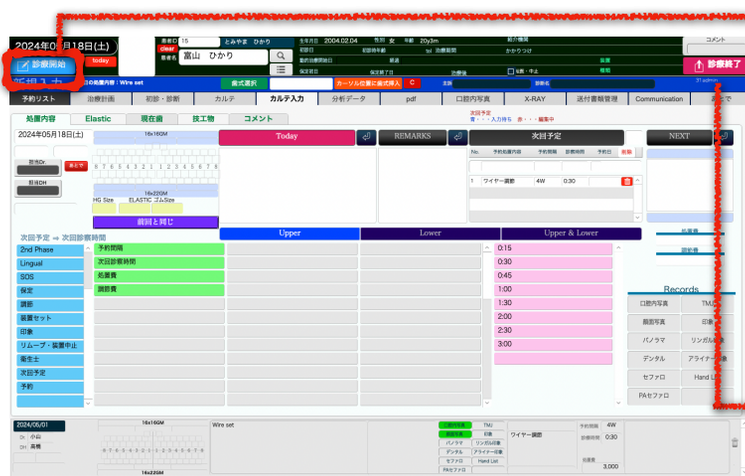
予約リストからカルテ入力を開始します。



「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

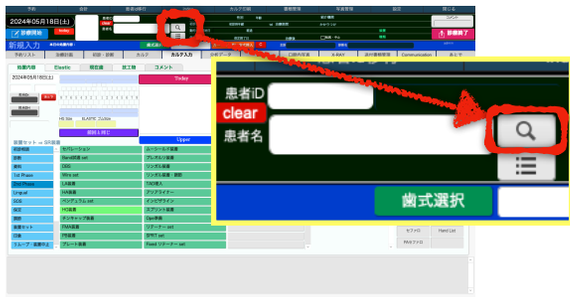
「診療開始」を選択してカルテ入力を始めます。デフォルトではその時にワイヤーサイズ・現在歯データを前回の処置日から引き継ぎます。※引き継ぐ内容は利用医院様によって異なる場合があります。

診療終了

「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。

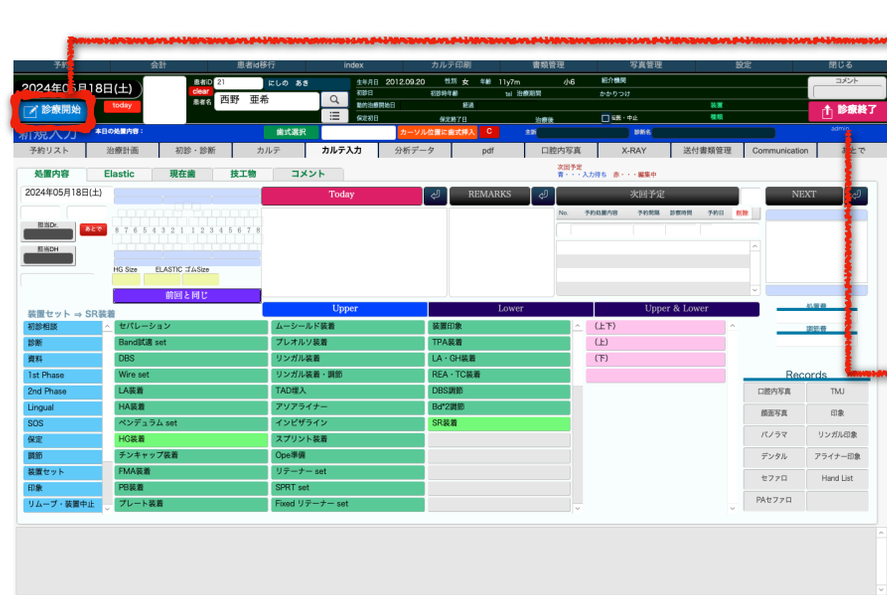
一覧から選択された患者様または初診相談者様がカルテに配置されます。



※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。

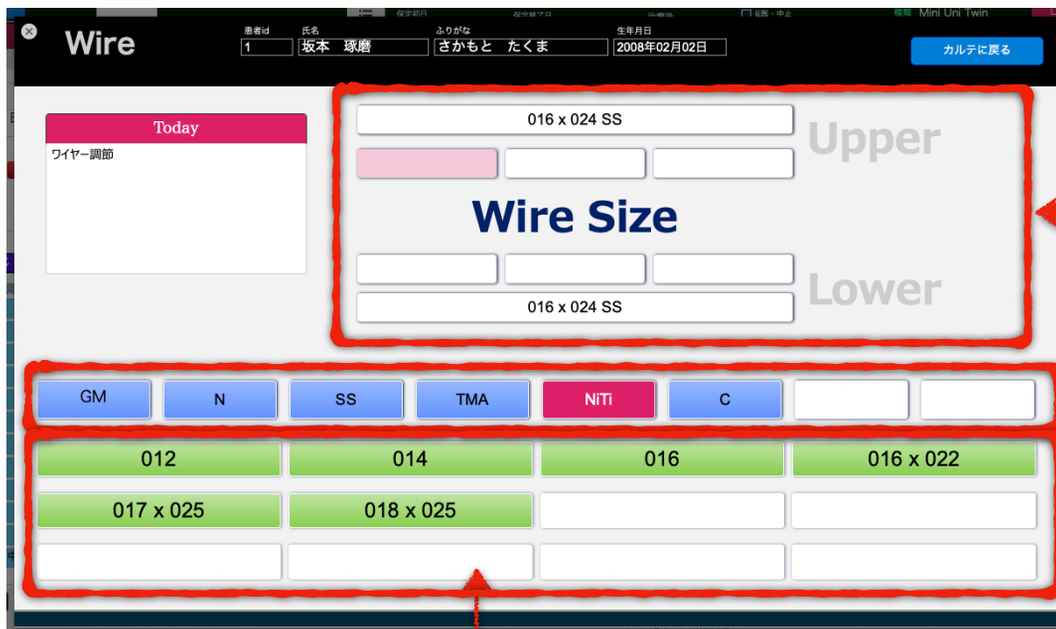
## Wire Size 入力



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

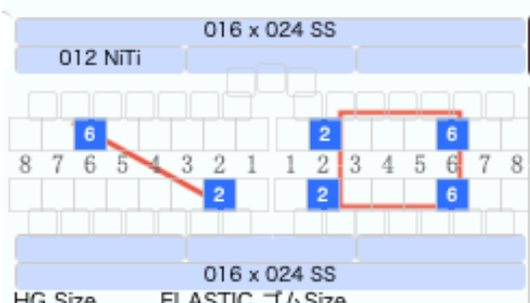


入力枠  
入力したい枠を選択してLightPink色にします。

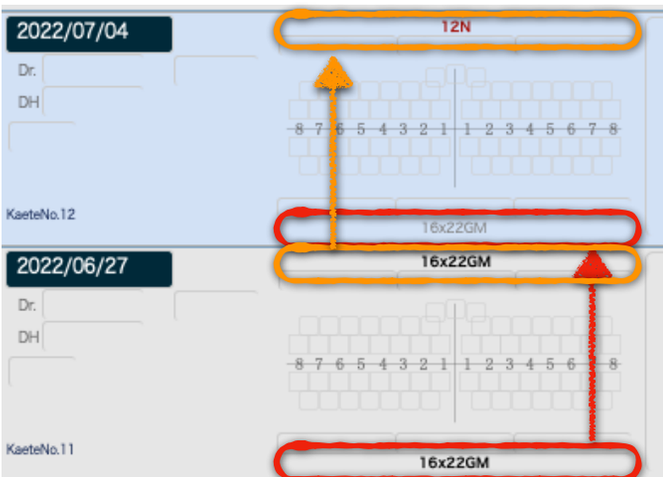
Wire Sizeを選択します

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



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

	Upper	Lower	Upper & Lower
初診相談	ムーシールド装着	装置印象	(上下)
診断	プレオソソ装着	TPA装着	(上)
資料	リンガル装着	LA・GH装着	(下)
1st Phase	リンガル装着・調節	REA・TC装着	
2nd Phase	TAD埋入	DBS調節	
Lingual	アソアライナー	Rd2調節	
SOS	インビザライン	SR装着	
保定	スプリント装着		
調節	Ope準備		
装置セット	リテーナー set		
印象	SPRT set		
リムーブ・装置中止	Fixed リテーナー set		

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。

2024年05月18日(土)

患者ID 15 とみやま ひかり 生年月日 2004.02.04 性別 女 年齢 20y3m

患者名 富山 ひかり

初診日 初診時年齢 初診時年齢 治療期間 治療期間 治療期間

動的治療開始日 経過 経過 経過

保存初日 保存終了日 治療後 治療後 治療後

診断名

新規入力 本日の処置内容: Wire set 歯式選択 カール位置に歯式挿入 主訴

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 現在備 技工物 コメント

2024年05月18日(土) 16x16GM Today REMARKS 次回予定

SOS 2nd Phase wire set

担当Dr. 大山

担当DH 佐藤

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

16x22GM

HG Size ELASTIC ゴムSize

前回と同じ

2nd Phase ⇒ wire set

	Upper	Lower	Upper & Lower
初診相談	リテーナーセット		
診断	wire adjust	OBS	
資料	wire acti	check	
1st Phase	wire change	TBI	
2nd Phase	closing set	MFT	
Lingual	DBS STb	I.P.R. ストリッピング	
SOS	DBS インコグニート		
保定	DBS クリップ		
調節	レジン Build up	EXT	
装置セット	アライナー		
印象	TAD 埋入		
リムーブ・装置中止	TAD 撤去		

No. 予約処置内容 予約頻度 診察時間 予約日

1 ワイヤー調節 4W 0:30

## 歯式の使い方

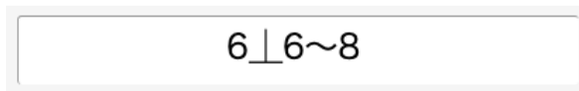
カルテの患者名が表示されている下に[歯式選択]ボタンが配置されています。  
[歯式選択]ボタンを選択して「歯式選択パネル」を開きます。



左側の歯式表で選択



右側の歯式キーで追加という入力が出てきます。



右側の歯式キーセットで歯式部位の挿入が可能です。



※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。

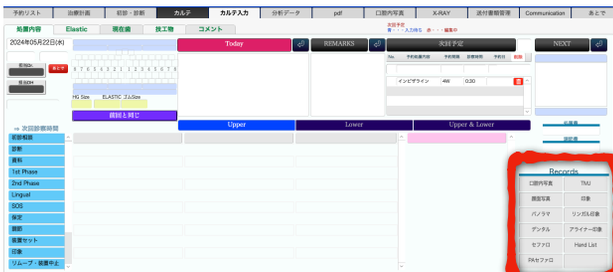
Today	
6_6~8 パワーチェン	
Upper	
DBS STb	EXT
DBS インコグニート	
DBS クリップー	
DBS Kurz	
DBS 2D	
レジン Build up	
TAD 埋入	
TAD 撤去	
パワーチェン	
パワースレット	

[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。

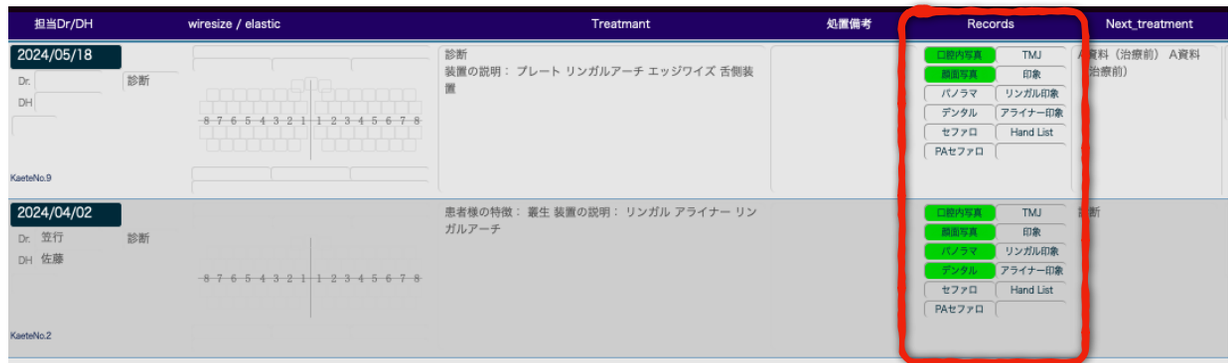
Recordsの内容は、設定で医院にあった内容に書き換え可能ですが、初期調整である程度決めてしまうことが必要です。後々変更するとデータの連続性が正常に機能しない可能性があります。



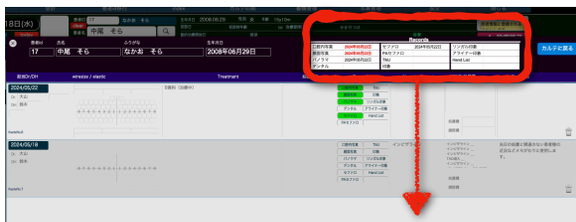
Records	
口腔内写真	TMJ
顔面写真	印象
パノラマ	リンガル印象
デンタル	アライナー印象
セファロ	Hand List
PAセファロ	

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

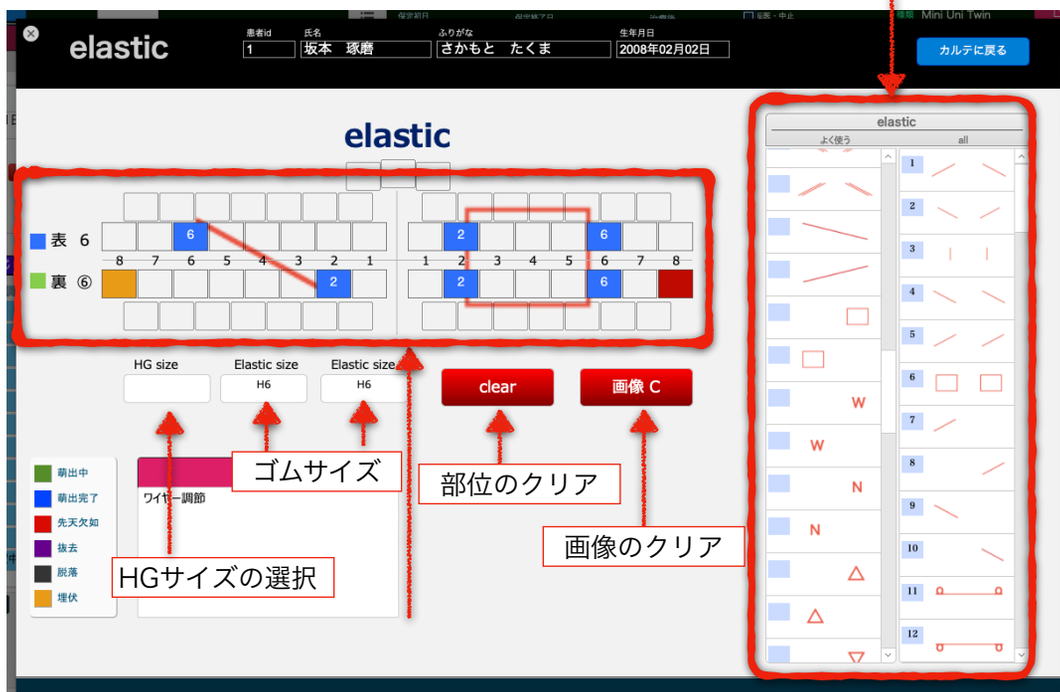
# Chapter 01 操作ガイド 2 [カルテ入力]

## Elasticの入力方法

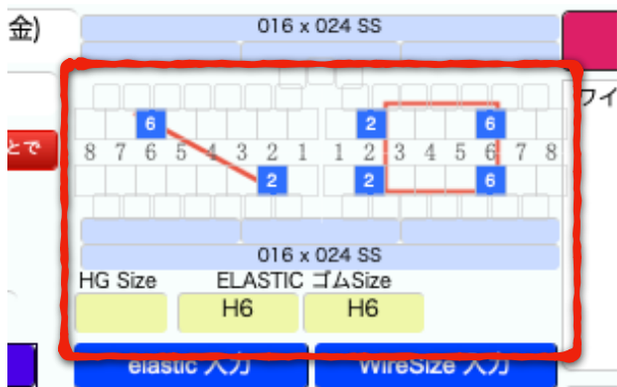


カルテ入力画面の[Elastic]を選択します。  
[Elastic]の入力画面が開きます。

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。

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ライトグレイにしてから部位を選択します。

クリアの状態です。部位を選択すると1箇所ずつ消去します。

## 技工物依頼の連動

## 技工物依頼の入力方法 1

※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。

## 技工物依頼の入力方法 2

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。

【技工物カレンダー】 ボタンを選択して技工物カレンダーを開きます

日付を選択  
左側にその日の技工物依頼が  
一覧表示されます

**技工物カレンダーの色表示**

技工所へ外注の備考物が未到着・院内技工が完成・・・赤色  
技工所へ外注の備考物が到着・院内技工が完成・・・薄茶色  
技工物ある患者様の予約登録済み・・・青色  
装着完了・・・黒色

準備完了 2024年08月20日

患者ID	患者名	予約時間
2	浅見 優一	
3	秋葉 竜次	
4	片瀬 徹平	
6	福岡 奈央	

技工内容 発注先 完了Check

2 リンガル 院内

3 ハーフリングル 院内

4 インビザライン 院内

6 リンガルアーチ ASO

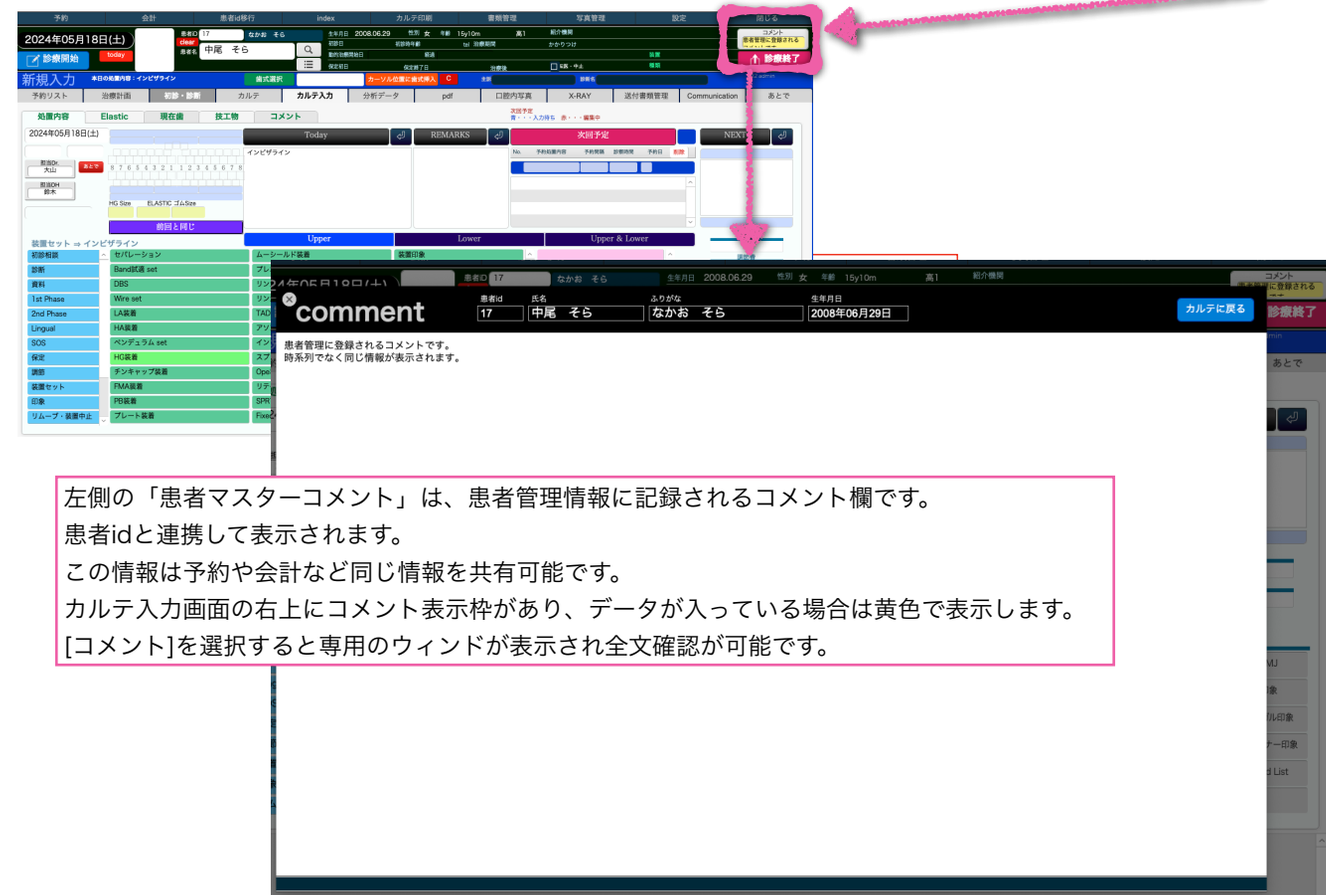
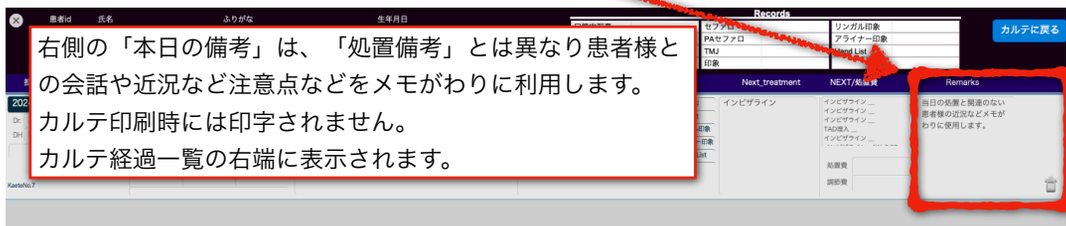
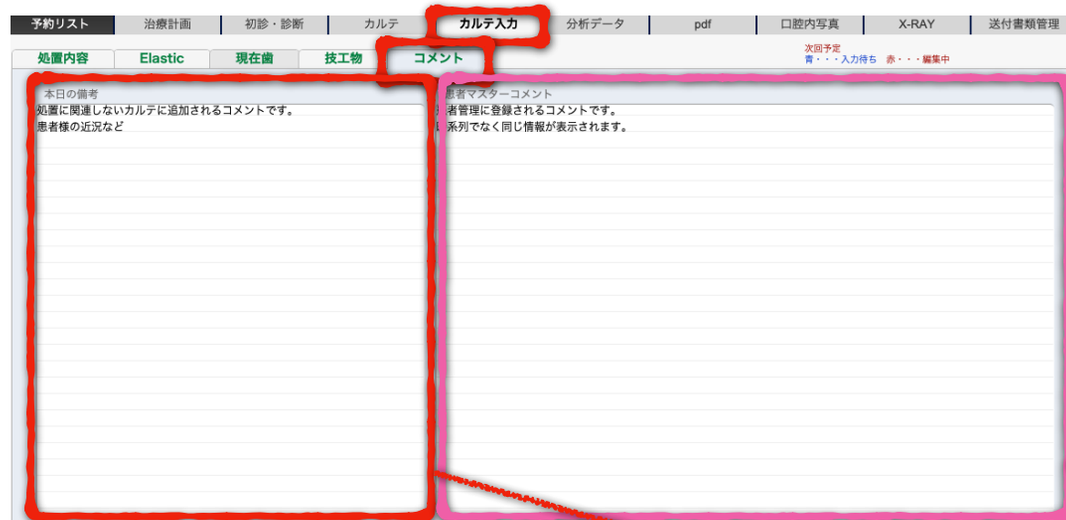
技工所へ外注の場合は、到着予定日  
院内で技工の場合は、完成予定日  
準備が出来た場合にチェックを入れます

技工物が患者様に装着された時に  
装着済みチェックを入れます

# 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

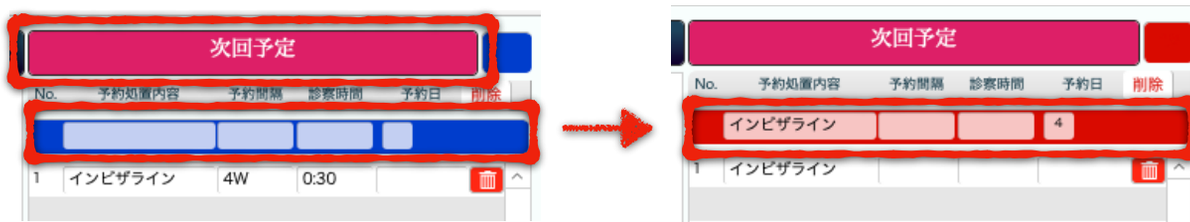
[カルテ入力]から[コメント]を選択します。



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。

## 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。



[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。

## 次回予定の使い方

「予約間隔」を登録します。

The screenshot shows the '次回予定' (Next Appointment) section of a dental software interface. The '予約間隔' (Appointment Interval) dropdown menu is open, and '4W' (4 weeks) is selected. The '次回予定' button is highlighted in blue. The '予約内容' (Appointment Content) table shows 'インビザライン' (Invisalign) with a duration of '4W' and a date of '4'. The '予約間隔' dropdown is also highlighted in green.

「診療時間」を登録します。

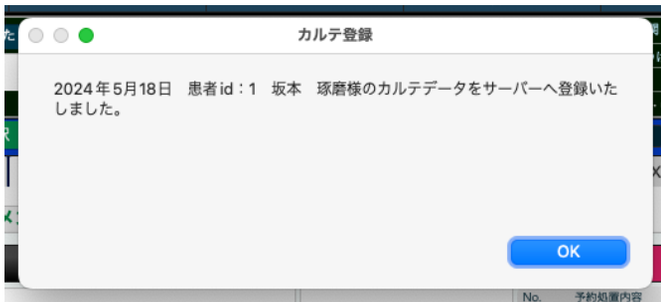
The screenshot shows the '次回予定' (Next Appointment) section of the dental software interface. The '診療時間' (Treatment Time) dropdown menu is open, and '0:30' (30 minutes) is selected. The '次回予定' button is highlighted in blue. The '予約内容' (Appointment Content) table shows 'インビザライン' (Invisalign) with a duration of '4W' and a treatment time of '0:30'. The '診療時間' dropdown is also highlighted in green.

This close-up shows the '次回予定' button, which is highlighted in blue. Below it, the appointment content table shows 'A資料 (治療前)' (A material (before treatment)) with a duration of '2W' and a treatment time of '1:00'.

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。

診療終了

The screenshot shows the 'カルテ入力' (Chart Input) screen for patient 坂本 琢磨 (Sakamoto Takuma) on 2024年05月18日 (2024/05/18). The interface includes a top navigation bar with '診療開始' (Start Treatment) and '診療終了' (End Treatment) buttons. The main area displays patient information, appointment details, and a table for recording treatment phases and costs. A red box highlights the '診療終了' button in the top right corner. A red arrow points from this button to a confirmation dialog box below.



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

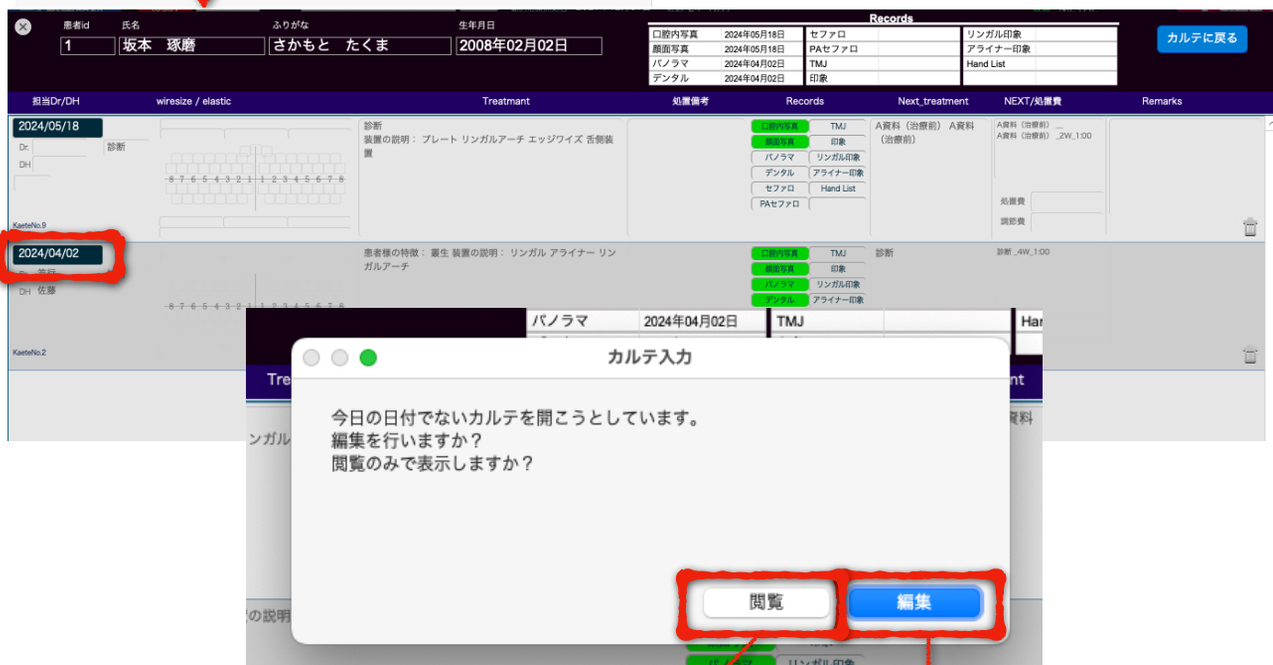
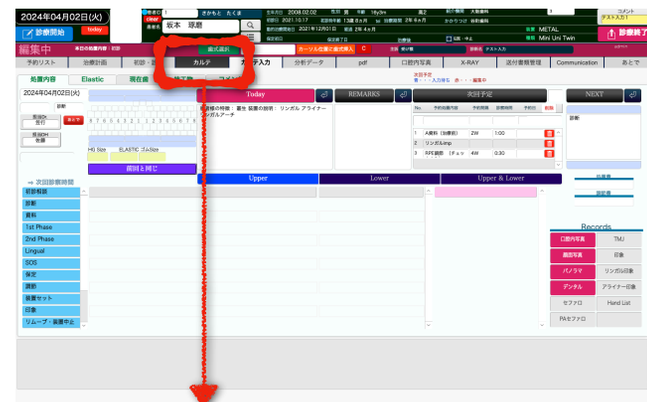
今日の日付より以前のカルテを開く操作方法です。

[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、編集後のデータがデータベースに保存されます。

## 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。

[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。

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 2008.05.10 性別 男 年齢 16歳 学年 高2 紹介機関 大塚歯科 3 コメント (テスト入力)

診療開始 today 初診日 2021.10.17 初診時間 13時 8分 tel かかりつけ 谷町歯科 経緯 2年 5ヶ月 検査 METAL 検査 Mini Uni Twin 診療終了

新規入力 本日の処置内容: 歯式選択 カーソル位置に歯式挿入 C 最新 受け替 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 Upper Lower Upper & Lower

⇒ 次回診察時間 初診相談 診断 資料

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		elastics / wire				No 1	2024/04/19 13:52:19	2024年04月19日
2024年04月02日		elastics / wire				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		16歳 2か月		No 10	2024/05/27 16:24:19	カルテ編集日
2024年05月18日		elastics / wire				No 6	2024/05/22 16:59:58	2024年05月24日
2024年05月18日		elastics / wire				No 9	2024/05/24 16:23:44	2024年05月27日
2024年05月18日		elastics / wire				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		16歳 3か月		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。

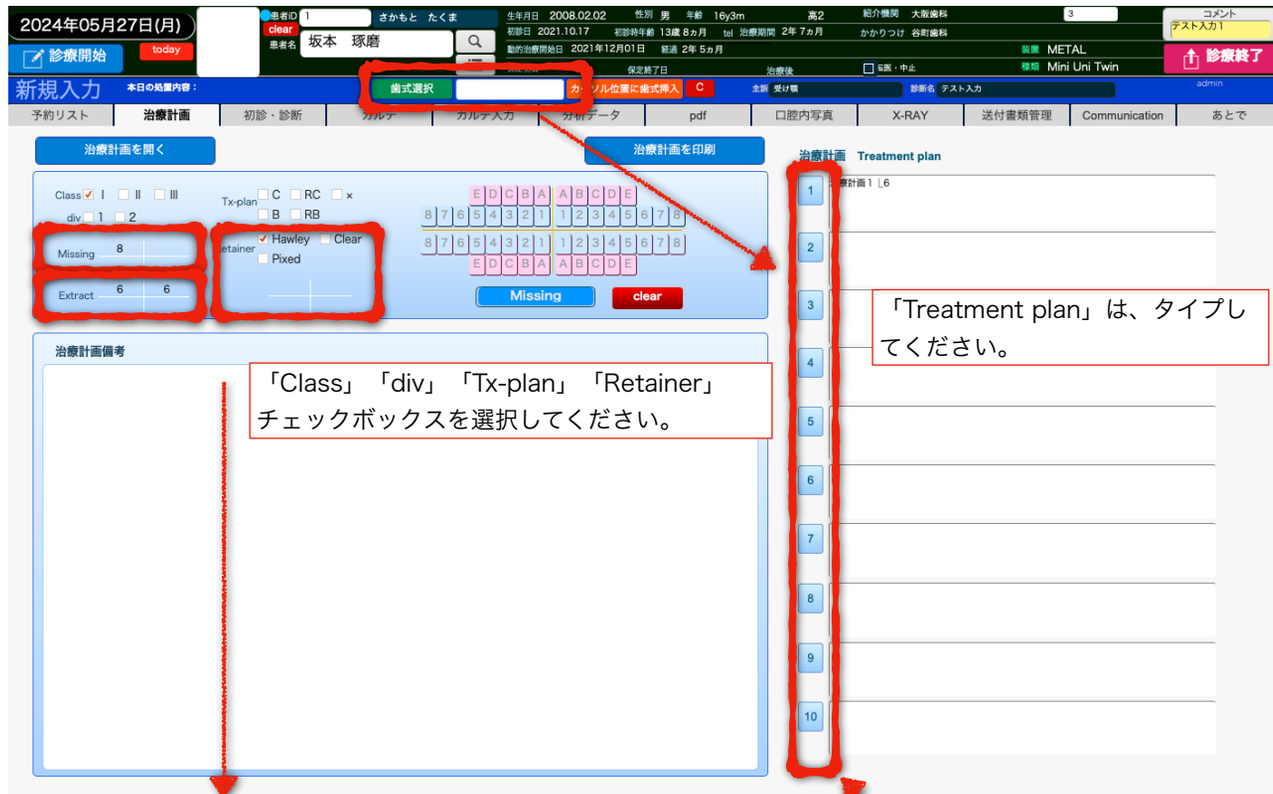
ライトグレイのカルテが編集前データまたは削除データです。

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。



「Treatment plan」は、タイプしてください。

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

「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。

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

Missing

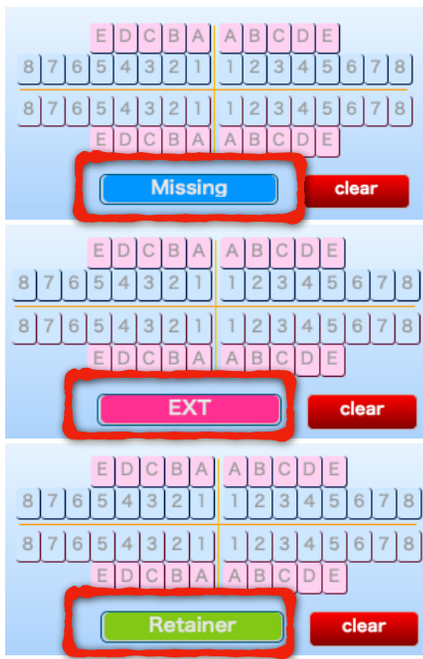
Missing 8

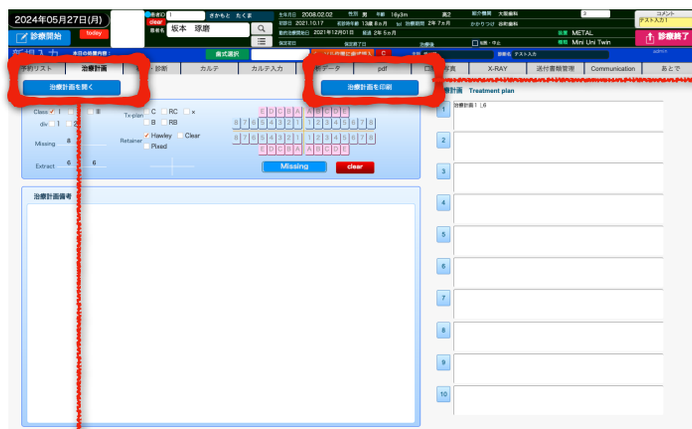
Ext

Extract 6 6

Retainer

Retainer  Hawley  Clear  
 Pixed





[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  氏名  ふりがな  生年月日

**初診**

開咬が気になる

**診断**

Class  I  II  III  
 Tx-plan  C  RC  x  
            B  RB  
 Retainer  Hawley  Clear  
            Pixed

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

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・診断汎用版では日付とテキスト枠のみです。

2024年05月27日(月)

患者ID 1 さかもと たくま 生年月日 2008.02.02 性別 男 年齢 16y5m 高2 紹介機関 大阪歯科  
 初診日 2021.10.17 再診時年齢 13歳 8ヵ月 治療期間 2年 7ヵ月 かかりつけ 谷町歯科  
 患者名 坂本 琢磨 勤労治療開始日 2021年12月01日 経過 2年 5ヵ月 検査 METAL  
 治療後 口内写真 X-RAY 送付書類管理 Communication あとで

診療開始 today

新規入力 本日の治療内容: 歯式選択 カーソル位置に歯式挿入

初診 2021年10月17日  
開咬が気になる

再診 1

再診 2

再診 3

診断 診断日

再診 1 診断日

再診 2 診断日

再診 3 診断日

診断 診断日

診断内容

再診 1 診断日

再診 1 診断内容

再診 2 診断日

再診 2 診断内容

再診 3 診断日

再診 3 診断内容

[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。

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。

診断

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

再診 1

診断日

診断内容

再診 2

診断日

診断内容

再診 3

診断日

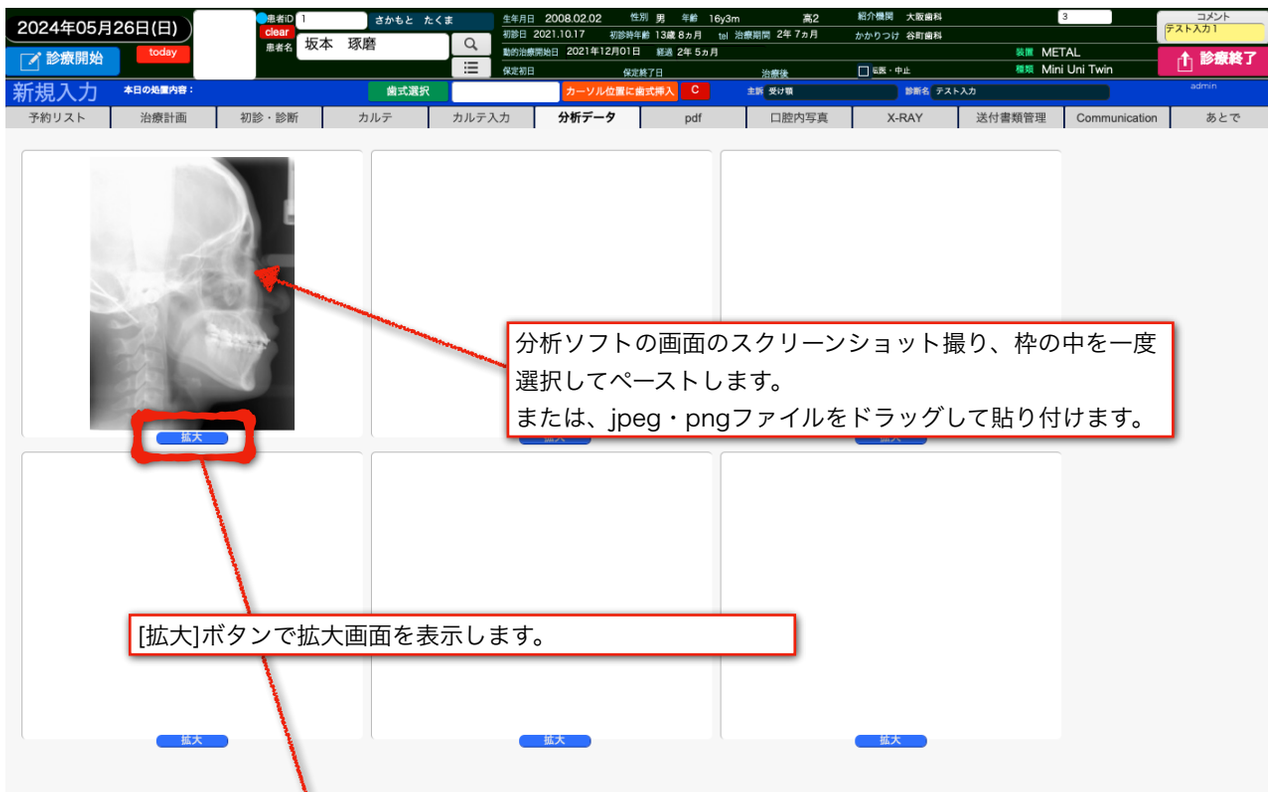
診断内容

## 分析画像

分析画像を貼り付けます。

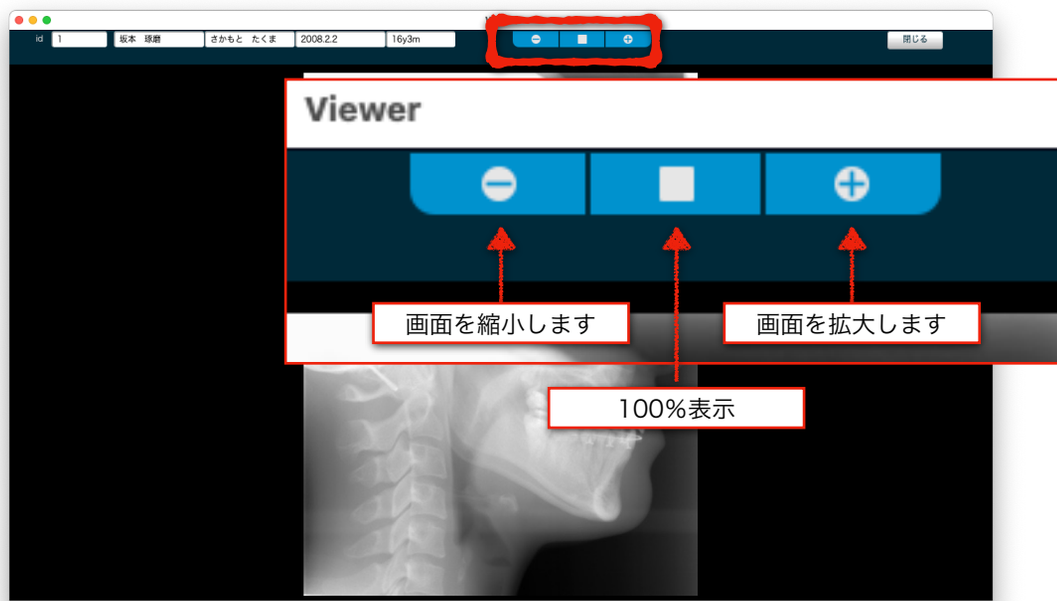
分析ソフトで作ったデータをその都度ソフトウェアを切り替えて見るのが手間というご意見をご用意しています。

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。



分析ソフトの画面のスクリーンショット撮り、枠の中を一度選択してペーストします。  
または、jpeg・pngファイルをドラッグして貼り付けます。

[拡大]ボタンで拡大画面を表示します。

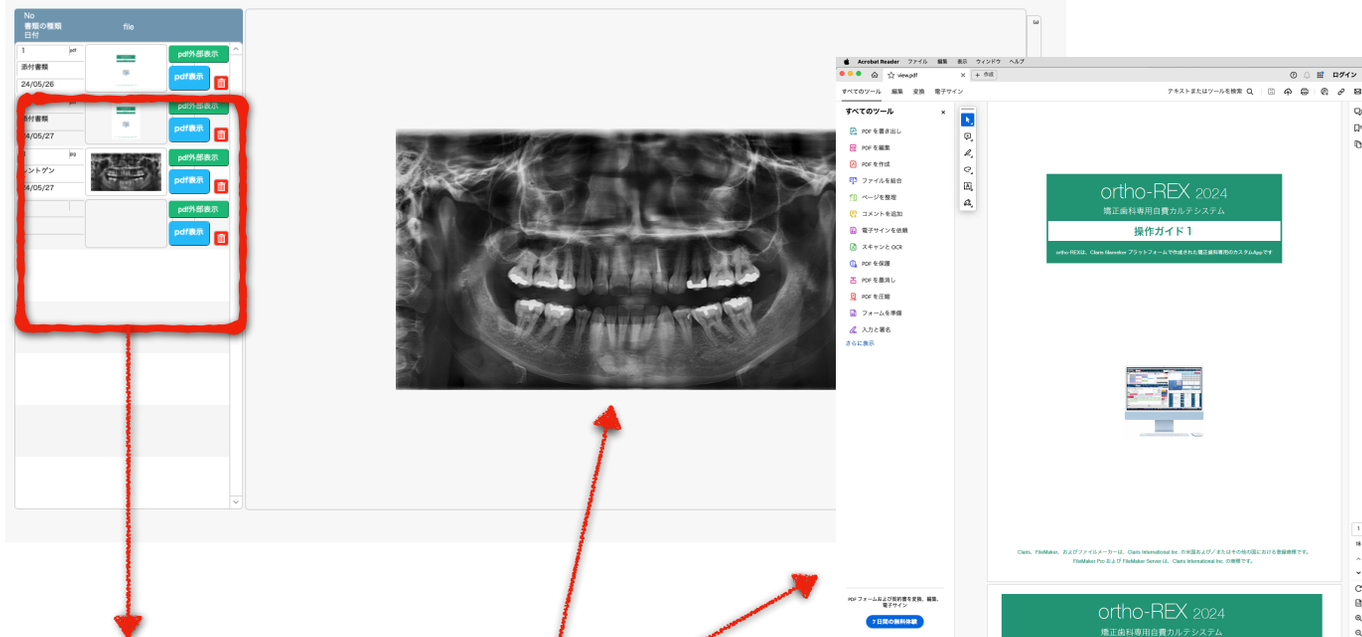
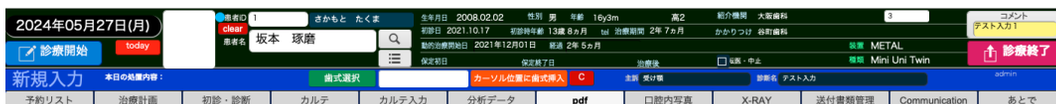


画面を縮小します

画面を拡大します

100%表示

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。



[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。

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。

## 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。

2024年05月28日(火)

患者ID: [ ] さかもと たくま 生年月日: 2008.02.02 性別: 男 年齢: [ ] 紹介機関: 大阪歯科 B [ ] コメント: [ ]

患者名: 坂本 琢磨 初診日: 2021.10.17 初診時年齢: 13歳 8ヵ月 初診時性別: 男 治療期間: 2年 7ヵ月 かかりつけ: 谷野歯科

勤務治療開始日: 2021年12月01日 経過: 2年 5ヵ月 治療後: [ ] 6次・中止 [ ] 診断名: METAL

保存初日: [ ] 設定終了日: [ ] 種類: Mini Uni Twin

診療終了

新規入力 本日の処置内容: [ ]

歯式選択 [ ] カールソル位置に歯式挿入 [ ]

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

2024年05月26日

1 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

拡大 拡大 拡大 拡大 拡大 拡大

写真をクリックして比較写真の空いている方へ挿入

写真をクリックして選択を消去

2024年05月26日

[ ]

拡大

1枚ずつ拡大表示

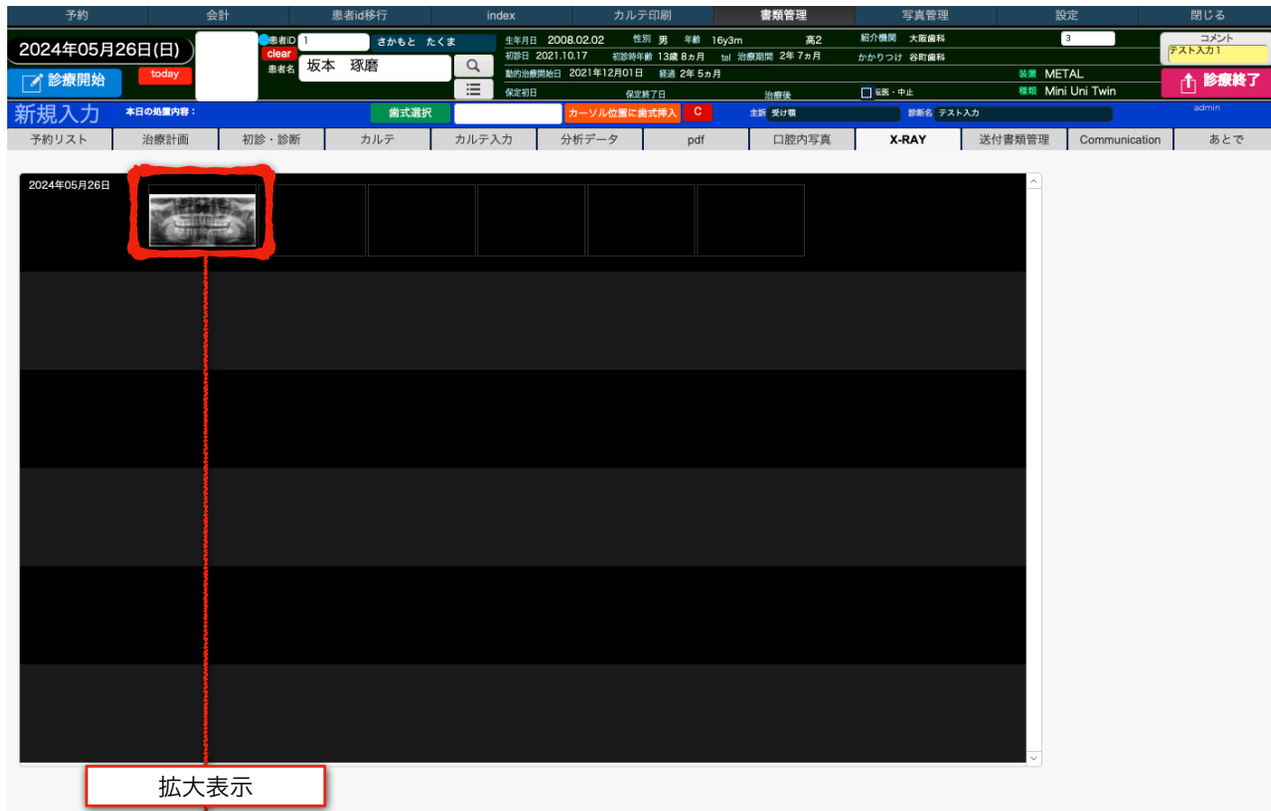
比較写真を拡大



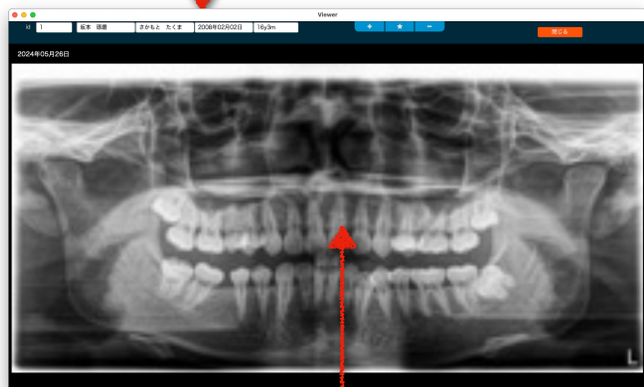
画面を選択すると閉じます

## 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。



The screenshot shows a medical software interface with a patient's information at the top. The main area displays a grid of X-ray images. A red box highlights the first X-ray image in the grid. A red arrow points from this box down to a label "拡大表示" (Enlarge Display).



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。

書類管理

2024年05月26日(日)

患者ID 1 さかもと たくま 生年月日 2008.02.02 性別 男 年齢 16歳 介機関 大阪歯科 3 コメント

初診日 2021.10.17 初診時年齢 13歳 8ヵ月 tel 治療期間 2年 7ヵ月 かかりつけ 谷町歯科 アスト入力1

患者名 坂本 琢磨 基礎的治療開始日 2021年12月01日 経過 2年 5ヵ月 装置 METAL 診療 Mini Uni Twin 診療終了

確定初日 確定終了日 治療後  転院・中止

新規入力 本日の処置内容: 歯式選択  カーソル位置に歯式挿入 C 主訴 受け継 診断名 テスト入力

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

日付	患者名	書類名	ページ数
2024/05/26	大阪 武	EXT処置依頼	122
2024/05/10	大阪 武	EXT処置依頼	

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。

〒535-0001 大阪府大阪市北区太子橋5-6-55 rsc-style  
大阪歯科 大阪府大阪市中央区東本町1-2-7 rsc-0011  
大阪 武 先生御侍史 tel. 06-6920-8699  
2024年05月26日 日曜日

EXT処置依頼

このたび、坂本 琢磨様(14歳)のEXT処置をお願い致します。

部位: 6 | 6

お忙しい中大変恐縮ですが、ご高診お願い致します。

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。

2024年05月26日(日)

患者名 坂本 琢磨

生年月日 2008.02.02 性別 男 年齢 16y3m 高2 新が原 大塚歯科

初診日 2021.10.17 初診時年齢 13歳 8ヶ月 初診 治療期間 2年 7ヵ月 かかりつけ 谷町歯科

勤務治療開始日 2021年12月01日 経過 2年 5ヵ月

保存日 保存終了日 治療後 6既・中止

診療科目 METAL 種類 Mini Uni Twin

新規入力 本日の処置内容: 歯式選択 カーソル位置に歯式挿入 C

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. あとで

担当DH

HG Size ELASTIC ジョムSize

前回と同じ

Upper Lower Upper & Lower

次回予定

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調整 (チエツ)	4W	0:30		

誰と何をしたか  
タイトルをつけます

担当者を選びます

Communication

母親と相談

鈴木

2024/05/26

2024/05/26 22:54:32 母親と相談  
技術についての説明を行いました。

入力完了

入力完了を選択します

内容を入力します

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。

The screenshot displays a communication log with three entries. Each entry is contained within a light gray box. The first entry is for 2024/05/28, handled by 鈴木 (Suzuki), with two messages. The second entry is also for 2024/05/28, handled by 小山 (Koyama), with one message. The third entry is for 2024/05/26, handled by 鈴木 (Suzuki), with one message. A red arrow points from a text box at the bottom to the delete button (trash icon) of the third entry.

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。