

paylight XTM

サブカルテ機能

1 サブカルテにアクセスする

- 1-1 サブカルテへのアクセス方法 2
- 1-2 サブカルテ画面詳細 3

2 診療記録(診療イベント)を記入する

- 2-1 院内音声AIサマリーで録音する 4
- 2-2 診療記録を登録する 9
- 2-3 入力アシスト機能を使う 10
- 2-4 診療イベントを手動で追加する 12
- 2-5 歯式を登録する 13
- 2-6 AI音声入力で歯式を登録する 14
- 2-7 歯科疾患管理を登録する 15
- 2-8 歯科衛生実施指導を登録する 17
- 2-9 歯周組織検査を登録する 19
- 2-10 画像 / PDFを追加する 21
- 2-11 組写真を作成する 23

3 その他

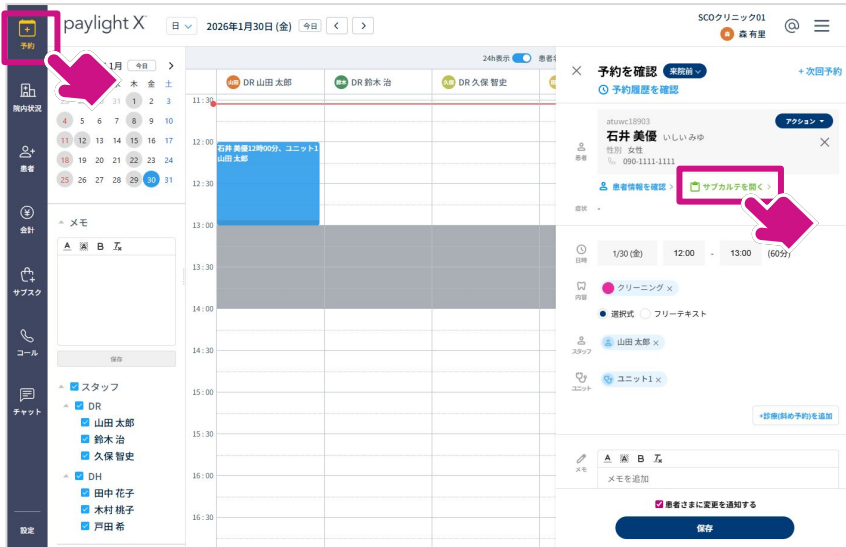
- 3-1 別の患者のサブカルテ画面に切り替える 25
- 3-2 設定画面で各種機能の設定をする 26

お問い合わせ：0120-874-728(24時間365日対応)

※各画像はイメージです。実際のサービスとはデザイン・仕様が一部異なる場合がございます。

1 サブカルテにアクセスする

1-1 サブカルテへのアクセス方法



1

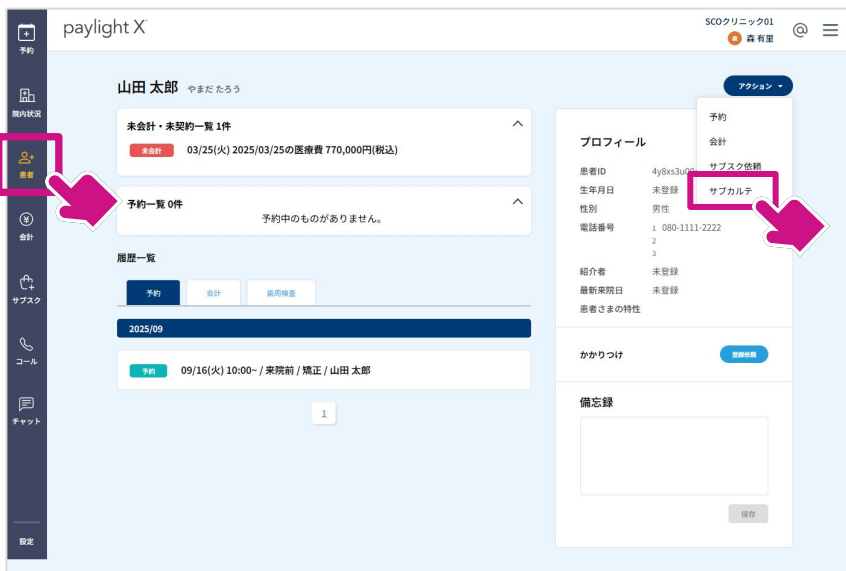
以下、3パターンの方
サブカルテ画面にアクセスが
できます。

- [予約] 画面
- [患者] 画面一覧
- [患者] の詳細画面のアクション内

[予約] 画面からアクセスする場合



[患者] 画面一覧からアクセスする場合



[患者] の詳細画面のアクション内
からアクセスする場合

The screenshot shows the paylight X sub-chart interface for patient 山田太郎 (Mr. Yamada Taro). The interface is divided into several sections:

- 1 (Summary):** A top navigation bar with tabs for サマリー (Summary), 記録・入力 (Records/Inputs), 検査・資料 (Examinations/Information), メッセージ (Messages), and 設定 (Settings). A red microphone icon indicates a recording function.
- 2 (Filter):** A filter panel with dropdown menus for 記録 (Records), 担当 (Staff), and タイプ (Type), and a date range selector for 期間 (Period).
- 3 (Treatment Record):** A table showing treatment records with columns for 日時 (Date/Time), ステータス (Status), スタッフ (Staff), and ユニット (Unit). A '+新規診療' (New Treatment) button is visible.
- 4 (Dental Chart):** A dental chart showing teeth with various status indicators.
- 5 (Records/Basic Information):** A section with tabs for 記録 (Records) and 基本情報 (Basic Information). It lists medical history (糖尿病), medications (ロキソニン, フェニトレイン), allergies (卵, そば), and purchased items (GUM歯ブラシ (M)).
- 6 (Examinations/Information):** A grid of examination images with dates (2025/01/12) and status icons.
- 7 (Messages):** A message section with the text 'メッセージが登録されていません' (No messages registered).

① 項目

サマリー：サブカルテのメイン画面

記録・入力：診療記録を登録できます。

検査・資料：検査画面や、保険証、同意書などの資料をアップロードできます。

メッセージ：院内で衛生士、受付スタッフとのメッセージのやりとりができます。

設定：各種機能や画面の細かい設定をすることができます。

録音：院内の音声を録音して診療記録を作成する機能です。(機能名：院内音声AIサマリー)

自分宛のメッセージを確認できます。

メニュー画面が表示されます。paylight Xの各画面にアクセスできます。

② フィルター

記録、期間、担当、タイプでフィルター表示ができます。
タイプ：DR、DH、その他

③ 診療記録(機能名：診療イベント)の追加

[+新規診療] より新規診療追加後、診療記録を残せます。また、過去の診療記録を確認できます。

④ 歯式

登録した歯式で、「最新の歯式」が表示されます。

⑤ 記録/基本情報

患者さまの情報の確認、編集ができます。

⑥ 全て/検査/資料

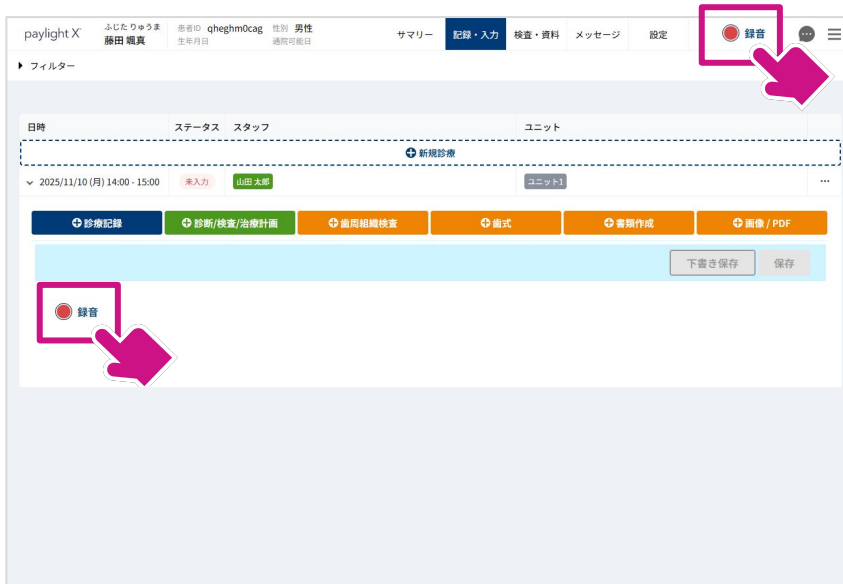
①の [検査・資料] でアップロードした検査画像、資料の確認ができます。

⑦ メッセージ

①の [メッセージ] で確認できる内容が、コンパクトに表示されます。

2 診療記録(診療イベント)を記入する

2-1 院内音声AIサマリーで録音する



1

院内の音声を録音して、AIが要約する機能です。要約した内容は、診療記録のメモにも活用できます。

録音方法は2パターンあります。

- ・画面右上の  録音 で録音する
- ・診療記録内の  録音 で録音する

注意点

録音の停止について

サブカルテ以外の画面へ遷移した場合、録音が停止する可能性があります。



2

<画面右上の  録音 で録音する場合>

録音開始のポップアップが表示されるため、録音したい予約時間を選択して「録音開始」をクリックします。



3

<診療記録内の  録音 で録音する場合>

録音開始のポップアップが表示されるため、「録音開始」をクリックします。

2 診療記録(診療イベント)を記入する

2-1 院内音声AIサマリーで録音する



4

録音が始まると、「録音中」の表示が出ます。
状況に応じて、「一時停止」「停止」が可能です。

⏸️ : 一時停止ボタン

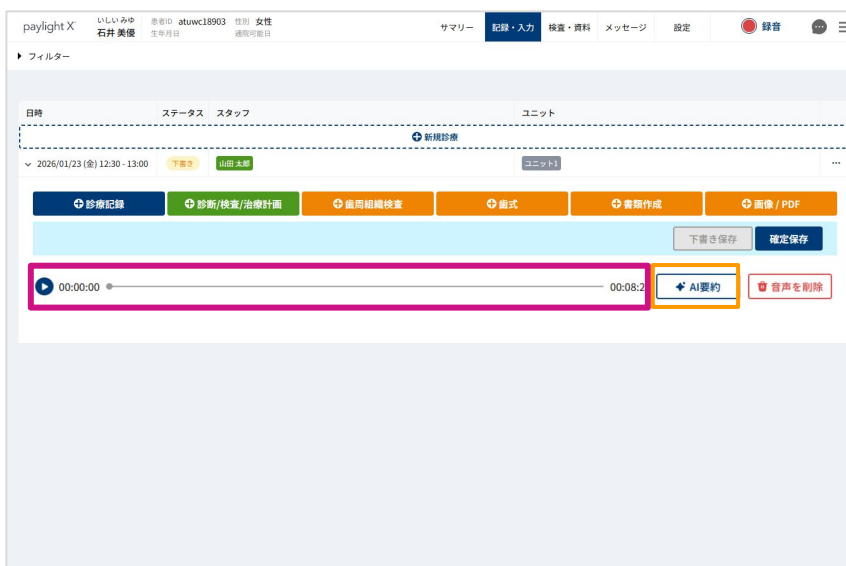
🎤 : 一時停止中の再開ボタン

🛑 : 停止ボタン



5

停止ボタンを押すと、停止のポップアップが表示されます。



6

停止後、しばらくすると音声確認、AI要約ができるようになります。

注意点

AI要約のタイミングについて

AI要約には時間がかかります。
患者さまの診療中、診療直後ではなく、
お昼などの診療時間外にAI要約してください。

7

⑥の [AI要約] をクリックすると、

- ・文字起こし
- ・AI要約

が表示され、全文ダウンロードやコピーが可能になります。

※全文ダウンロードは、テキスト形式でダウンロードされます。

POINT

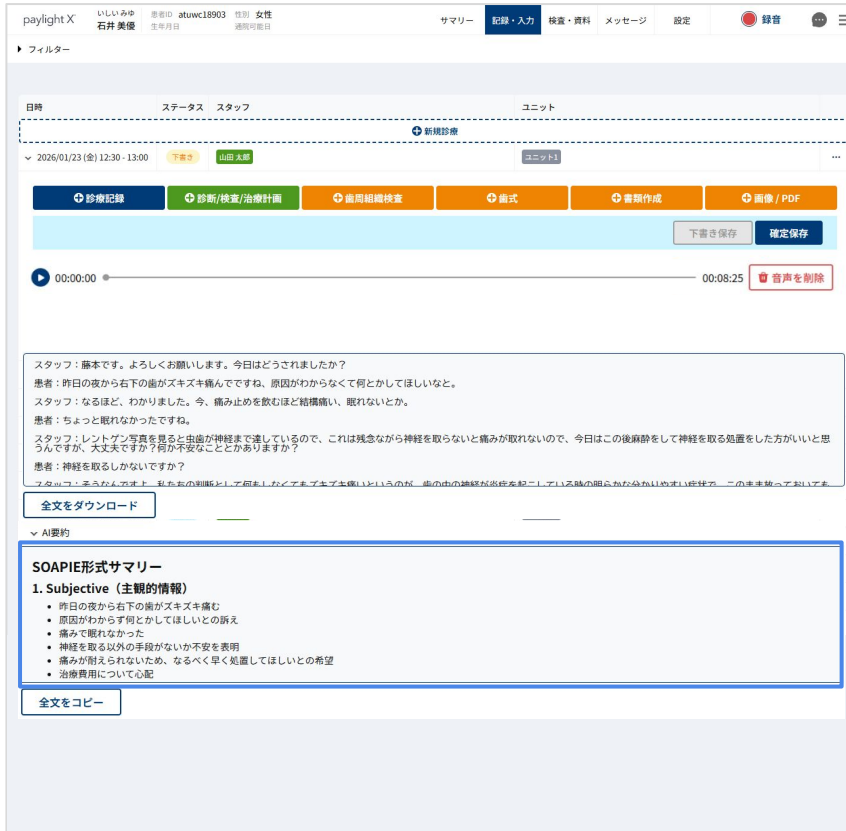
文字起こし、AI要約の内容について

内容をコピーして、診療記録などのメモ欄に貼り付けることが可能です。

TIPS

文字起こしの内容について

スタッフが発した内容、患者さまが発した内容で分けて表示されます。また、会話するスタッフが別のスタッフに代わった場合でも、文字起こし上では「スタッフ」で表示されます。



8

TIPS

AI要約内容について

スタッフとのやりとりを経て、口調や声のトーンから、患者さまの性格をAIが分析します。

分析された性格をもとに、患者さまへの接し方、伝え方などを、先生→スタッフではなく、履歴からスタッフ間で確認・共有することができます。

【例】AI要約内容

SOAPIE形式サマリー

1. Subjective (主観的情報)

- ・昨日の夜から右下の歯がズキズキ痛む
- ・原因がわからず何とかしてほしいとの訴え
- ・痛みで眠れなかった
- ・神経を取る以外の手段がないか不安を表明
- ・痛みが耐えられないため、なるべく早く処置してほしいとの希望
- ・治療費用について心配
- ・家族からは痛い歯だけの治療でよいと言われている
- ・治療が長引くことへの不安

2. Objective (客観的情報)

- ・レントゲン写真で虫歯が神経まで達していることを確認
- ・反対側の親知らずが心配なところがある
- ・歯周病が進み始めている

3. Assessment (アセスメント)

- ・何もなくてもズキズキ痛いののは歯の中の神経が炎症を起こしている時の明らかな症状
- ・虫歯が神経まで感染し神経が炎症を起こしている状態
- ・神経を取らないと根の先が腐って歯自体を抜く必要が生じる可能性
- ・時間が経てば今日の夜に痛み止めの効かないほどの強い痛みが出る可能性

4. Plan (計画)

- ・今日: 麻酔をして神経を取る処置を実施し、痛みを取ることを最優先
- ・次回: 今後の治療法(保険診療・保険外診療含む)、費用、期間について詳細説明
- ・治療の流れ:
 1. 神経を取って根の治療
 2. 親知らずを抜くかどうかの相談
 3. 歯周病治療(3~5回程度の通院)
 4. 歯茎の状態改善後に被せ物
- ・費用概算: 親知らず抜歯約5,000円、歯周病ケア全体で約10,000円(保険適用範囲)

5. Intervention (介入)

- ・今後麻酔をして神経を取る処置を予定
- ・※実際の処置内容は記載なし

6. Evaluation (評価)

- ・記載なし

7. 患者インサイトと推奨アプローチ

患者の性格・傾向分析

- ・慎重で家族の意見を重視する傾向
- ・治療に対して現実的で経済面を重要視
- ・痛みに対する耐性が低く、早急な解決を求める
- ・十分な説明を受けてから判断したいタイプ

効果的なコミュニケーション方法

- ・治療の必要性を段階的に丁寧に説明する
- ・費用と期間を具体的な数値で提示する
- ・家族への説明資料や持ち帰り資料の提供
- ・治療選択肢を整理して提示し、患者のペースに合わせて決定を促す

患者の動機付けになりそうな要素・懸念点

動機付け要素:

- ・現在の激しい痛みからの早期解放
- ・将来の抜歯リスクの回避
- ・保険適用での治療が多いことの安心感

懸念点:

- ・治療期間の長期化
- ・家族の理解と承認
- ・総治療費用の負担

今後の提案事項

- ・次回来院時に家族同伴での説明機会を提供
- ・治療計画書と費用見積書の作成
- ・段階的治療の選択肢(痛みの処置のみ先行実施等)の提示
- ・定期的なメンテナンスの重要性について段階的な教育
- ・ホームケア指導による予防意識の向上

2 診療記録(診療イベント)を記入する

2-1 院内音声AIサマリーで録音する

paylight X
いしいみや 石井 美優 患者ID atuw18903 性別 女性
生年月日 通院可能日

サマリー 記録・入力 検査・資料 メッセージ 設定 録音

フィルター

日時 ステータス スタッフ ユニット

新規診療

2026/01/23 (金) 12:30 - 13:00 下書き 山田 太郎 ユニット1

診療記録 診断/検査/治療計画 画像組織検査 遠隔 音響作成 画像 / PDF

下書き保存 確定保存

00:00:00 00:08:25 AI要約 音声を削除

9

注意点

音声の削除について

[**音声**を削除] をクリックすると、以下のポップアップが表示されます。

[**削除**] の選択で録音した音声削除されます。

音声記録を削除します

削除すると音声記録が破棄されます。
本当によろしいですか。

キャンセル

削除

2 診療記録(診療イベント)を記入する

2-2 診療記録を登録する



1

すでに「予約」画面のカレンダー上で予約が入っている場合は、予約時間の診療記録が自動で追加されます。

▼ をクリックすると

診療イベントに登録できる項目が表示されます。

診療記録：SOAPIEで入力ができます。

診断：部位に対するメモを記入できます。

検査：部位に対するメモを記入できます。

治療計画：部位に対するメモを記入できます。

歯周組織検査：歯式登録後、記入ができます。

歯式：歯式の登録ができます。

歯科疾患管理：歯科疾患の管理ができます。

画像：検査画像のアップロードができます。



2

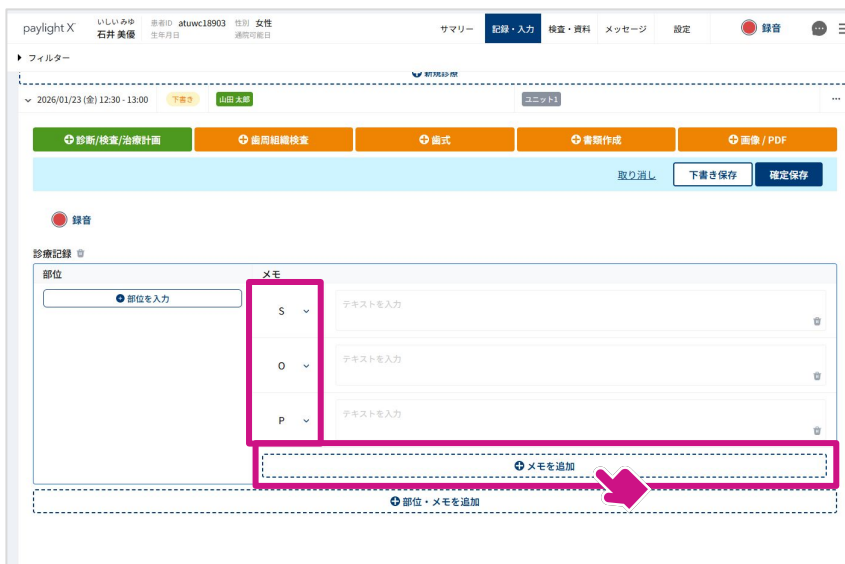
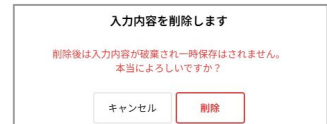
①の「+診療記録」をクリックすると、下部にメモ記入欄が表示されます。

手入力での診療記録のメモを記入できます。

TIPS

記入内容の削除について

[保存] より診療記録を保存するまでは
🗑️ より記入内容の削除が可能です。
※以下のポップアップが表示されます。



3

「+メモを追加」をクリックすると、SOAPIE形式にメモを記入できます。

TIPS

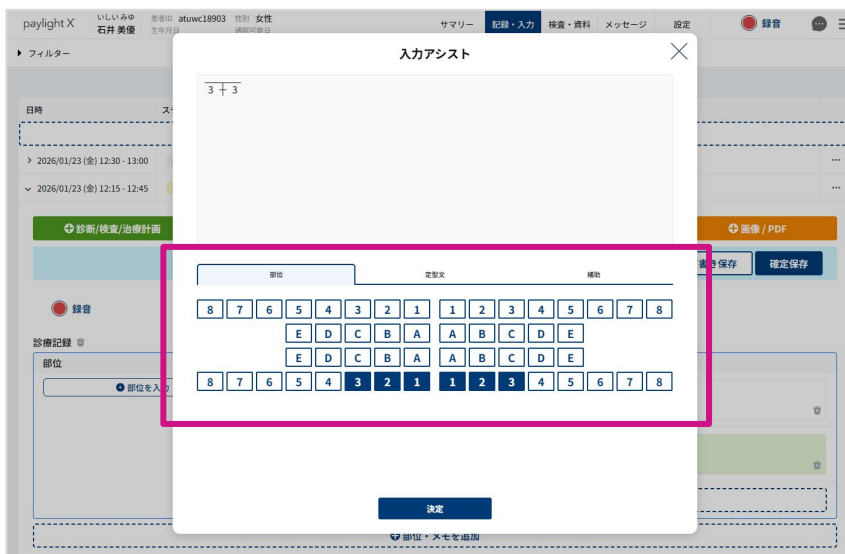
SOAPIEのメモについて

録音（院内音声AIサマリー）より、AI要約した内容を引用し、コピーペーストで入力することができます。



1

テキスト入力欄をクリックすると、
「入力アシスト」のボタンが表示されます。



2

「入力アシスト」ボタンをクリックすることで、以下の入力を補助してくれます。

- ・ **部位**：該当部分を歯式形式で記入できます。
- ・ **定型文**：あらかじめ登録していた内容で文章を作成していきます。
- ・ **補助**：「いつ」「部位」「症状」で文章を作成していきます。



3

「定型文」「補助」はあらかじめ登録が可能です。

「定型文を追加・管理」をクリックすると、「設定」画面に遷移します。

参照：[24ページ](#)

注意点

「定型文」「補助」の登録について

「設定」画面に遷移する際、ページを離れるため入力アシストで入力していた文字は保存されません。
内容を保存後に「設定」画面で必要な文言の追加をしてください。



4

[部位を入力] をクリックしても「入力アシスト」画面が表示されます。

TIPS

部位、メモ欄の入力アシストの違い

特に違いや決まりはありません。医院さまの運用によって異なります。

- [部位を入力] を利用する場合：メモ欄にはテキストメモのみを記入する
- メモ欄を利用する場合：[部位を入力] は使わない 等



5

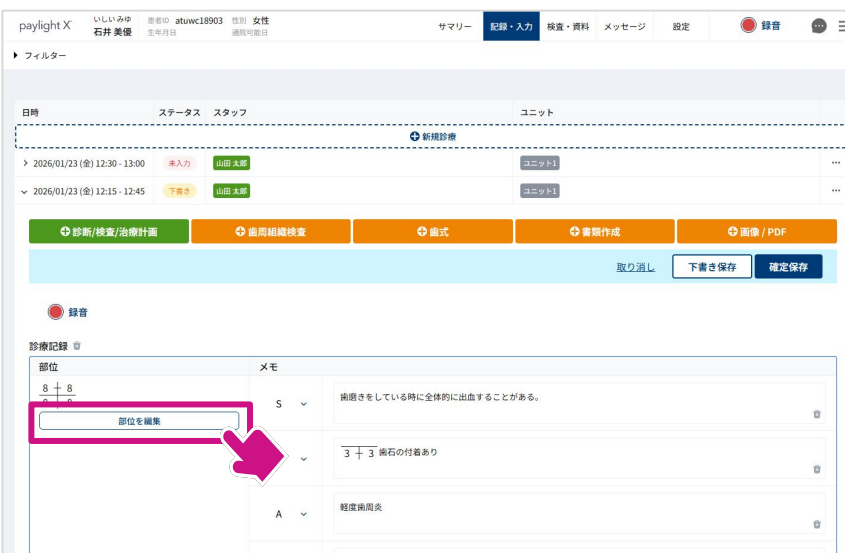
POINT

入力アシストで登録した内容の修正

[保存] より診療記録を保存するまでは入力アシストで登録した内容の修正、削除が可能です。

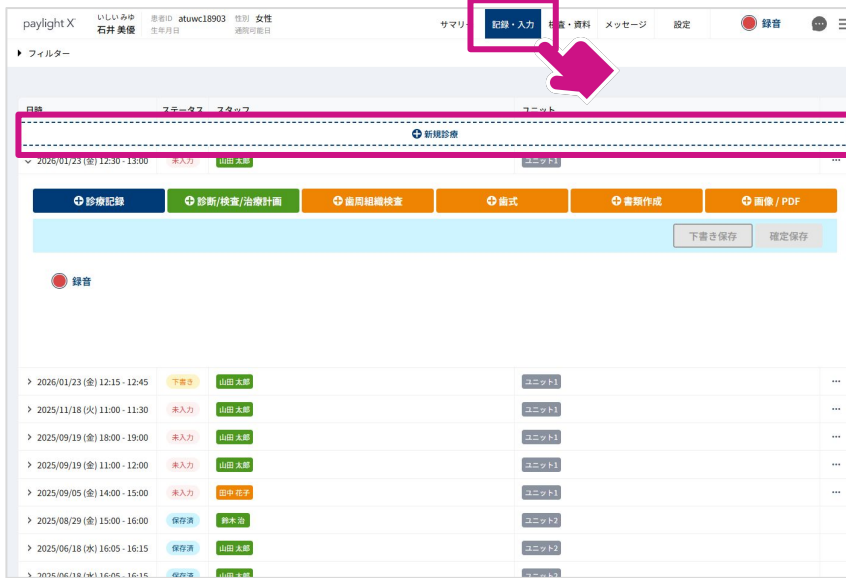
• 部位欄の [部位を入力] より登録した内容は、[部位を編集] より入力アシスト画面が表示されるため、選択されている番号をクリックして選択解除をすれば、修正や削除が可能です。

• メモ欄の [入力アシスト] で登録した内容は、「Delete」キーや「Back」キーで内容の修正、削除が可能です。
※「部位」についてはまとめて修正になるため、一度削除して再入力する必要があります。



2 診療記録(診療イベント)を記入する

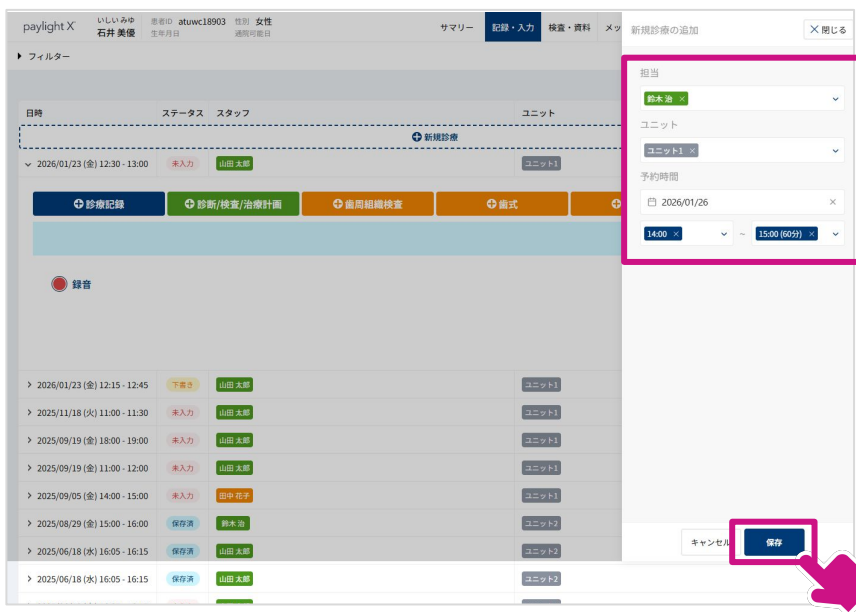
2-4 診療イベントを手動で追加する



1

「予約」画面のカレンダー上で予約が入っていない場合、診療記録を手動で追加が可能です。

記録・入力画面に切り替え後、**[+新規診療]**をクリックします。



2

予約が入っている

- ・日時
- ・担当
- ・ユニット

を記入して、**[保存]**をクリックします。

POINT

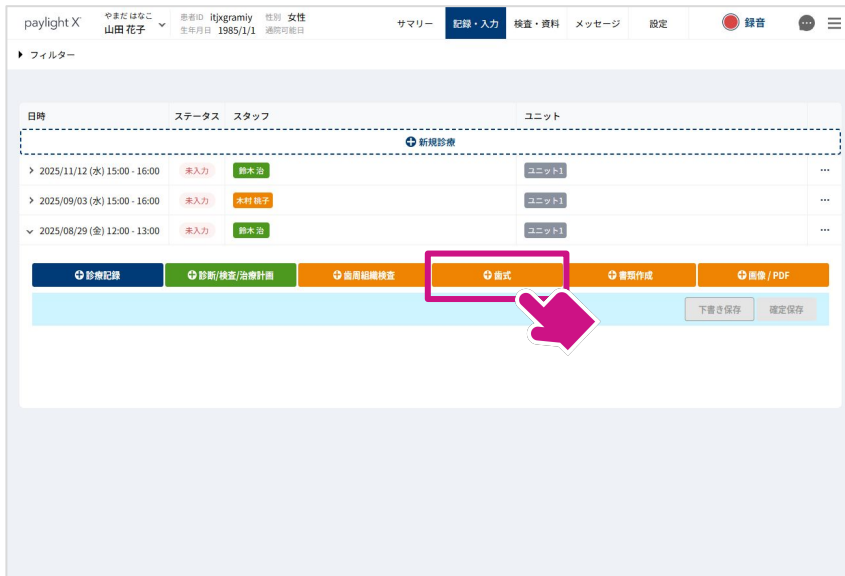
予約時間について

予約時間は24時間表記、診療時間は5分刻みの設定です。また、全ての項目が埋まっていないと、**[保存]**はクリックできません。



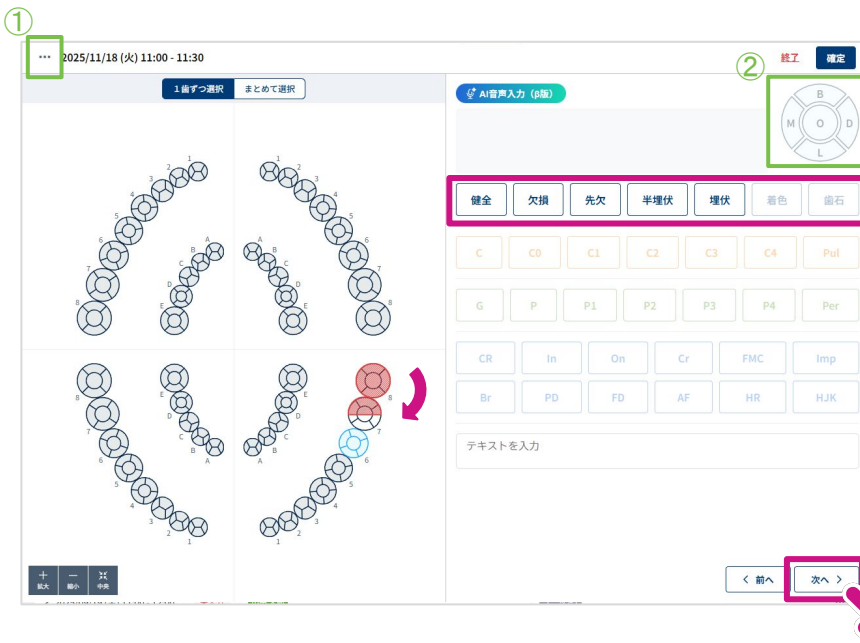
3

診療イベントとして追加されましたので、**>**をクリックして診療記録の登録をします。



1

「+歯式」をクリックすると
②の歯式入力画面に遷移します。

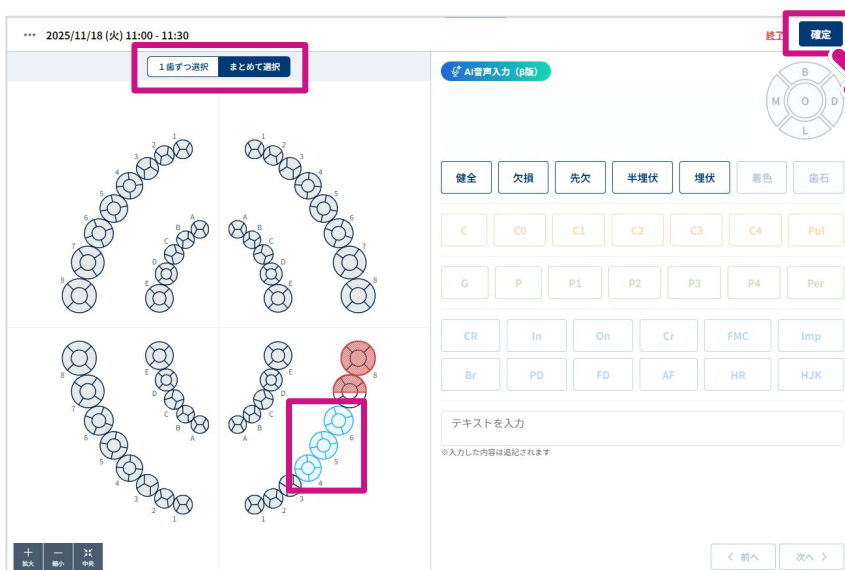


2

選択中の歯は青く表示されます。
デフォルトでは左下が選択されているため、
「次へ>」をクリックすると左下8→7→6→5
で進み、状態の選択ができます。
※歯をクリックしても状態の選択が可能です。
※「着色」「歯石」については選択/選択解除
が可能です。

POINT

- ①画面左上の「…」より、左回りへの変更が可能です。
- ②歯の面の状態 (B、M、O、D、L) の選択も可能です。



3

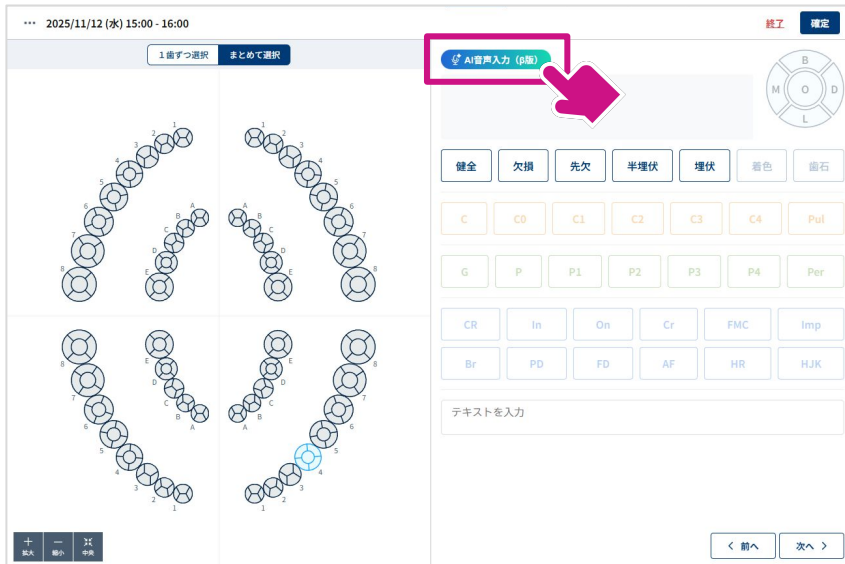
歯式入力完了したら
最後に「確定」をクリックします。

POINT

歯式の選択方法の切り替えについて

「1歯ずつ選択」「まとめて選択」
で、歯式の選択方法の切り替えが可能です。

「まとめて選択」に切り替え後、
歯を複数選択、歯の状態を選択します。
次の歯をクリックすると、複数選択した歯に
対して、歯の状態をまとめて設定できます。



1

「AI音声入力(β版)」をクリックすると、音声で歯式を追加できます。

「1歯ずつ選択」を選択していても、「AI音声入力(β版)」を押すと、「まとめて選択」に切り替わる仕様です。

POINT

音声入力のパターンについて

以下のパターンで音声入力が可能です。

【通常の音声入力の場合】

左下8番「埋伏」→左下7番「半埋伏」→…

【歯を選択している場合】

選択した歯の同一エリア内は番号のみ可

8番「埋伏」→7番「半埋伏」→…

【1つ前の音声入力を訂正したい場合】

- ・戻る
- ・キャンセル
- ・取り消し
- ・UNDO

で1つ前に戻ります。

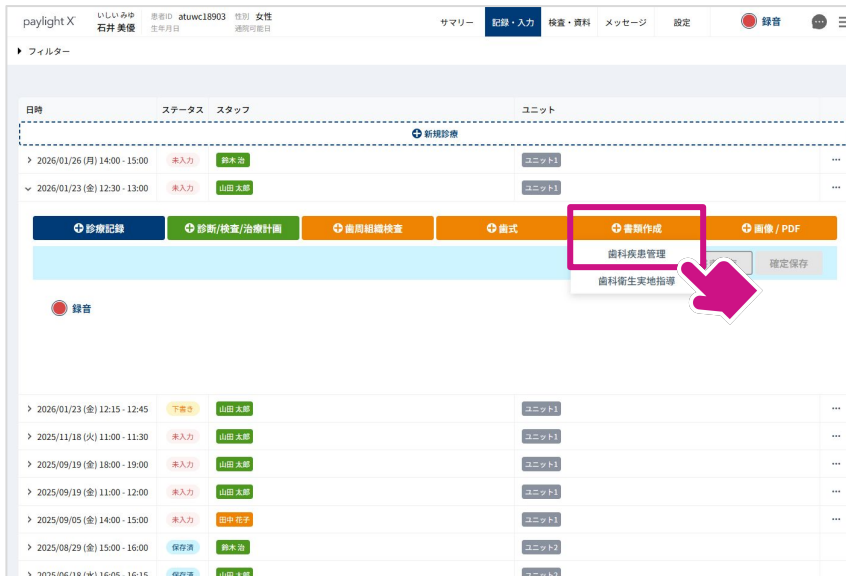
(例) 7番の音声入力後、7番を訂正する場合

8番「埋伏」→7番「半埋伏」→7番戻る→…

※7番に入力された状態が消えます。

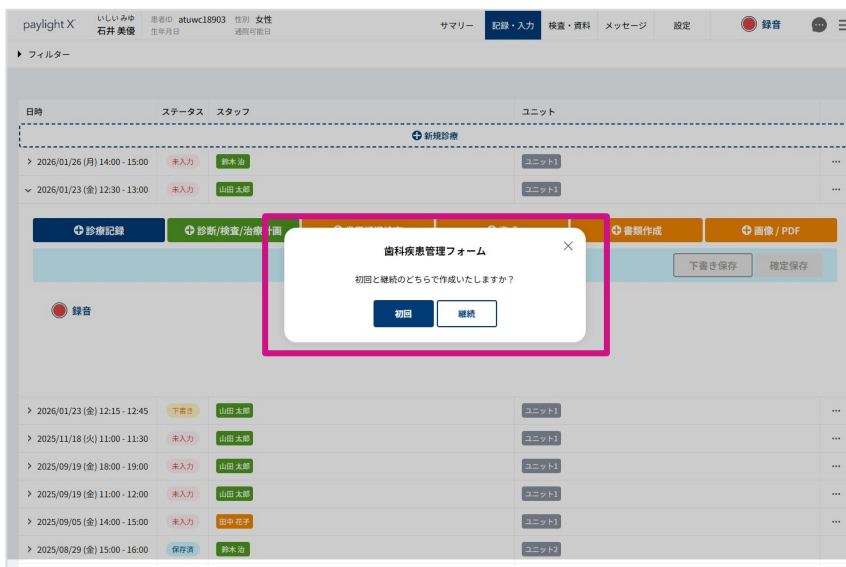
2 診療記録(診療イベント)を記入する

2-7 歯科疾患管理を登録する



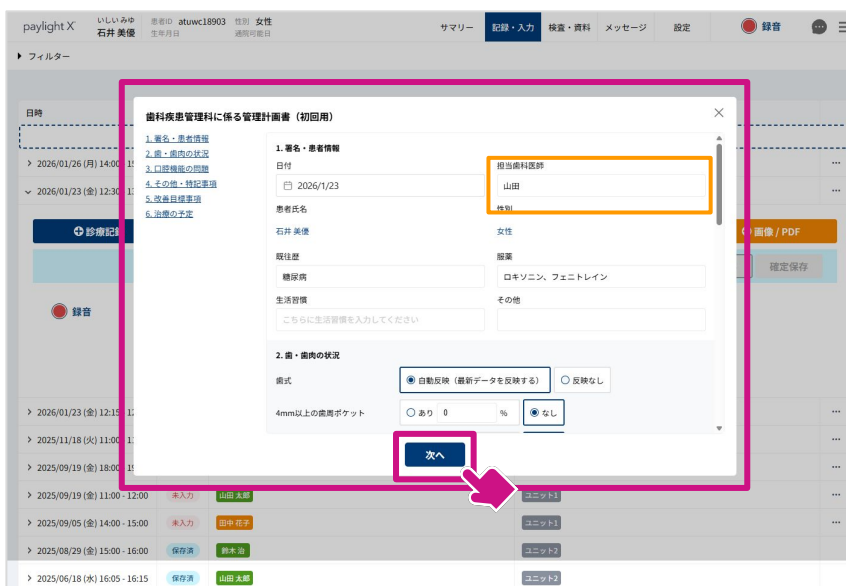
1

[+書類作成] をクリックして
[歯科疾患管理] を選択します。



2

歯科疾患管理フォームが表示されるため、
[初回] [継続] のいずれかを選択します。



3

「歯科疾患管理科に係る管理計画書」が表示されます。
患者情報、歯式、歯周組織検査については自動
反映が可能です。
項目入力後、[次へ] をクリックします。

注意点

「担当歯科医師」を記入が必要です。
記入していない場合、[次へ] がグレーで表示さ
れるため、クリックできません。



4

「**確定**」もしくは「**印刷**」の選択画面が表示されます。

- 「**印刷**」を選択した場合
PC側の印刷プレビュー画面が表示されます。
- 「**戻る**」を選択した場合
「歯科疾患管理料に係る管理計画書」の入力画面に戻ります。

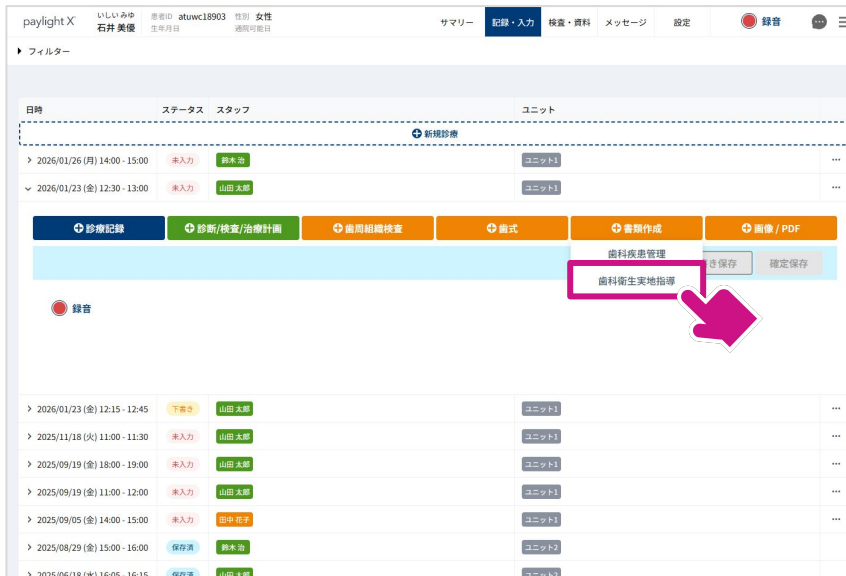


5

「**確定**」を選択した場合
診療イベント内に表示されます。
他の記録の入力が完了したら、「**確定保存**」をクリックします。

2 診療記録(診療イベント)を記入する

2-8 歯科衛生実施指導を登録する



1

[+書類作成] をクリックして
[歯科衛生実地指導] を選択します。



2

歯科衛生実地指導用紙が表示されるため、
必要箇所に記入して [次へ] をクリックします。

注意点

「担当歯科医師」を記入が必要です。
記入していない場合、[次へ] がグレーで表示されるため、クリックできません。



3

[確定] もしくは [印刷] の選択画面が表示されます。

- [印刷] を選択した場合
PC側の印刷プレビュー画面が表示されます。
- [戻る] を選択した場合
「歯科疾患管理科に係る管理計画書」の入力画面に戻ります。

4

[確定] を選択した場合
診療イベント内に表示されます。
他の記録の入力が完了したら、**[確定保存]**
をクリックします。

2 診療記録(診療イベント)を記入する

2-9 歯周組織検査を登録する

paylight X いいいみゆ 患者ID atuw18903 性別 女性
石井 美優 生年月日 通院可能日

サマリー 記録・入力 検査・資料 メッセージ 設定 録音

フィルター

日時 ステータス スタッフ ユニット

2026/01/26 (月) 14:00 - 15:00 未入力 鈴木 浩 ユニット1

2026/01/23 (金) 12:30 - 13:00 未入力 山田 太郎 ユニット1

診療記録 診断/検査/治療計画 **+歯周組織検査** 歯式 画像作成 画像/PDF

下書き保存 確定保存

録音

2026/01/23 (金) 12:15 - 12:45 下書き 山田 太郎 ユニット1

2025/11/18 (火) 11:00 - 11:30 未入力 山田 太郎 ユニット1

2025/09/19 (金) 18:00 - 19:00 未入力 山田 太郎 ユニット1

2025/09/19 (金) 11:00 - 12:00 未入力 山田 太郎 ユニット1

2025/09/05 (金) 14:00 - 15:00 未入力 田中 花子 ユニット1

2025/08/29 (金) 15:00 - 16:00 保存済 鈴木 浩 ユニット2

2025/06/18 (水) 16:05 - 16:15 保存済 山田 太郎 ユニット2

1

歯式を追加している場合、
歯周組織検査の追加が可能です。
[+歯周組織検査] をクリックします。

POINT

歯式を追加していない場合

以下のポップアップが表示され、歯周組織検査の追加ができません。

歯周組織検査が実施できません

参照する歯式データがないため
歯式を入力後に再度実施してください。

キャンセル

歯式を登録

paylight X いいいみゆ 患者ID atuw18903 性別 女性
石井 美優 生年月日 通院可能日

サマリー 記録・入力 検査・資料 メッセージ 設定 録音

2026/01/23 (金) 12:30 - 13:00 PCR 0.0% BOP 0.0% 4mm以上 PpH 0.0%

終了 確定

金額 上額 下額

ポケット

1 2 3
4 5 6
7 8 9
10 11 12
13 14 15
- 出血 排膿

← ↑ →
↓

右上 全体 左上
右下 左下

1つ戻る

テキストを入力

2

選択箇所が青く表示され、
入力（数字の選択）ができます。
入力が完了したら、[確定] をクリックします。

POINT

選択箇所の移動は以下が可能です。

- ・画面左下の十字キーをクリック
- ・パソコンの十字キー
- ・[Enter] キー
- ※ [Enter] キーを押すと次の入力に進みます。

[1つ戻る] で1つ前の状態（記入前）に戻ります。

paylight X いいいみゆ 患者ID atuw18903 性別 女性
石井 美優 生年月日 通院可能日

サマリー 記録・入力 検査・資料 メッセージ 設定 録音

2026/01/23 (金) 12:30 - 13:00 PCR 0.0% BOP 0.0% 4mm以上 PpD 0.0%

終了 確定

1-8番まで選択

動揺度

0 1 2
3

ブラークの付着

根分枝部病変 0 0

コンタクト

動揺度 0 0 0 0 0 0 0

ポケット

8 7 6 5 4 3 2 1

← ↑ →
↓

右上 全体 左上
右下 左下

1つ戻る

テキストを入力

2025/06/18 (水) 16:05 - 16:15 保存済 山田 太郎 ユニット2

3

画面下部の選択により、表示する歯周組織検査
画面を分割できます。

POINT

ポケットの一括入力

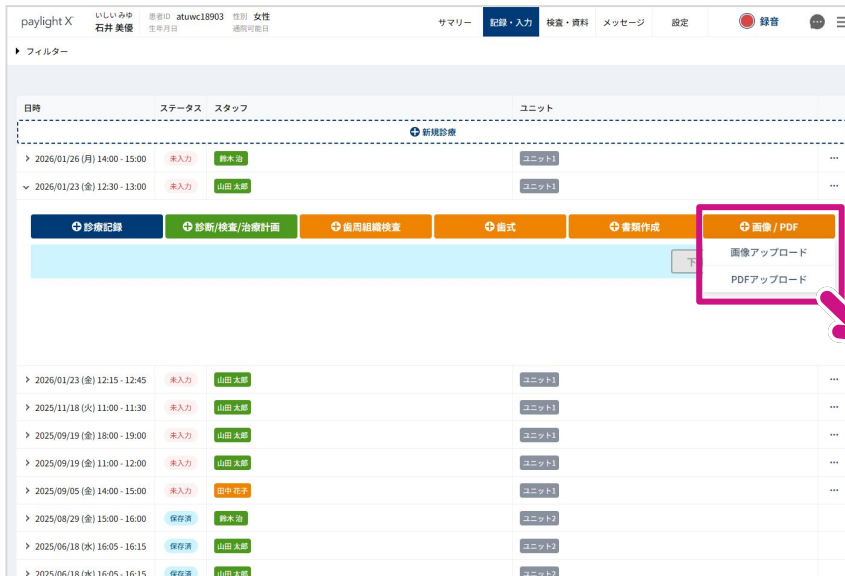
[1-8番まで選択] をクリックすると、
各項目を一括入力ができます。
※他の分割画面でも、[1-8番まで選択] の
クリックで一括入力ができます。

4

画面右上の「**終了**」をクリックすると、ポップアップが表示され、歯周組織検査画面編集を終了することができます。

注意点

「**確定**」をしていない状態でポップアップ内の「**終了**」をクリックすると、入力した内容は保存されず、「記録・入力」画面に戻ります。



1

[+画像 / PDF] をクリックすると
[画像アップロード] [PDFアップロード]
を選択することができます。

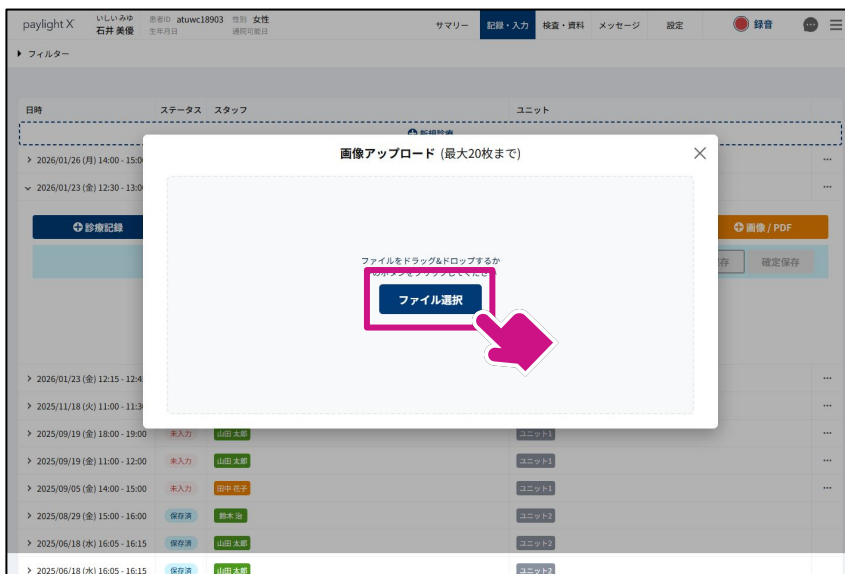
【画像アップロードの場合】

②以降をご参照ください。

【PDFアップロードの場合】

ご利用のPCもしくはiPad内のファイルが表示
されるため、アップロードしたいPDFを選択
してください。

※流れは画像アップロードと同じです。



2

画像アップロード方法は2パターンあります。

- ・ [ファイル選択] をクリック後、ファイルを選択してアップロードする。
- ・ ファイルをドラッグ&ドロップしてアップロードする。



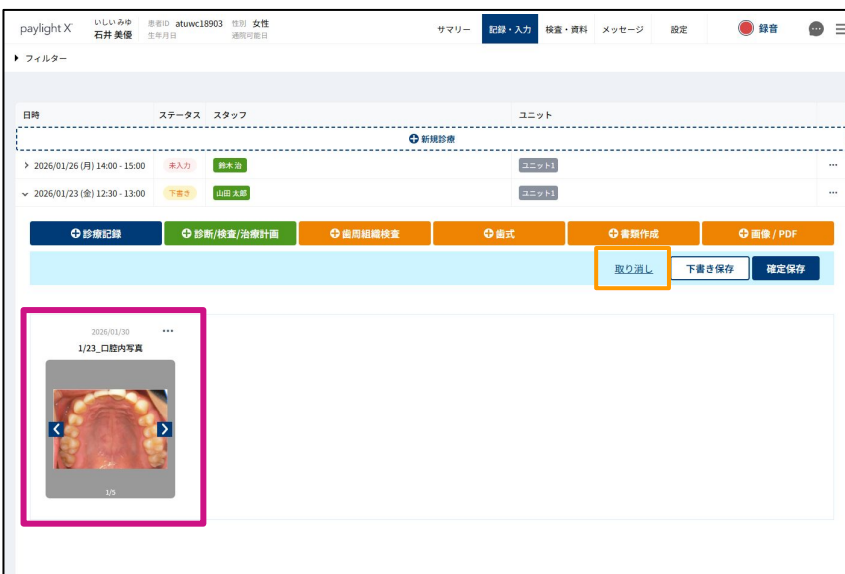
3

アップロードしたい画像を選択します。
最大20枚までまとめてアップロードが可能です。



4

ファイル名、カテゴリ、種類、メモを記入して **[アップロード]** をクリックします。



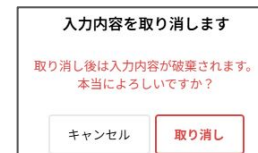
5

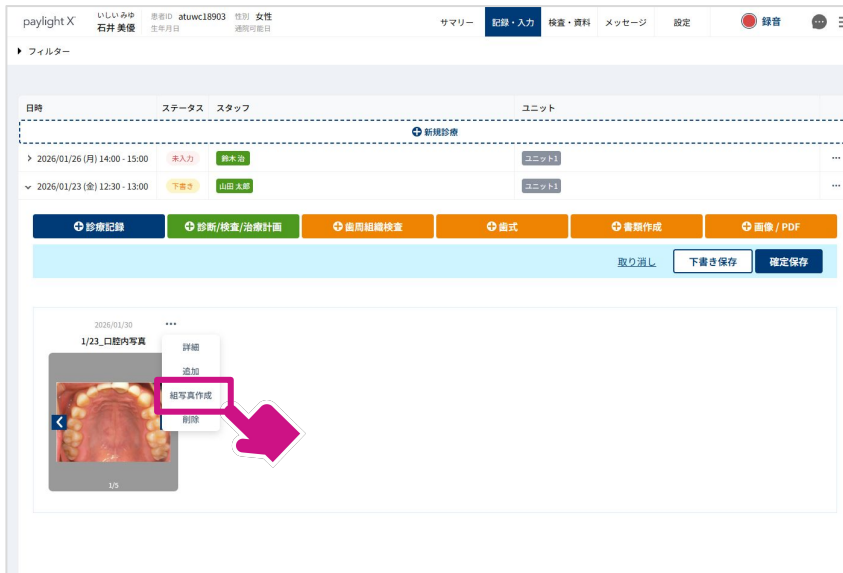
診療記録に画像が追加されますので、**[確定保存]** もしくは **[下書き保存]** をクリックします。

注意点

[取り消し] をクリックすると、以下のポップアップが表示されます。

[取り消し] を選択すると、画像は保存されず、「記録・入力」画面に戻ります。





1

アップロードした画像の [...] をクリックして、[組写真作成] を選択します。



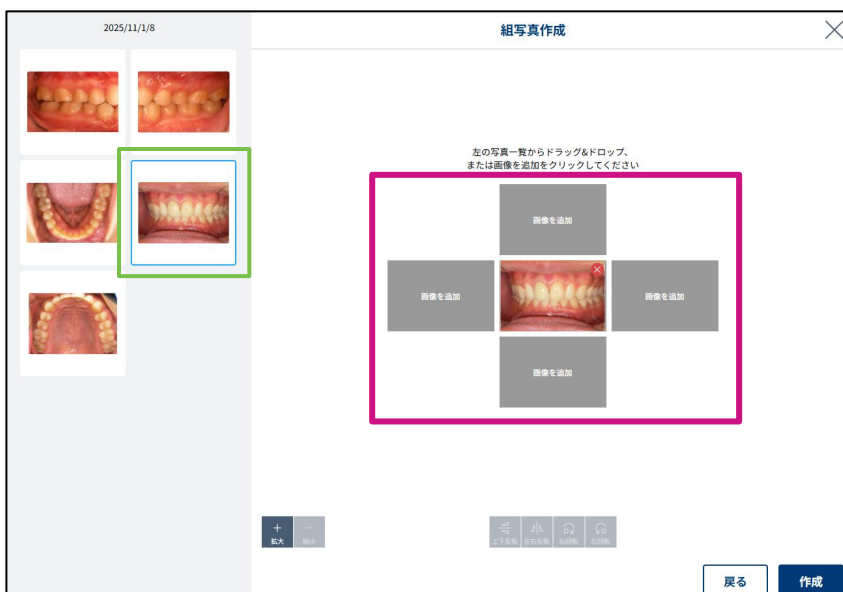
2

フォーマットの選択画面が表示されるため、フォーマットを選択して、[次へ] をクリックします。

TIPS

10枚法+BW、14枚法+BWについて

10枚法、14枚法はバイトウィングの有無の選択が可能です。



3

アップロードした画像を組写真に追加追加方法は2パターンあります。

- ・ドラッグ&ドロップで組写真に追加する。
- ・[画像を追加] をクリックして、追加したい画像を選択

POINT

組写真に追加した画像の判別について

組写真に追加された画像は、青枠で表示されます。



4

必要に応じて反転機能も利用可能です。
写真追加後、**「作成」**をクリックします。

TIPS

画像の反転について

ミラーを使った撮影を行うため、
追加した画像で以下可能です。

- 上下反転
- 左右反転
- 右回転
- 左回転

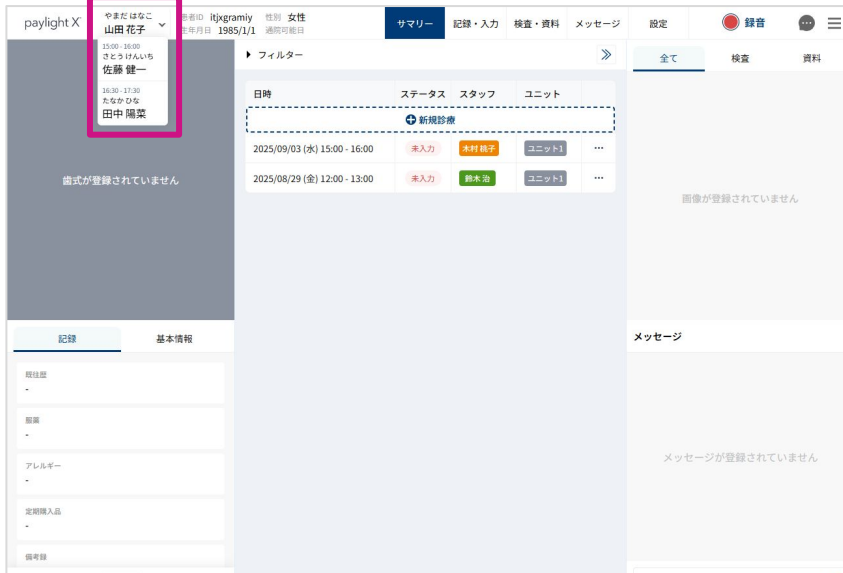


5

組写真が追加されるため、
問題なければ**「確定保存」**をクリックしま
す。

POINT

[<] [>] で、画像1枚ごとの
切り替えが可能です。



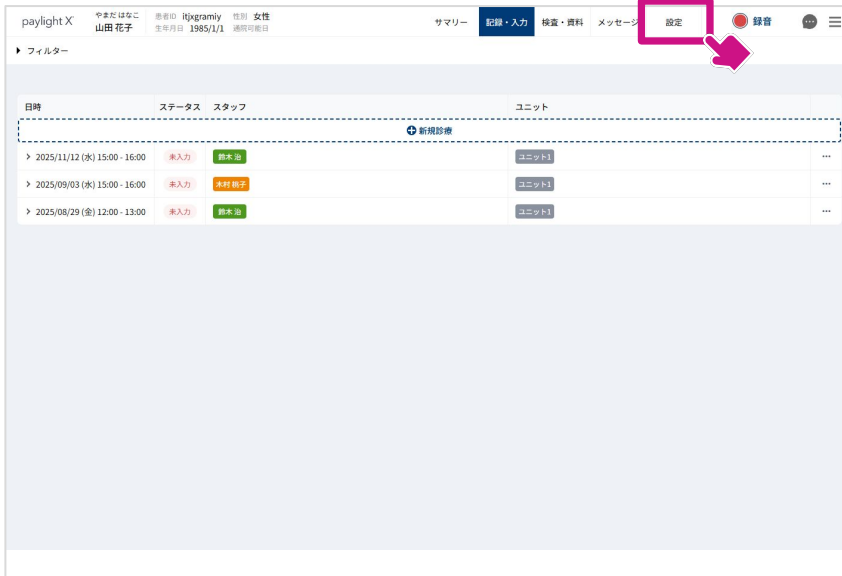
1

当日予約が入っている患者さまのサブカルテ画面へ切り替えることができます。

注意点

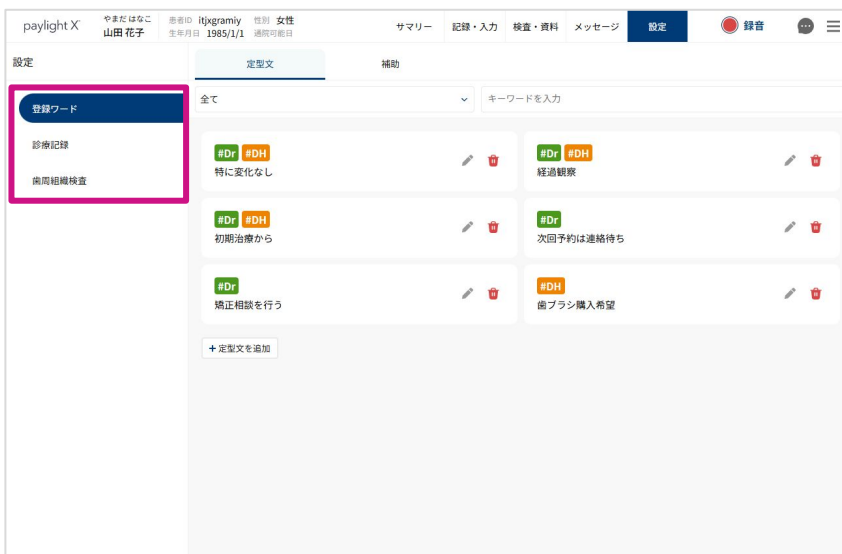
患者のサブカルテ切り替えについて

当日に予約が入っている患者さまのみ、サブカルテ画面の切り替えが可能です。



1

サブカルテ画面右上の「設定」をクリックします。



2

設定画面では、以下の管理が可能です。

・登録ワード：

入力アシストの「定型文」「補助」の追加、編集、削除

・診療記録：

診療記録で使用する書式の形式を選択できます。SOAPIEにチェックを入れると、診療記録画面で自動反映されます。

・歯周組織検査：

歯周組織検査画面の項目や、歯式画面での検査開始位置の設定が可能です。

※歯周組織検査は設定後「保存」のクリックが必要です。

改訂履歴

ver.	発行日	改訂箇所	改訂内容
1.0.0	2025年5月26日		初版発行
2.0.0	2025年9月24日	全般	機能リリース
2.1.0	2025年11月20日	<ul style="list-style-type: none">・ 歯式フォント対応・ 歯式一括入力機能・ 歯式音声入力機能・ 歯科疾患管理用紙の作成、印刷機能・ 画像一括アップロード機能・ 組写真作成機能	機能アップデート
2.2.0	2026年1月30日	<ul style="list-style-type: none">・ トップ画面メニュー項目の追加、変更・ 歯科衛生実施指導の作成、印刷機能	機能アップデート