



歯科医療 DX を支える Ruby クラウド歯科業務支援システム「DENTIS」の開発事例

株式会社メドレー
医療プラットフォーム本部 歯科診療所事業部長
牧 俊男



Partner with RubyStackNews^I

Independent Ruby & Rails publication for senior developers

Why RubyStackNews?

- Focused on Ruby and Ruby on Rails
- Long-form articles based on real conference talks
- Audience of senior developers and tech leads
- Readers from the US, Europe, and Asia

RubyStackNews turns conference talks and real-world experience into practical, production-focused technical articles.

Partnerships & Sponsorships

- Article sponsorships
- Inline placements inside articles
- Sidebar visibility

[View partnership details](#)

rubystacknews.com

[Partnership info](#)

会社紹介・自己紹介

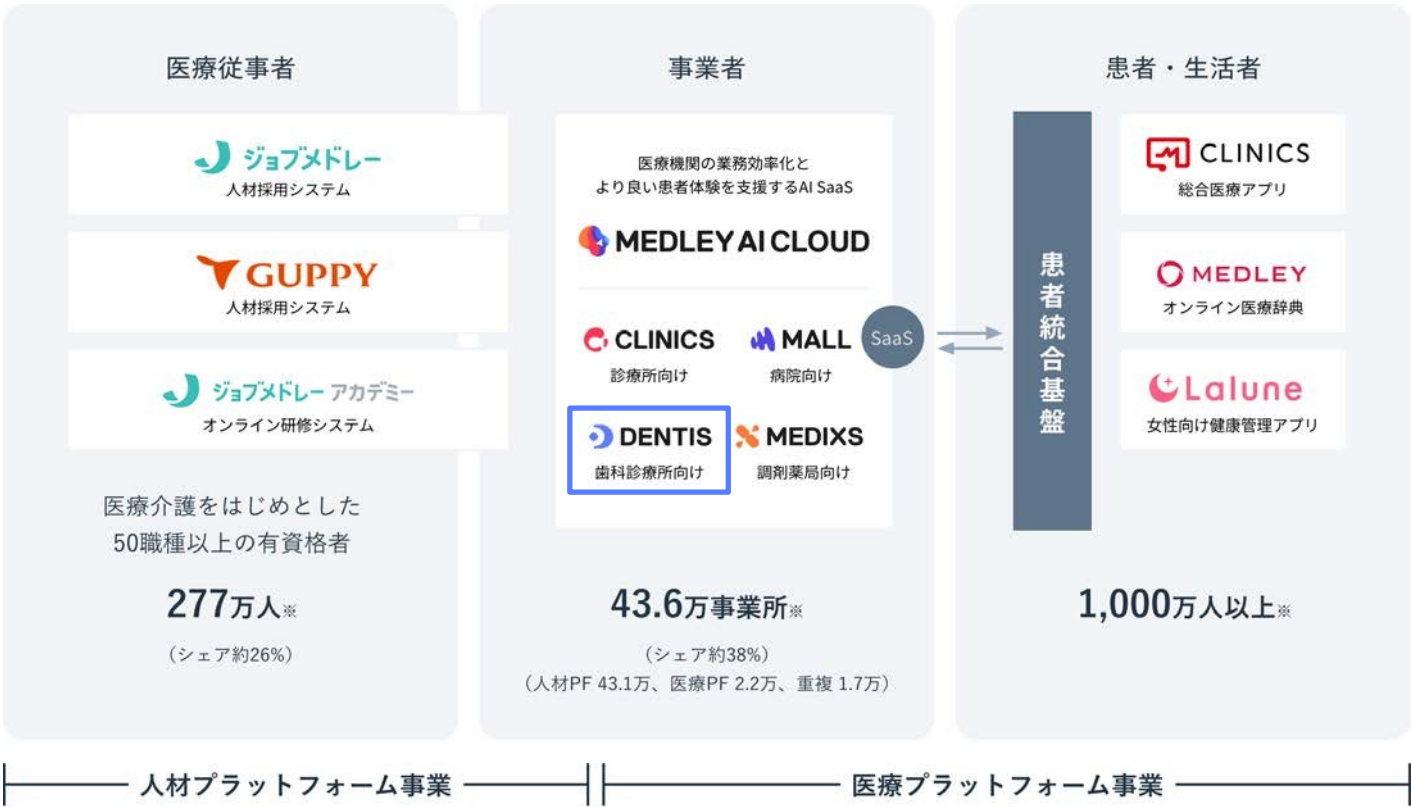
メドレーは、医療ヘルスケア領域の課題を解決するために設立されました。
医療ヘルスケアの未来を作るために、
メドレーは「人材プラットフォーム事業」と「医療プラットフォーム事業」を中心に、事業を展開しています。

会社概要

事業内容

※2025 年 6 月末現在

会社名	株式会社メドレー
事業内容	人材プラットフォーム事業 医療プラットフォーム事業
代表者	代表取締役社長 CEO 瀧口 浩平
設立	2009 年 6 月 5 日
本社所在地	東京都港区六本木 6-10-1 六本木ヒルズ森タワー 13F
グループ会社	株式会社メドレーフィナンシャルサービス 株式会社 ASFON TRUST NETWORK 他



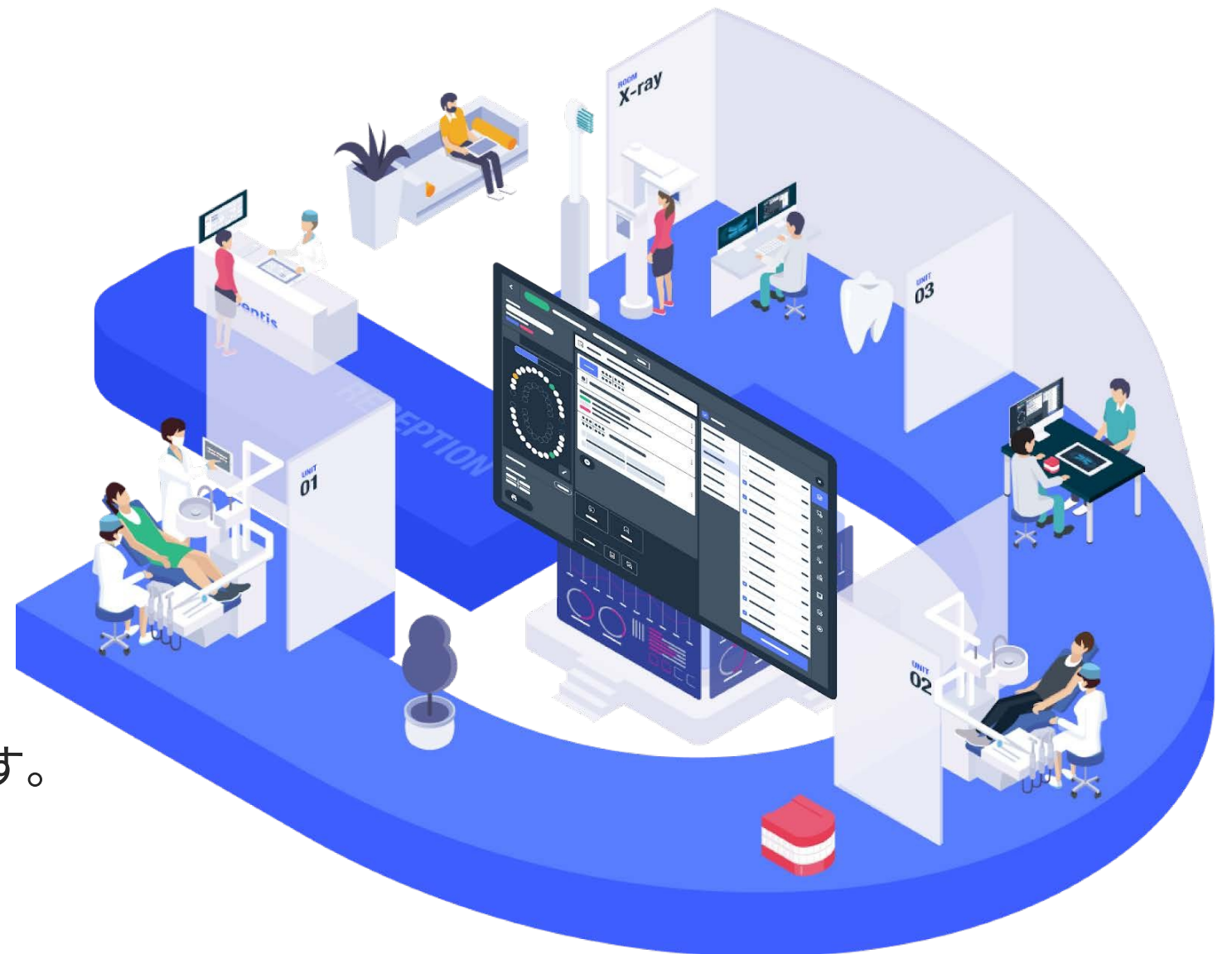
- 牧 俊男 (@Kirika_K")
- エンジニア 兼 EM 兼 事業部長
 - 2019 年にメドレーに入社
 - エンジニアとして歯科事業の立ち上げに参画
 - 2025 年から歯科診療所事業部の事業部長に就任
- 表参道 .rb オーガナイザー
 - Roppongi.rb の会場ホストもやっています
- Ruby 技術者認定試験公式テキストの著者の一人
- RubyWorld Conference は通算 4 回目の登壇です。
 - "#ó# / "#óõ / "#óö / "#"\$ (new)



患者とつながる クラウド歯科業務 支援システム

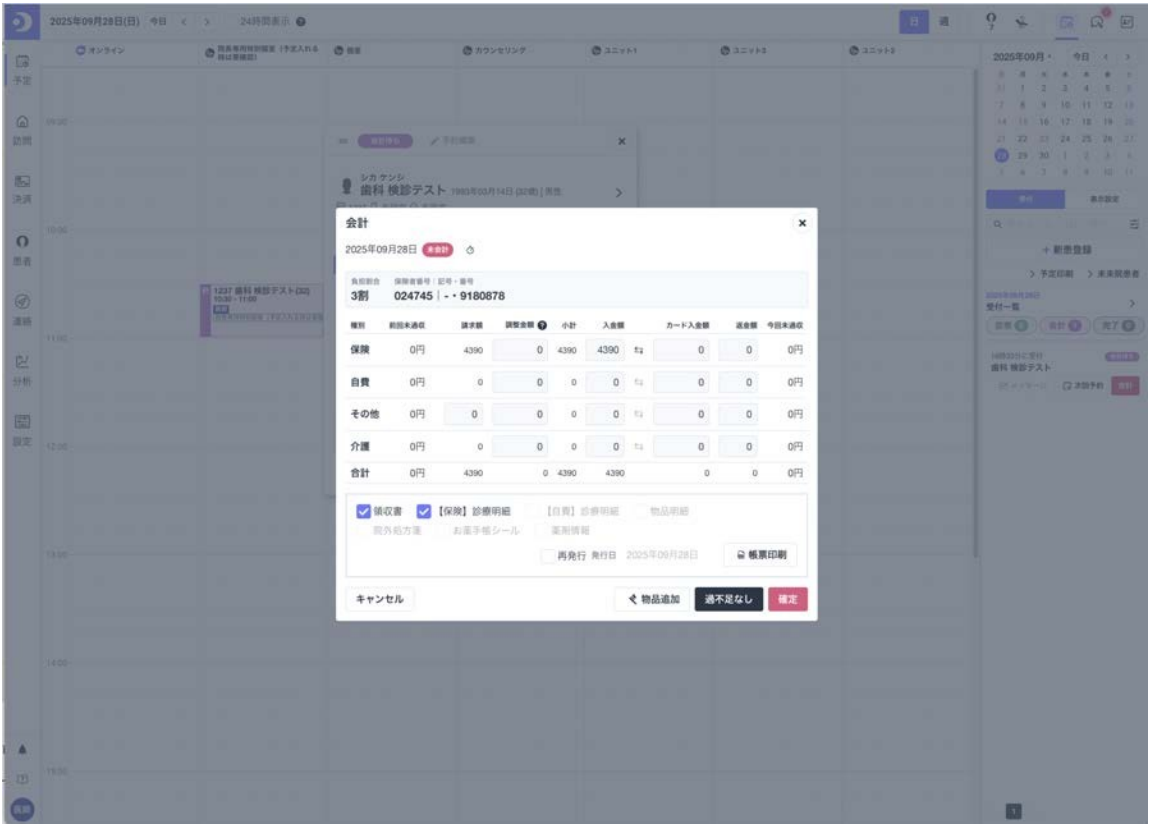
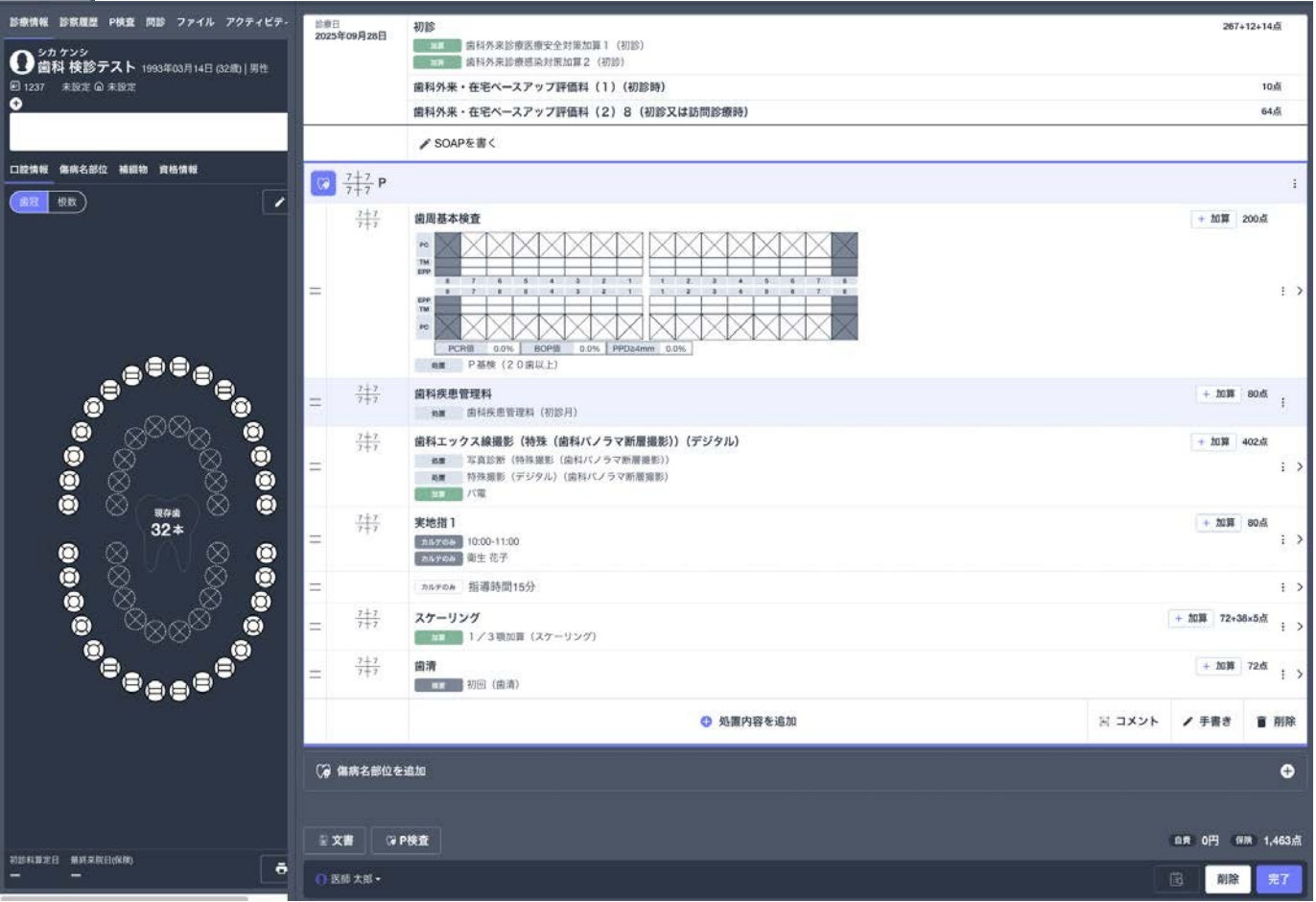
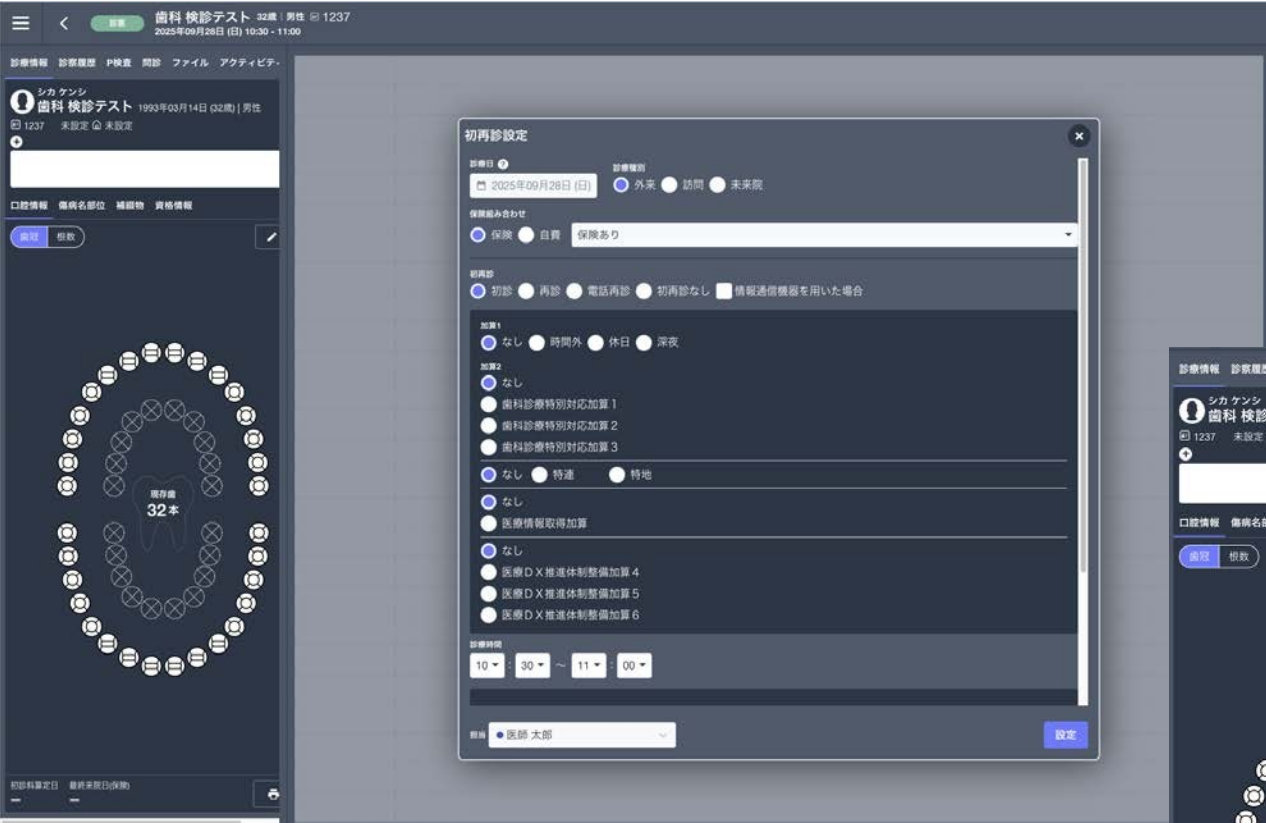
DENTIS (デンティス) は
あたらしい患者体験の提供と
業務効率の向上を実現する

“これからの歯科医院向けシステム” です。



ここは画面を見せながらデモをする予定です

ここは画面を見せながらデモをする予定です



DENTIS 機能概要

予約からカルテ入力・会計までの医院業務を支援します。



● かかりつけ支援プラン ● トータル支援プラン ● アドオン ● オプション



医療ドメインのモデリングについて

- u. 医療会計の難しさ
- z. 保険診療の難しさ
- }. 歯科特有の情報処理

医療ドメインのモデリングについて

- u. 医療会計の難しさ
- z. 保険診療の難しさ
- }. 歯科特有の情報処理

- 国民健康保険（通称：国保）
 - 本人のみが加入できる保険。扶養という概念はない。
- 社会保険（通称：社保）
 - 本人と扶養家族が加入できる保険。勤める事業者と折半で保険料を支払う。
- 後期高齢者医療制度
 - 75 歳になると自動的に上記保険から外れ、代わりに加入する保険。
- 高額療養費制度
 - 上記保険全てに付帯する制度で、一時的な高額な医療費の支払いに上限金額が設けられる。自医院だけではなく、他医院を含めた合算で計算する。
- 全国公費・地方公費
 - 上記保険とは別に特別な補助が必要とされた人に対して、国や地方自治体から出る補助。（生活保護、特定難病公費や子ども医療費等）
- 介護保険
 - 保険診療ではないが、訪問診療と一緒に介護行為を行うケースも有るので、一緒に対応を求められる。

- 75 歳後期高齢者の例（負担率 2 割）
- 75 歳以上の負担率は、収入によって負担率が変動します。

区分	判定基準	負担割合
現役並み所得	課税所得145万以上	3割
一定以上所得	課税所得28万以上	2割
一般	課税所得28万未満	1割
低所得Ⅱ	住民税非課税	1割
低所得Ⅰ	住民税非課税	1割



・負担区分は政策によって決定されている

2024年9月30日まで

区分	判定基準	負担割合
現役並み所得	課税所得145万以上	3割
一般	課税所得145万未満	1割
低所得Ⅱ	住民税非課税	1割
低所得Ⅰ	住民税非課税	1割

2024年10月1日から適用

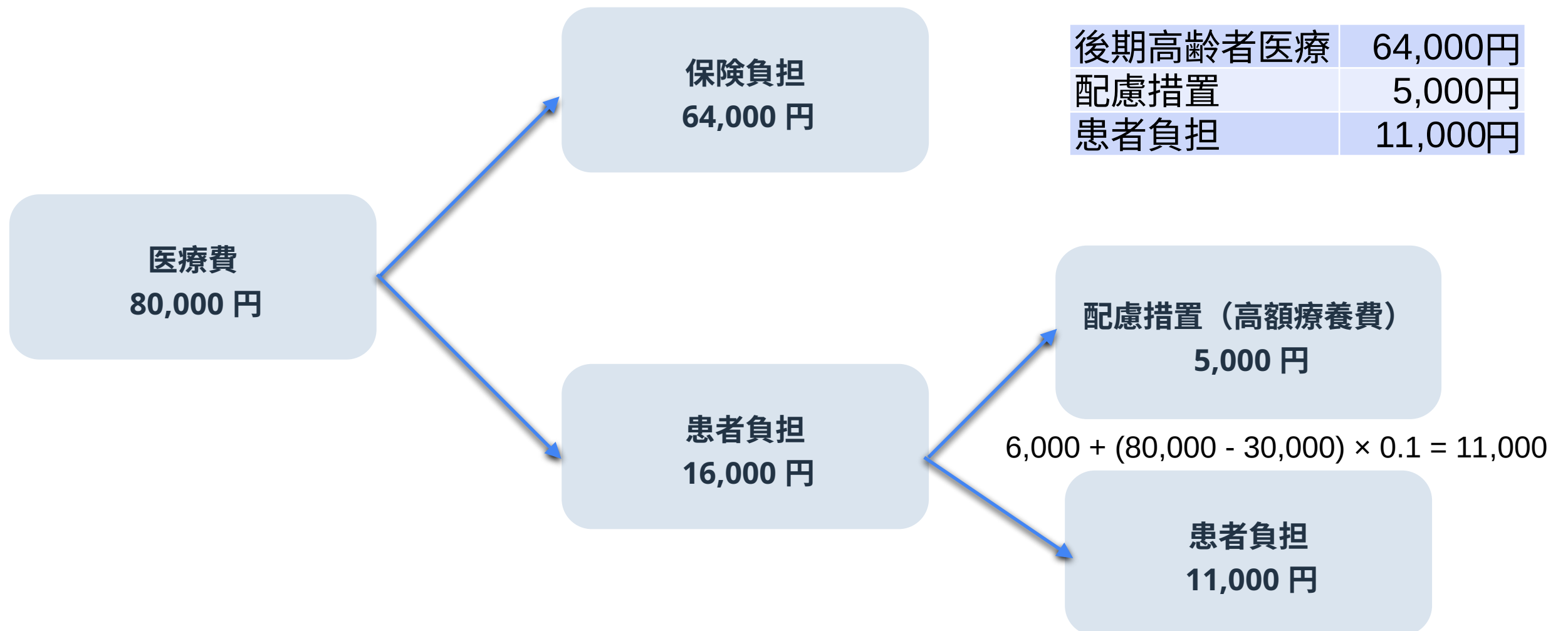
区分	判定基準	負担割合
現役並み所得	課税所得145万以上	3割
一定以上所得	課税所得28万以上	2割
一般	課税所得28万未満	1割
低所得Ⅱ	住民税非課税	1割
低所得Ⅰ	住民税非課税	1割

新制度により、一般の区分が
2つの区分に分離。

・後期高齢者2割負担に伴う、配慮措置（2025年9月30日まで適用）

- 自己負担が6,000円を超える場合、高額療養費として以下の減額措置を行う
 - 「6,000円＋（医療費－30,000円）×10%」
 - または「18,000円」のいずれか低い方の金額

- 後期高齢者2割負担に伴う、配慮措置（2025年9月30日まで適用）
 - 自己負担が6,000円を超える場合、高額療養費として以下の計算を適用する
 - 「6,000円 + (医療費 - 30,000円) × 10%」
 - または「18,000円」のいずれか低い方の金額



- 難病公費（法別 54 ）
 - 収入に応じて、患者の自己負担金額上限が設定される。
 - 今回のケースでは 5,000 円が上限
- 高額療養費
 - 収入に応じて、患者の自己負担上限金額が設定される。
 - 今回のケースでは 18,000 円が上限

後期高齢者医療	160,000円
高額療養費	22,000円
難病公費	13,000円
患者負担	5,000円





患者負担割合 必須

20 %

一部負担額の上限設定

☐ 設定なし

☒ 1日あたりの金額

☐ 1回あたりの金額

☐ 1月あたりの金額

☐ 初診時のみ

1日あたりの上限金額

5000 円 1月あたり

回まで

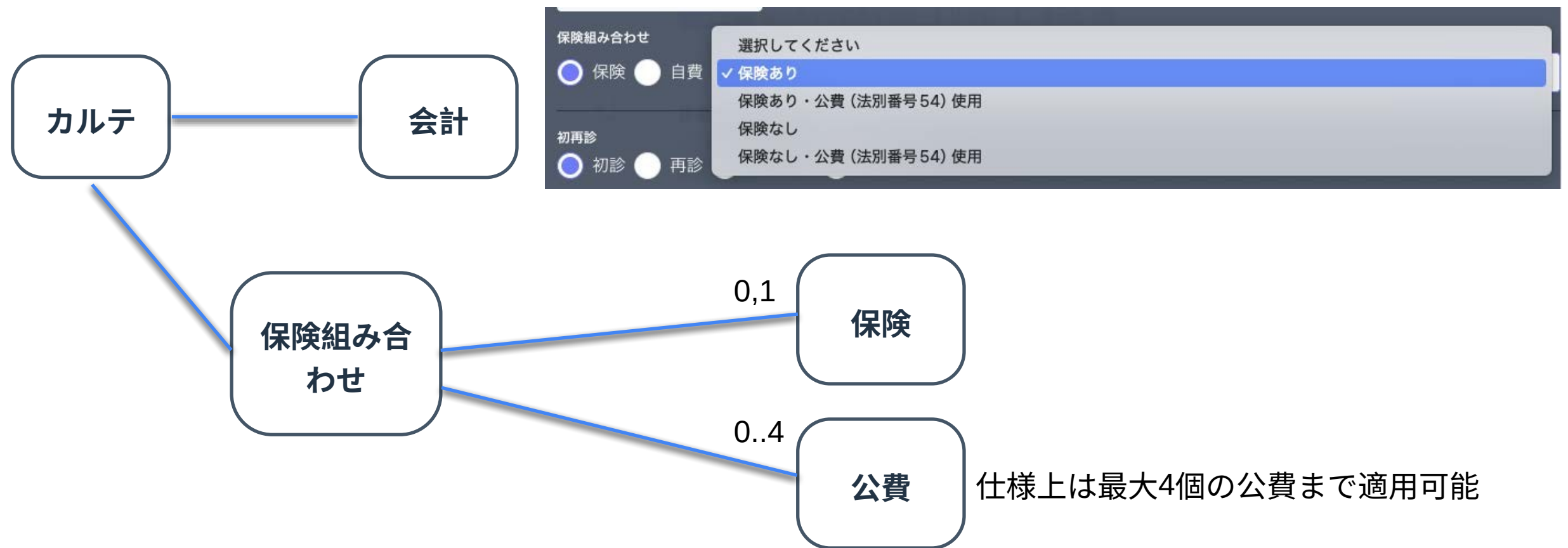
☐ 償還払いあり

レセプト記載設定

☐ 10円未満四捨五入

☐ 0円記載

☒ 配慮措置適用



カルテに紐づく保険・公費組み合わせを取得し、専用の計算モジュールで各負担金額を計算

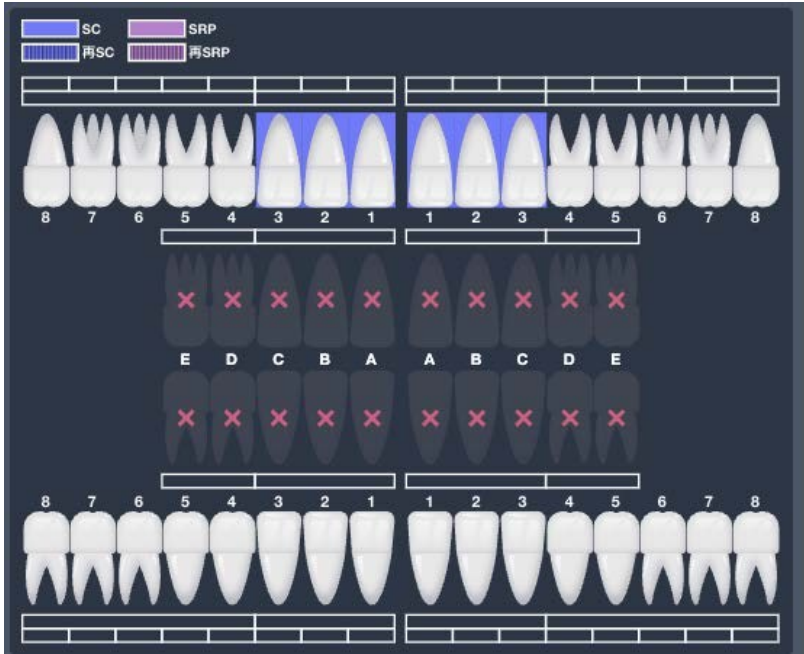
```
18760(raw:18760)(:other::)
├── 18760(raw:18760)(保険・公費 1 :other::)
│   ├── 15010(raw:15008.0)(保険・公費 1 :insurance::)
│   └── 3750(raw:3752.0)(保険・公費 1 :other:一部負担金（保険）::PubliclyFund=c179e121-18aa-4bf6-8163-350e12994d25)
│       ├── 3750(raw:3752.0)(保険・公費 1 :publicly_fund::)
│       └── 0(raw:0)(保険・公費 1 :patient:一部負担金（公費=c179e121-18aa-4bf6-8163-350e12994d25）:)
```

医療ドメインのモデリングについて

- u. 医療会計の難しさ
- z. 保険診療の難しさ
- }. 歯科特有の情報処理

	10/6	10/31まで	11/1以降
初診・再診	257点	58+1点	58+1点
歯周基本検査（20歯以上）	200点	算定できない	算定できない
歯科X線撮影（デジタル）	402点	算定できない	算定できない
歯科疾患管理料	80点	算定できない	100点
文章提供加算	+10点	算定できない	+10点
スケーリング	72点	72点	72点
1/3顎加算	+38×2点	+38×2点	+38×2点
機械的歯面清掃（歯清）	72点	算定できない	算定できない
歯科衛生士実地指導（実地指）	80点	算定できない	80点
合計	1249点	207点	397点

- スケーリング（基礎点 72 点、 1/3 ブロックにつき 38 点加算）
 - 1 回で終わらせる場合 → $72 + 38 \times 5 = 262$ 点
 - 2 回に分ける場合 → $72 + 38 \times 2 = 148$ 点（2 回分で 296 点）
- 月に 1 回しか算定できないもの
 - 歯科疾患管理料（+ 文書提供加算）
 - 歯科衛生士実地指導
- その他
 - 歯周基本検査
 - スケーリングが全部のブロック終わっていないと次を算定できない。
 - 1 ヶ月以内に次の歯周基本検査を実施した場合は、点数が半減する。



診療日
2025年10月08日

再診

58+1点

加算

明細

SOAPを書く

777
777

P

777
777

歯科疾患管理料

+ 加算 80点

処置

歯科疾患管理料（初診月）

▲歯科疾患管理料（初診月）：算定回数上限を超えています（1回／月）

777
777

スケーリング

+ 加算 72+38×2点

加算

1／3 顎加算（スケーリング）

777
777

歯清

+ 加算 72点

摘要

初回（歯清）

▲歯清：算定回数上限を超えています（1回／2月）

+ 処置内容を追加

コメント

手書き

削除

傷病名部位を追加

処置レコードを作成 算定チェック	<ul style="list-style-type: none">• 算定回数チェック• 同時に算定が出来ないもののチェック• 傷病に対して適用できない処置のチェック• 処置固有の算定条件チェック
エラー対象のレコードとの関連作成	チェックの結果、原因となる処置レコード同士に関連レコードを作る
口腔情報の更新・バリデーション	処置を実行した結果、口腔情報に変更があるものを反映する
処置の点数計算	基礎点数と加算等から処置の点数を計算する
緊急加算の計算	時間外・休日・深夜加算がある場合に計算する
合計点数の更新	カルテ全体の点数を計算する
カルテのステータス更新	カルテのステータスを更新する

- 当初は ActiveRecord Callback を使って書いてましたが、收拾がつかなくなり、Interactor gem に処理を移して、 ActiveRecord Callback を剥がしました。

- Interactor gem はビジネスロジックをカプセル化することを目的とした Gem です。
 - 出典は Clean Architecture
- before / after / around のフック
- rollback
- organize

An Example Interactor

Your application could use an interactor to authenticate a user.

```
class AuthenticateUser
  include Interactor

  def call
    if user = User.authenticate(context.email, context.password)
      context.user = user
      context.token = user.secret_token
    else
      context.fail!(message: "authenticate_user.failure")
    end
  end
end
```

```
class AddResultToDiagnosticReport
  include Interactor::Organizer

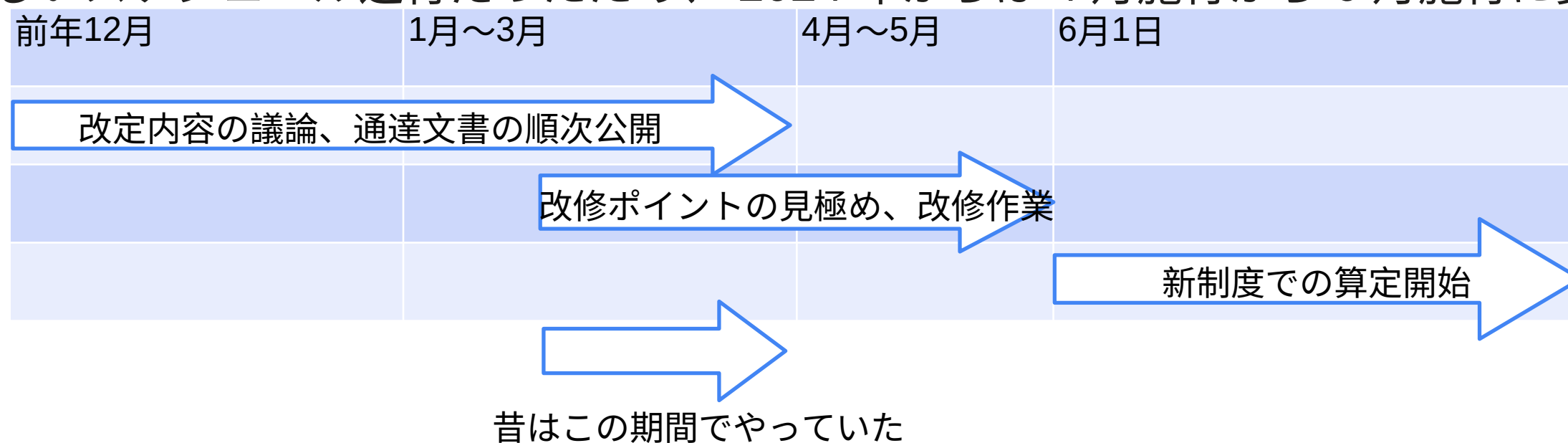
  around do |interactor|
    ActiveRecord::Base.transaction do
      interactor.call
    end
  end

  organize CreateDiagnosticReportResult,
    RecordRelatedDiagnosticReportResults,
    UpdateTask,
    UpdateTreatmentFlow,
    CheckRequirementDiagnosticReportResult,
    UpdateToothInformation,
    UpdateProsthesisStatus,
    CheckValidToothStructure,
    CheckValidObservationHistory,
    NormalizeToothStructure,
    CalcScoreDiagnosticReportResult,
    RefreshOfftimeAddScore,
    CalcScoreOfftimeDiagnosticReportResult,
    UpdateGakushiFlagBasicScore,
    CalcScoresDiagnosticReport,
    NotifyEventToDiagnosticReport
end
```

organizeでまとめる処置の単位とビジネスロジックの対応（簡易版）

	算定チェック	エラー対象との関連作成	口腔情報の更新	傷病のチェック	処置の点数計算	緊急加算の計算	合計点数の更新
処置の追加	○		○	○	○	○	○
加算の追加	○	○			○	○	○
グループの追加			○	○			
カルテの更新	○	○	○	○	○	○	○
グループの削除	○	○	○	○	○	○	○
処置の削除			○		○	○	○
算定フラグの変更	○	○			○	○	○

- 診療報酬改定とは
 - 2年に1回保険制度のルールを見直す（前回 2024 年）
- 改定例
 - 取りやすく過剰に算定されている処置点数の見直し（訪問診療の区分細分化）
 - 普及して欲しい治療技術の点数の引き上げ（口腔機能系の管理料の追加）
 - 金属の被せ物の管理料の制限、代替技術の CAD/CAM 冠に対しての適用条件の緩和と点数を引き上げ
- 厳しいスケジュール進行だったため、2024 年からは 4 月施行から 6 月施行に変更



医療ドメインのモデリングについて

- u. 医療会計の難しさ
- z. 保険診療の難しさ
- }. 歯科特有の情報処理**

ブリッジテスト 34歳 | 男性 38

2025年10月09日 (木) 12:00 - 12:30

診療情報 診療履歴 P検査 問診 ファイル アクティビティ

ブリッジテスト

ブリッジテスト

1991年01月01日 (34歳) | 男性

38 未設定 未設定

口腔情報 傷病名部位 補綴物 資格情報

歯冠 根数

編集

診療日 2025年10月09日 初診 267点

SOAPを書く

6 | C 4

6

浸麻

+ 加算 算定なし

6

歯科麻酔薬剤 (合剤)

分類 麻酔

医薬品 キシロカインゼリー2% 1mL

医薬品 歯科用キシロカインカートリッジ 1, 8mL 1管

カルテのみ

口腔粘膜を歯頸部より切開剥離、骨開削にて抜去

6

拔牙手術 (1 歯につき)

+ 加算 270+230点

処置

拔牙 (白歯)

加算 難拔牙加算

処置内容を追加

コメント 手書き 削除

ここは画面を見せながらデモをする予定です

傷病名部位を追加

診療情報 診療履歴 P検査 問診 ファイル アクティビティ

ブリッジテスト

ブリッジテスト

1991年01月01日 (34歳) | 男性

38 未設定 未設定

口腔情報 傷病名部位 補綴物 資格情報

歯冠 根数

編集

現存歯 31本

文書 P検査

印刷

多田 克幸

診療日 2025年10月23日 再診 58+1点

SOAPを書く

7 6 5 | MTブリッジ

7 6 5

ブリッジ仮着

40+4×2点

7 6 5

ブリッジ装着

1672+1690+1327+150+17×2点

処置

仮着 (5 歯以下)

加算 (材) 仮着

処置

金属歯冠修復 (全部金属冠 (小臼歯及び大臼歯))

加算 (材) 金/パラ (大臼歯 (全部金属冠))

処置

ボンティック

加算 レジン前装金属ボンティック加算 (大臼歯)

加算 (材) 前装金属ボンティック (金/パラ (大臼歯))

処置

金属歯冠修復 (全部金属冠 (小臼歯及び大臼歯))

加算 (材) 金/パラ (小臼歯・前歯 (全部金属冠))

処置

B r 装着 (5 歯以下)

加算 (材) 歯冠修復物 (歯科用合金・接合材料 1・レジン系・標準型)

7 6 5

クラウン・ブリッジ維持管理料

+ 加算 330点

処置

補管 (5 歯以下)

処置内容を追加

コメント 手書き 削除

傷病名部位を追加

文書 P検査

印刷

多田 克幸

診療日 2025年10月09日 2025年10月09日

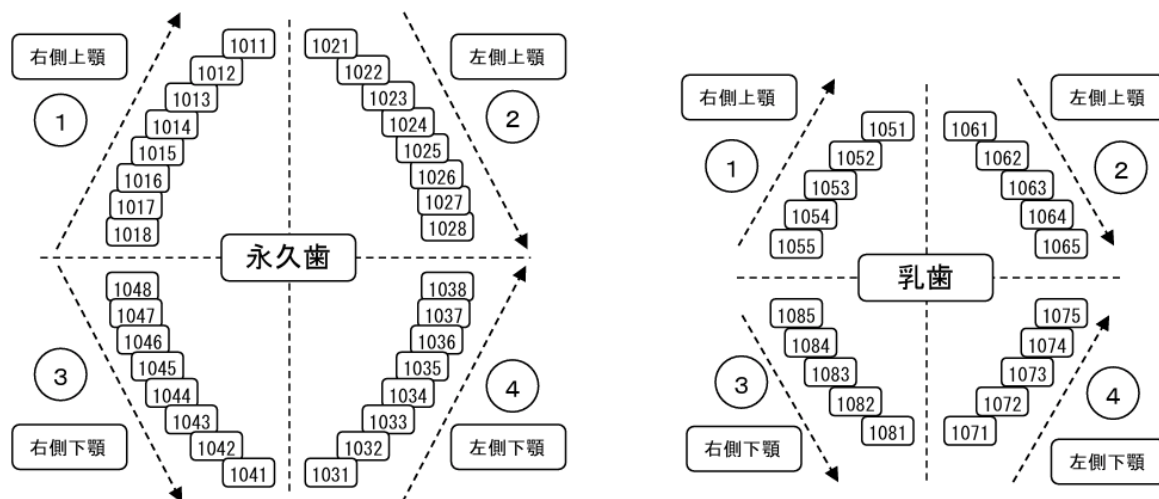
印刷

担当なし

自費 0円 保険 5,510点

削除 完了

- 現存歯 → 歯として残っている状態
- 欠損歯 → 歯が抜けた状態
- 残根 → 歯が折れて根本だけ残ってる状態
- 未萌出 → まだ生えてない状態
- 根分 → 歯を半分に割った状態
- クラウン → 歯の治療で被せ物をした状態
- 充填 → 歯の治療後充填剤を入れた状態
- インレー → 歯の治療後詰物をした状態
- ブリッジ → 差し歯をした状態



口腔情報

補綴物
 充填 インレー 根面被せ
 歯根
 1根 2根 3根以上
 状態
 通常 欠損
 未萌出 永久歯代行
 インプラント
 インプラント
 補綴物管理
 ブリッジ クラウン

2025年06月11日 (水) ×

SC SRP 再SC 再SRP

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

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

永久歯全額 永久歯上顎 永久歯下顎 7-4 3+3 4-7
 乳歯全額 乳歯上顎 乳歯下顎 7-4 3+3 4-7

登録

- X月Y日の口腔情報が、どうだったかを正しく記録する必要がある
- 例) 6/11に歯を抜いた場合は、6/11以降は歯がない状態の口腔情報が表示され、6/10までは歯は存在している必要がある。

6/11以降

6/10以前

抜歯	欠損歯に変更する
除去	歯に装着されていた、詰め物・被せ物を取る
装着	歯に詰め物・被せ物・差し歯・入れ歯を装着する (何を装着するかはそれまでの入力によって変化)
抜髄	歯の神経を除去する。
	歯は生活歯から失活歯に変化する
歯根分割掻爬（そうは）術	歯を2つに分割する
ヘミセクション	歯を2つに分割して、片方を抜歯する
歯の移植術	別の部位に生えていた歯を、移植する

- 歯の状態が変更されたタイミングですべての歯のスナップショットを取得して、口腔情報テーブルのレコードとして記録する
- 日付・（同一日付内での）順番・口腔情報（JSON）の情報をもち指定した日付以前で最大の口腔情報を返すようにした
- 実装が簡単だったのと、口腔情報を取得するときの負荷が軽いのが利点

	1018	1017	1016	1015	1014	1013	1012	1011	1021	1022	1023	1024	1025	1026
初期値	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存
6/1														
6/2														
6/3														
6/4														
6/5	現存	現存	現存	欠損	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存
6/6	現存	現存	現存	欠損	欠損	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存
6/7														
6/8														
6/9														
6/10														
6/11														
6/12														
6/13														
6/14														
6/15														

- 抜歯手術を登録すると、口腔情報からも歯が消える、と同時にカルテから入力した処置を削除すると、口腔情報も元に戻る必要がある。
- 一度作ったスナップショットが後で書き換わることがないと思っていたのが、そもそもの間違い。

	1018	1017	1016	1015	1014	1013	1012	1011	1021	1022	1023	1024	1025	1026
初期値	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存
6/1														
6/2														
6/3														
6/4														
6/5	現存	現存	現存	欠損	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存
6/6														
6/7														
6/8														
6/9														
6/10														
6/11	現存	現存	現存	欠損	欠損	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存
6/12														
6/13														
6/14														
6/15	現存	現存	現存	欠損	欠損	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存

ここで抜歯を 1015 から 1014 に修正すると
未来に作られたスナップショットをすべて修正する必要がある

- スナップショットで取るのをやめ、歯 1 つ 1 つに部位情報、更新日、順番をもたせる。
- 歯の状態が変化したら、その歯だけ新しい更新日を登録する。（関連する処置との紐づけをもたせる）
- 処置が削除されたら、関連する歯も削除する。
- 指定した日付時点で各部位の歯を最終状態で返す、SQL を書いて取得する。3 重の副問合せのに入った SQL を find_by_sql で投げて取得しています。

	1018	1017	1016	1015	1014	1013	1012	1011	1021	1022
初期値	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存
6/1										
6/2										
6/3										
6/4										
6/5				欠損						
6/6					欠損					
6/7										
6/8										
6/9										
6/10										
6/11										
6/12										
6/13										
6/14										
6/15										

指定日で部位ごとの最新状態を集約するSQLを出す

	1018	1017	1016	1015	1014	1013	1012	1011	1021	1022	1023	1024	1025	1026
6/4	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存			
6/5	現存	現存	現存	欠損	現存	現存	現存	現存	現存	現存	現存			
6/6	現存	現存	現存	欠損	欠損	現存	現存	現存	現存	現存	現存			

テーマ	まとめ
医療会計の難しさ	保険制度、公費などの様々な医療制度の理解 バリュエーションの複雑さ 医療政策によりロジックが変わることへの対処 複合的要因で発生するイレギュラーへの対処
保険診療の難しさ	人間が決めた保険診療というルールの複雑さ ルールの数量の多さ 2年に1回のルール変更への対応 複合的な要因で発生するイレギュラーへの対応
歯科特有の難しさ	人間の歯というシステムチックに決定できない ものをシステムで扱うモデルとして落とし込む ことの難しさ

