

agatyca

医療機関向け二次元コード決済アプリ  
玉円ペイ説明資料

株式会社アガティカ

---



# 代表取締役CEOのご紹介



最高経営責任者（CEO）

**藤井 佑機**

**1992年** 栃木県宇都宮市生まれ

**2015年** 東京大学卒業後、同年に株式会社日本経済新聞社に入社。経済部記者として日本銀行、金融市場、フィンテック企業等を取材

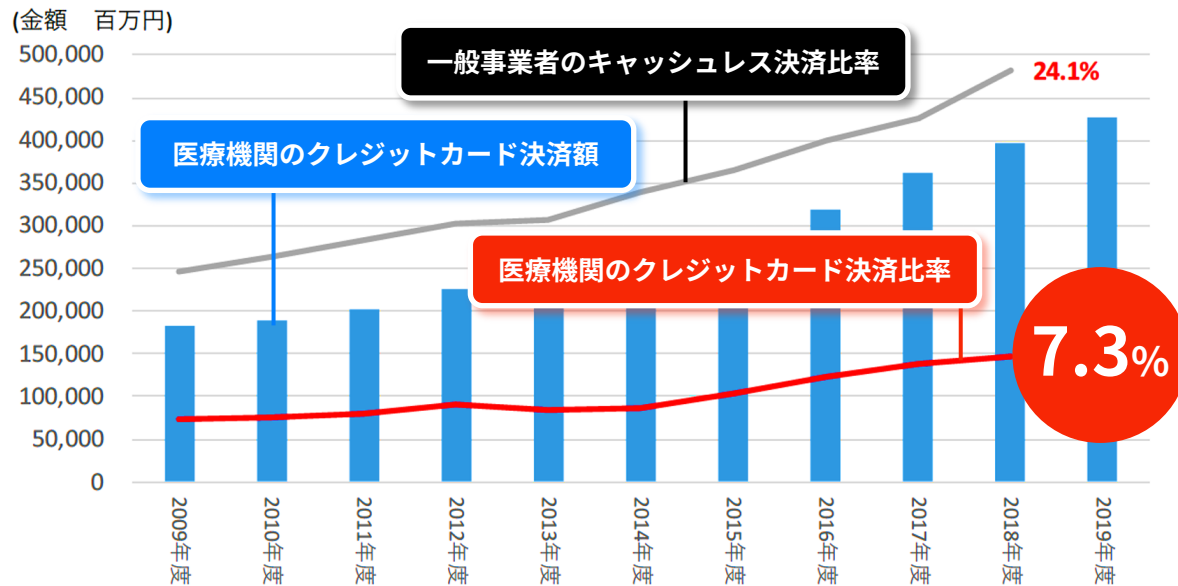
**2019年** 株式会社マネーフォワードに転職し、エンジニアとして会計ソフト開発・運用業務に携わる

**2022年** 山口大学医学部医学科に学士編入と同時に宇部市移住  
同年、株式会社アガティカ設立

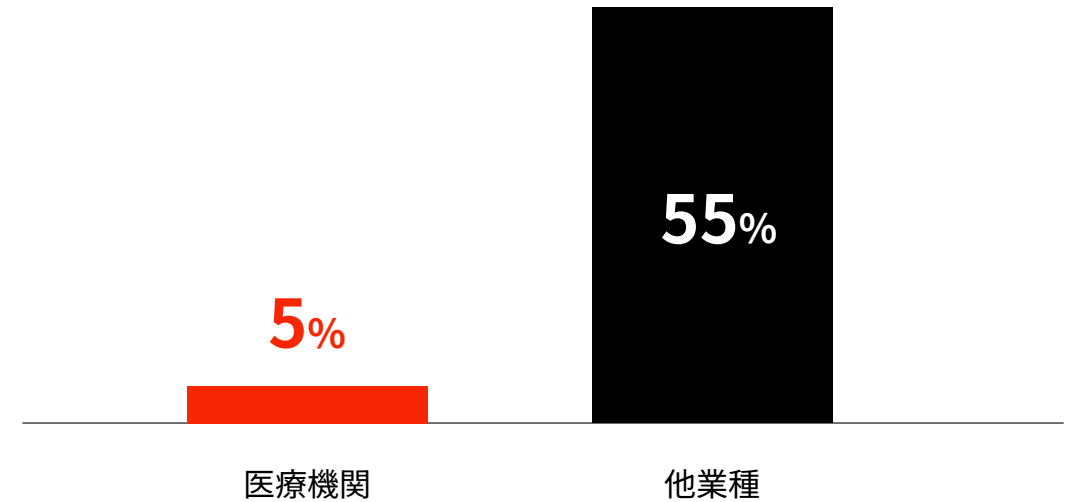
**2024年11月** 玉円ペイリリース

## 取り残されている領域が医療

### 医療機関におけるキャッシュレス決済比率



### QRコード決済導入率



出典 三菱UFJリサーチ&コンサルティング 令和2年度商取引・サービス環境の適正化に係る事業(キャッシュレス決済の利用シーン拡大に向けた調査事業)報告、厚生労働省 令和4年度「医療機関における外国人患者の受入に係る実態調査」、経済産業省「キャッシュレス決済実態調査」(2021年6月18日)

## 患者さんにとって大きい負担



### 予約

ネット予約できず  
電話対応だけ



### 問診・診察

問診票には毎回同じ内容を  
手書き・診察で説明に不満



### 会計

会計まで長時間待たされる  
支払いは現金のみ

## アナログ・現金・人手不足で現場は疲弊



### 予約管理

予約対応が煩雑  
再診催促も電話が必要



### 売上金管理

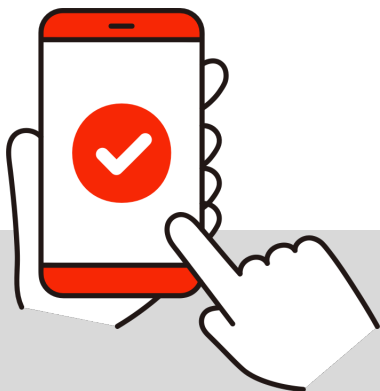
現金だと締め作業に苦勞  
売上管理（窓口日計表）も手書き



### レセプト業務

医療事務不足で  
院長ワンオペ・採用も困難

## 玉円ペイを起点に医療の **お金** と **経営** の課題を全て解決



患者

受診予約から支払いまで  
玉円ペイ1つで手間なく完結



医療機関向け  
QRコード※決済アプリ



病院・クリニック

- 決済・経営のアナログ業務ゼロ
- レセプト業務代行や採用支援で
- 人手不足も解決

※「QRコード」は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

## 医療キャッシュレス実現のための決済アプリ

### 患者

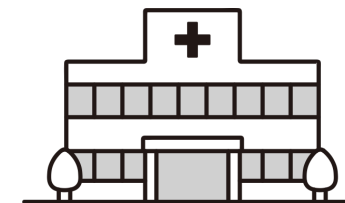


患者とのコミュニケーション  
ツールとしても使用可能

自動後払い機能で  
会計待ち時間もゼロに



### 病院・クリニック



病院検索・予約・問診票  
記入・支払いまでできる

基本決済手数料0%で  
ゼロコストで導入

## 通院のUX向上に加えポイ活機能も

※2025年頃機能追加



### QRコード決済で簡単支払い

スマホ決済に不慣れな方や  
シニアの方でも簡単にお支払い可能

### 自動後払い機能※

病院・クリニックの会計待ち時間は  
患者の不満が大きい



診察後はすぐに帰れて、後からアプリに請求・  
どこでも支払いできるようになりUX改善

### ポイ活機能

ログインボーナスや動画広告によるポイ活  
機能により、ユーザーのアクティブ率向上  
※ 玉=玉円ペイ内のポイントの単位

### 検索・予約・問診票・診察券機能※

病院・クリニック検索もでき、施設毎にバラ  
バラだった予約システム・問診票・診察券を  
一元化



## 業界最低コストでキャッシュレス・DX実現



価格が決められた保険診療では  
手数料負担が重荷



- 診療報酬は上がらないのに物価高で経営が苦しい。さらに高い決済手数料を取られるのはキツイ……。
- 導入費用もかかるので、やはり現金で良いかな……。



初期費用・月額料金完全ゼロ

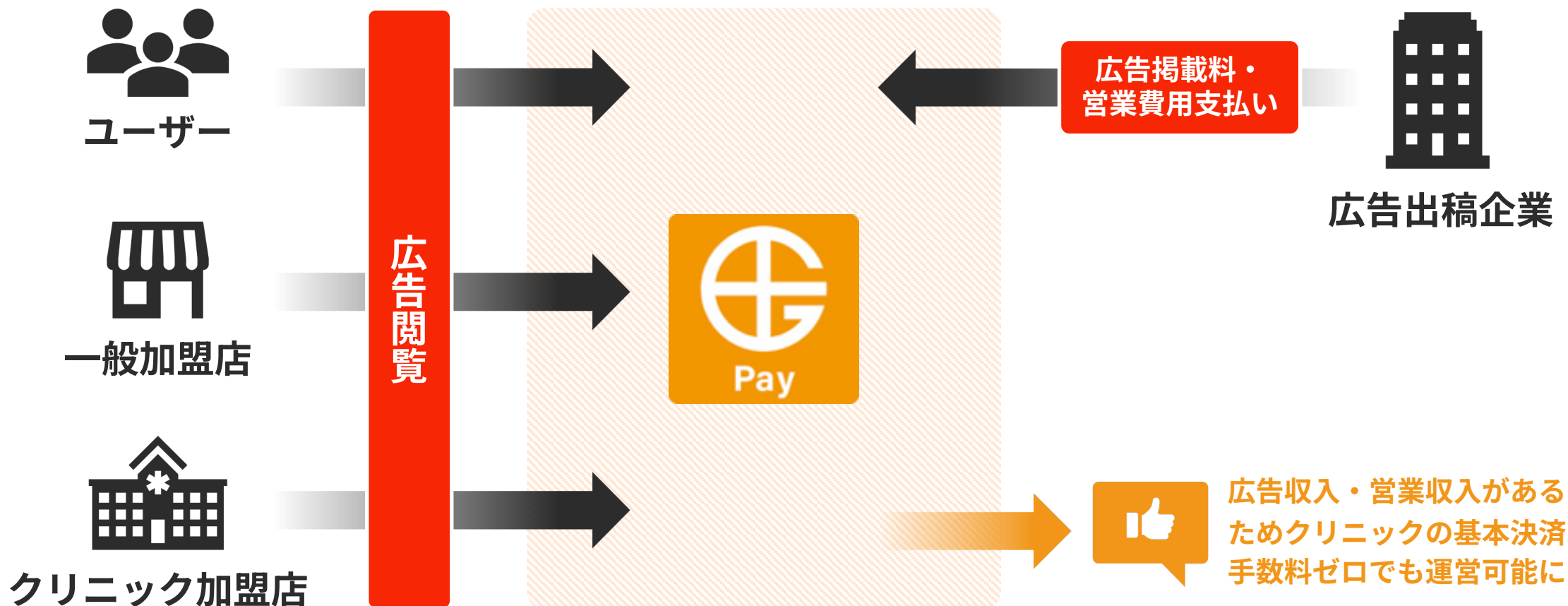
基本決済手数料0%

月決済額8万円まで基本決済手数料0%


窓口日計表機能で売上管理がラクに

予約管理・メッセージ機能で  
電話のコミュニケーションコストを削減

## 広告収入でクリニックの基本決済手数料ゼロを実現



## 玉円ペイ手数料は医療機関向けで最低水準

決済サービス	決済手数料	特徴
	基本決済手数料 <b>0%</b> 自由診療・歯科は <b>1.25%</b> 医療機関以外は <b>1.48%</b>	QRコード決済 (端末不要) スマホ搭載マイナ保険証に親和性
A社サービス	1.50%~	各種決済 (端末必要)
B社サービス	2.95%~	各種決済 (端末必要)
C社サービス	3.24%~	各種決済 (端末必要)