

# FUJITSU 自治体ソリューション RezeptPlus (レセプトプラス)

効率的で円滑な自治体様のレセプト関連業務  
(点検・再審査請求・分析)を実現するクラウド  
サービス (LGWAN-ASP) です。



生活保護等版レセプト管理クラウドサービス「RezeptPlus」は、高度なセキュリティを維持した行政専用のネットワーク (LGWAN) を利用した ASP サービスです。

全国 799 自治体様 (1,090 福祉事務所) でご採用いただいております (2025 年 10 月時点)。クラウドサービスならではのメリットにより、自治体職員様のレセプト関連業務 (点検・再審査請求・分析) の作業負担を軽減いたします。

## 特長

### 高品質なセキュリティ

LGWAN-ASP サービスとして登録しています。各種認証 (ISO/ICE20000 等) 取得のデータセンターで運用します。

### 専用機器が不要

自治体様でのシステム専用機器 (サーバ、パソコン、プリンタ) の新規導入は不要です。LGWAN に接続された既設パソコンにてご利用いただけます。

### 運用作業負担を軽減

支払基金配信のレセプト関連データ取込み作業を自動化。バックアップや法改正対応も自動で実施されるため自治体様で作業する必要はありません。

### オンライン請求システムの 操作不要

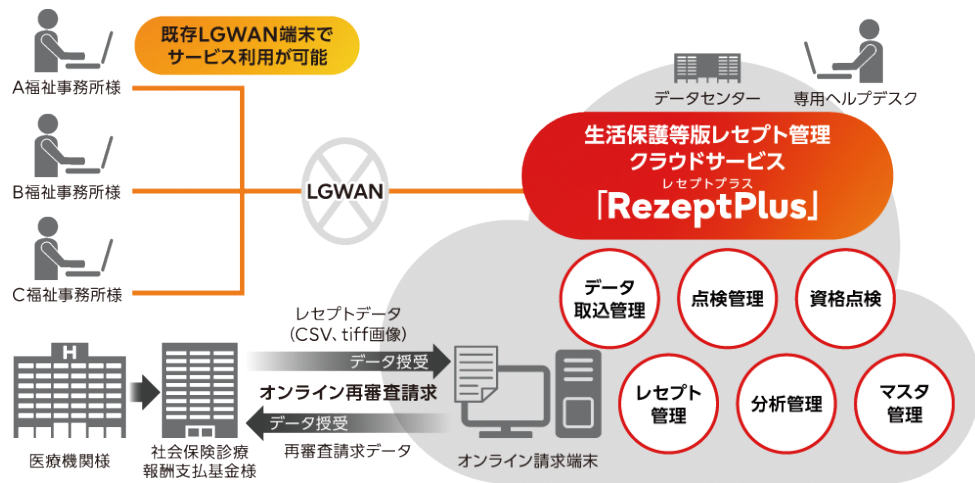
支払基金のオンライン請求システムと連携しているため、レセプト受領、レセプトデータ取込み、再審査請求データ送信等が当システム内の操作で完結します。

### データ形式レセプトによる 効率的な点検

電子レセプトデータの特性を最大限に生かした色彩と配置によるデータ形式でレセプトを最大で 3 枚表示し、効率的な点検業務をサポートします。

### 多種多様な機能を搭載

様々な医療費分析機能の他、薬価辞典情報表示機能等でレセプト業務を強力にバックアップします。ご要望に応じたオプションメニューも多数用意しています。



サービスメニュー一覧

基本サービス

データ取込管理	これまで手作業で実施していたレセプト関連データ取込み作業について、取り組み漏れが発生しない運用環境をご提供します。
レセプト管理	電子レセプトデータの特性を最大限に生かした色彩と配置によるデータ形式でレセプトを表示し、効率的な点検業務をサポートします。
点検管理	従来の点検基本機能に加え、点検状況確認機能や、審査補助機能として薬剤情報（医薬品辞書相当）を参照できる機能も備えています。また、推奨モニタの場合には最大3枚のレセプトを表示して点検できます。
分析管理	レセプトデータを元にした様々な観点による分析管理関連帳票を出力できます。
オンライン再審査請求	付箋を作成したレセプトは、期日にデータセンターから自動でオンラインにて支払基金へ送信されます。従来の紙による再審査請求で行っていた原本印刷や発送作業が、大幅に削減できます。

オプションサービス

自動内容点検機能提供サービス	蓄積されたレセプトに対して、毎回コンピュータにてすべての関連性（単票、縦覧、横覧、調剤との突合）をチェックし、全件自動遡及点検を実施します。なお、システム標準で過去2年間までさかのぼって点検できます。
自動内容点検 EX サービス	自動内容点検機能提供サービスでご提供する機能に加えて、再審査請求の提出判定から点検締切作業までを自動処理で実施します。
レセプト点検 BPO サービス	自動内容点検機能提供サービスにて判定された疑義レセプトについて、再審査請求として基金に提出可能なレセプトの絞り込みと判定を実施します。また、それ以外のレセプトについても医療機関・診療行為・決定点数など、様々な切り口毎に深堀りの点検を専任の点検者が実施し、提出用付箋を作成します。
ジェネリック切替え促進資料出力機能提供サービス	ジェネリック医薬品の利用促進通知に活用可能な差額情報等のデータを出力し、個別指導を実施するための基礎データの集計・分析が可能です。
健康管理支援サービス	医療情報の基礎分析機能や指定難病対象者リスト出力機能等により、健康管理支援事業の推進を支援します。
健診データ分析サービス	健診データを取り込み、レセプトデータを用いて集計や分析、出力できます。
報告帳票出力サービス	厚生労働省へ提出する報告帳票のデータ出力を支援し、データ作成にかかる手間を削減できます。
オンライン資格確認連携サービス	オンライン資格確認における各種データ連携機能をご提供します。

お問い合わせ先

富士通 Japan 株式会社

お客様総合センター 0120-835-554    ご利用時間 9時～12時、13時～17時30分（土・日・祝日・当社指定の休業日を除く）