

# サマリーAI 操作マニュアル

2026/4/20

(株)オプテック 運用技術部

## 内容

1. 概要 .....	1
2. 操作 .....	1
2.1. カルテ .....	1
2.1.1. カルテを要約する .....	3
2.1.2. カルテを要約する以外 .....	5
2.2. さくっと One .....	6

## 1. 概要

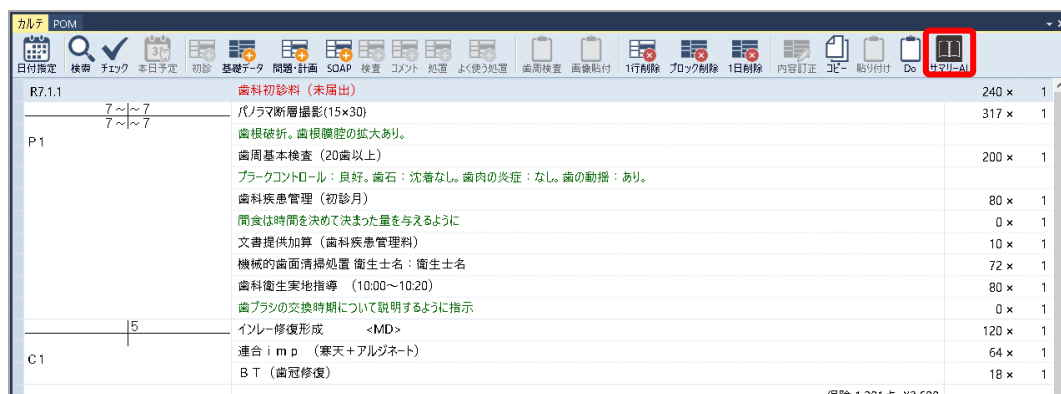
本ドキュメントでは、Opt.one3 で使用可能な「サマリーAI」の操作について記載します(条件:グローバルプラン以上のみ)。

※ サマリーAI の回答は必ずしも正しいとは限りません。サマリーAI はモデルの学習に患者の個人情報を使用しません。

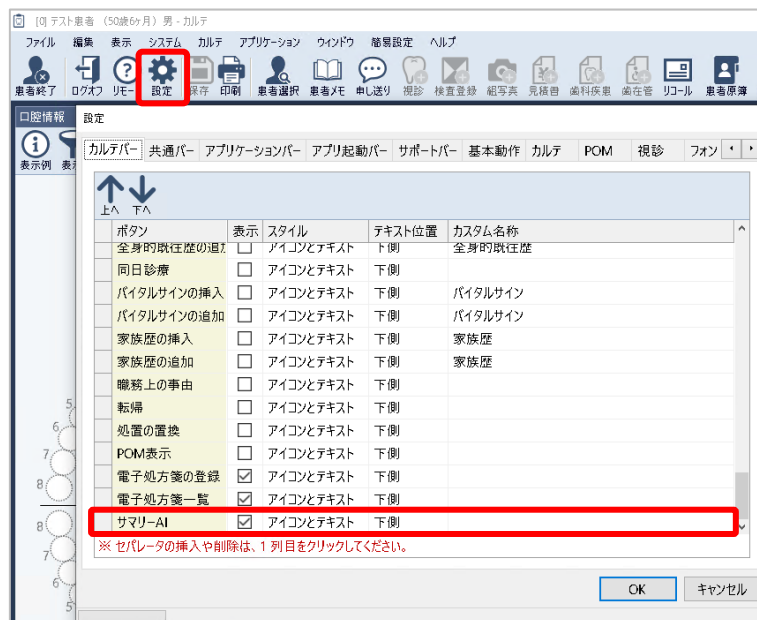
## 2. 操作

### 2.1. カルテ

(ア) [サマリーAI]ボタンをクリックします。

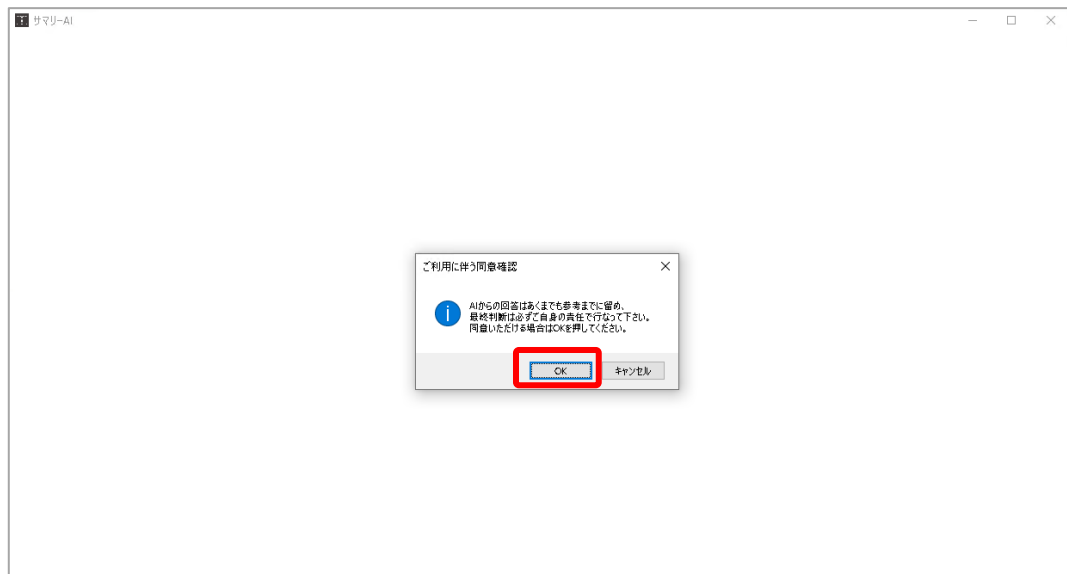


※ ボタンが表示されていない場合、[設定]>[カルテバー]>[サマリーAI]を ON に変更してください。



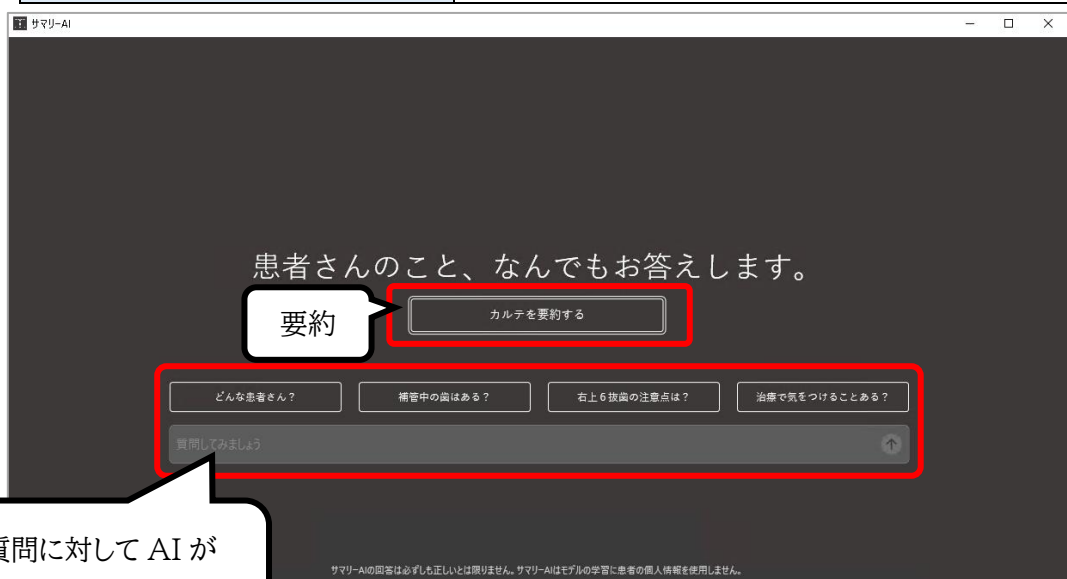
(イ) AI の生成結果に対する確認画面が表示されるので[OK]をクリックします。

- AI からの回答はあくまでも参考までに留め、最終判断は必ずご自身の責任で行なって下さい。



(ウ) [サマリーAI]画面が表示されます。

カルテを要約する	患者のカルテを参照し、カルテ内容を要約します。
どんな患者さん？	質問に対し、AI がカルテを参照して回答します。
補綴中の歯はある？	
右上6抜歯の注意点は？	
治療で気をつけることある？	
入力ボックス(質問してみましょう)	患者について、任意の質問を行えます。 質問に対し、AI がカルテを参照して回答します。



### 2.1.1. カルテを要約する

AI カルテを参照・分析し、下記の内容を表示します。

患者分析	患者メモ、カルテ内の診療コメントから、AI が分析した内容を表示します。
保険診療	AI がカルテ内の保険診療を整理して表示します。
自費診療	AI がカルテ内の自費診療を整理して表示します。
入力ボックス (質問してみましょう)	任意の質問を行えます。 AI がカルテの情報を元に回答します。

#### 患者分析

必要なデータを取得しています。しばらくお待ちください。  
2.28秒、思考  
お待たせしました！患者さんの情報を整理してみました。

▼患者分析 ▶保険診療 ▶自費診療

患者は糖尿病を罹患しており、口腔内の炎症は血糖コントロールに影響を与える可能性があるため、治療計画は慎重に進める必要があります。  
現在、歯痛に痛みがあるものの、自発痛や温冷痛、打診痛がないことから、歯髄炎の可能性は低いと考えられます。  
しかし、歯に亀裂があるため、補綴物の不適合や破折による刺激が原因である可能性を考慮し、詳細な診査が必要です。  
歯磨き回数が1回で、ジュースを習慣的に摂取していることから、う蝕や歯周病のリスクが高い生活習慣が見受けられます。  
糖尿病患者は歯周病が進行しやすいため、口腔衛生指導を徹底し、定期的なプロフェッショナルケアの重要性を強調する必要があります。  
治療後は、補綴物の適合状態を定期的を確認し、再発防止のためのメンテナンスプログラムを提案することが重要です。

【分析の根拠】  
R8.1.1  
・以前同じところが腫れたことがある  
・全身の状態：糖尿病  
・1日の歯磨き回数：1回  
・習慣的飲料物：ジュース  
・昨日から歯痛が少し痛い  
・自発痛 (-) 温冷痛 (-) 打診痛 (-)  
・歯に亀裂あり

質問してみましょう

サマリーAIの回答は必ずしも正しいとは限りません。サマリーAIはモデルの学習に患者の個人情報を使用しません。

#### 保険診療

必要なデータを取得しています。しばらくお待ちください。  
2.28秒、思考  
お待たせしました！患者さんの情報を整理してみました。

▶患者分析 ▼保険診療 ▶自費診療

【R8.1.1】  
初診：問診、生活歴の聴取  
左上6 (C1)：インレー修復形成、印象採得、歯冠修復の準備  
上下顎 (P1)：パノラマ撮影、歯周基本検査、歯科疾患管理、機械的歯面清掃  
上顎 (P1)：スケーリング

【R8.1.5】  
左上6 (C1)：レジニンインレーの装着

【R8.2.1】  
上下顎 (P1)：歯周基本検査、歯科疾患管理  
上顎 (P1)：SRP (前歯、小臼歯、大臼歯)

【R8.2.5】  
下顎 (P1)：SRP (前歯、小臼歯、大臼歯)

【R8.3.1】  
上下顎 (P1)：歯周歯齦病予防処置 (7ヶ-11ヶ) 歯科疾患管理

質問してみましょう

サマリーAIの回答は必ずしも正しいとは限りません。サマリーAIはモデルの学習に患者の個人情報を使用しません。

## 自費診療

サマリ-AI

テスト 患者さんのカルテを要約をしてください。

必要なデータを取得しています。しばらくお待ちください...  
2.55秒、思考

お待たせしました！患者さんの情報を整理してみました。

▶ 患者分析 ▶ 保険診療 ▼ 自費診療

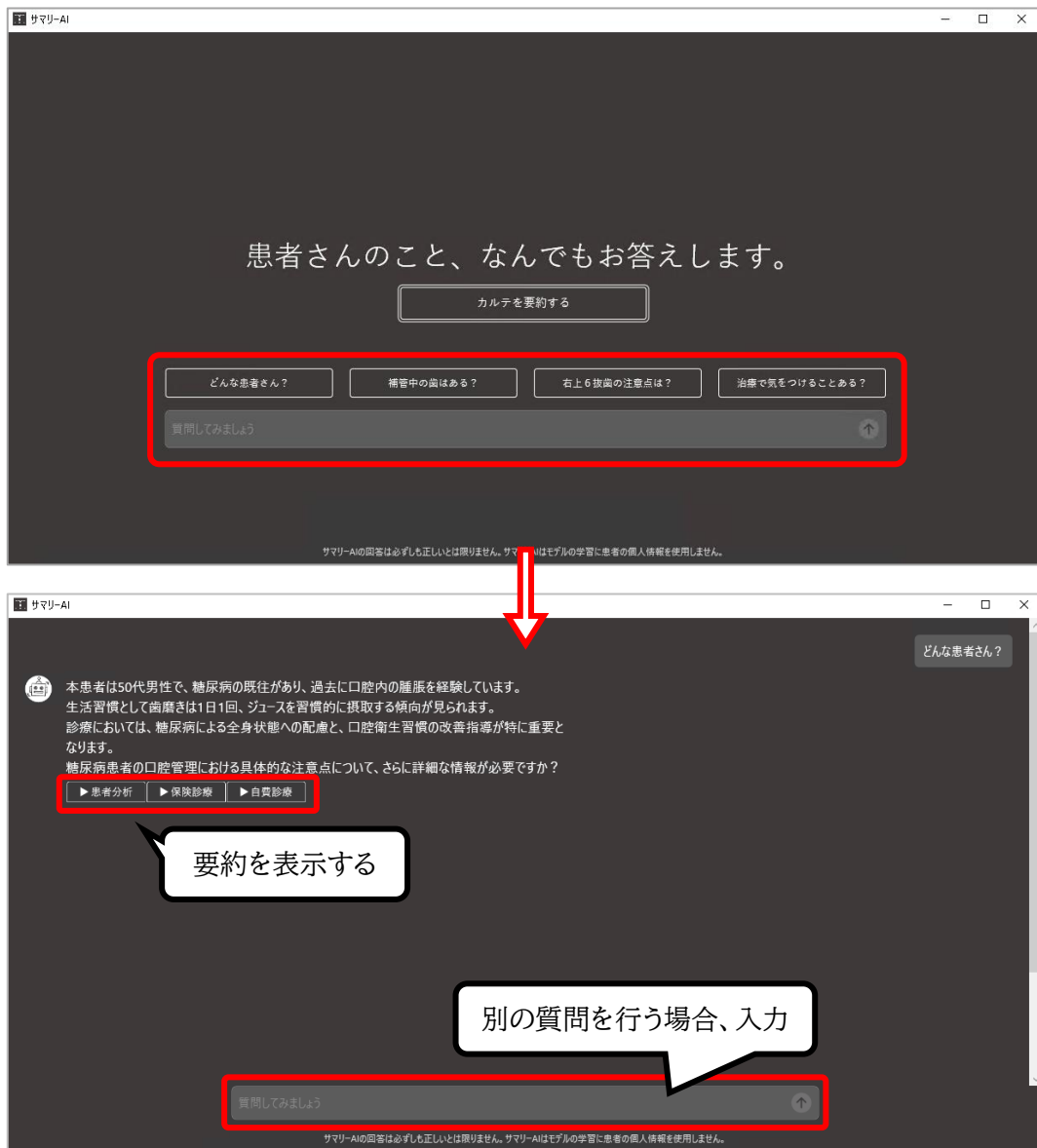
【R8.1.2】
右上6（自費）：インプラント埋入

質問してみましょう

サマリ-AIの回答は必ずしも正しいとは限りません。サマリ-AIはモデルの学習に患者の個人情報を使用しません。

### 2.1.2. カルテを要約する以外

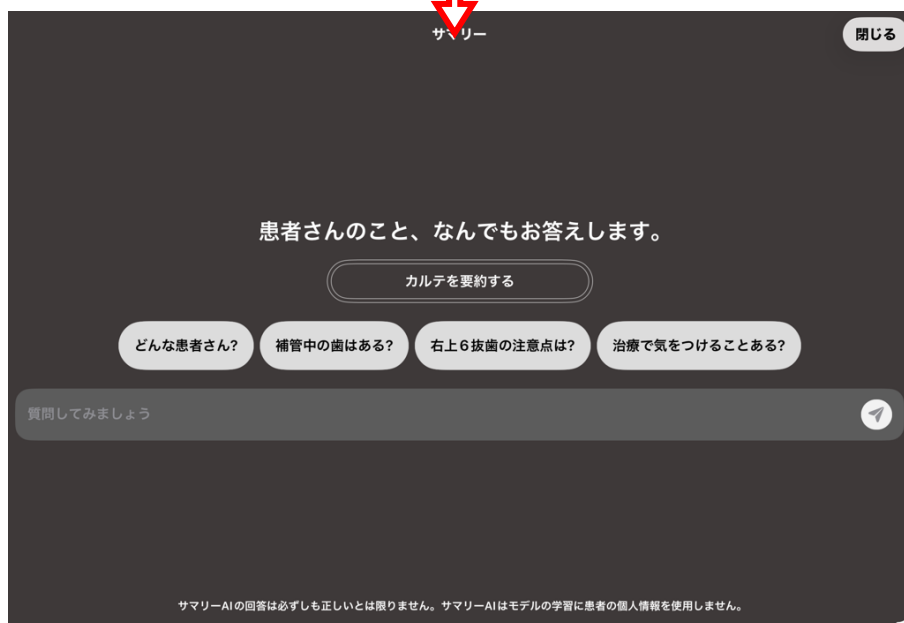
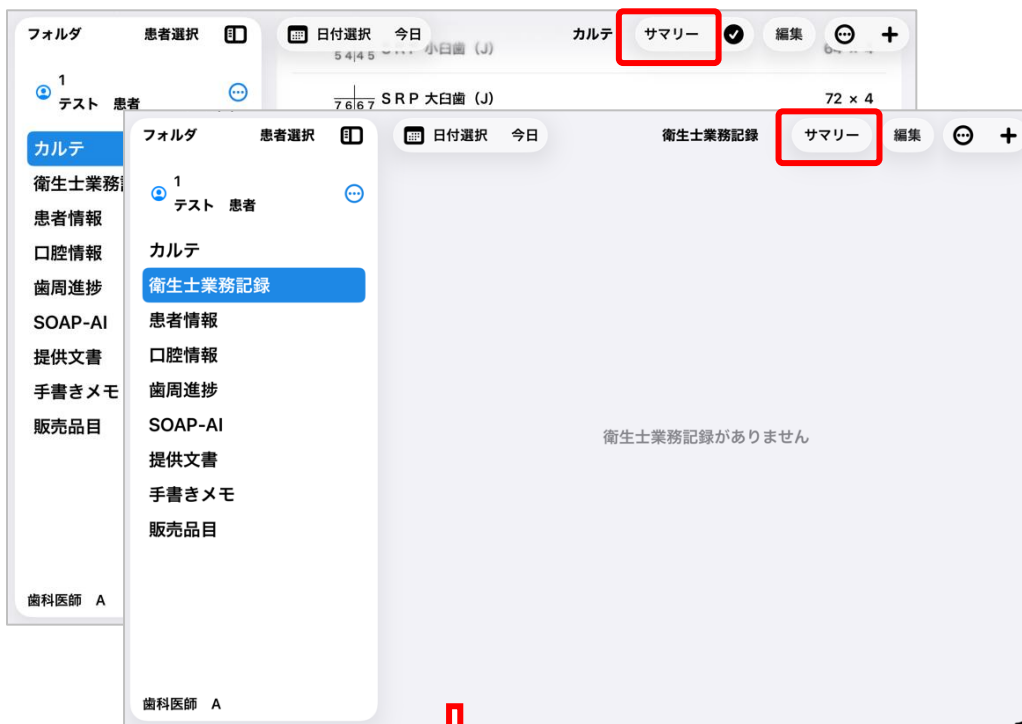
質問に対し、AI が回答します。画面下部の入力ボックスから、別の質問も行えます。タブを開けば、それぞれの要約内容を表示します。



## 2.2. さくっと One

Opt.one3 のバージョンが3.2601 以降の場合、さくっと One でサマリーAI を使用できます。  
AI 画面内の操作方法は、Opt.one3 と同じです。

(ア) [カルテ][衛生士業務記録]内にある[サマリー]をタップすると、サマリーAI が起動します。



- ※ AI画面で[閉じる]を選択すると、AI画面が一時的に閉じられます。再度[サマリー]を開くことで、それまでのやり取りを確認できます。カルテ、衛生士業務記録のどちらから開いても、AIとやり取りした内容が表示されます。
- ※ 患者を開き直した場合は、AIとのやり取りはリセットされます。

