

# FENICS ユニバーサルコネク ト アドバンス メディカルVPN接続サービス

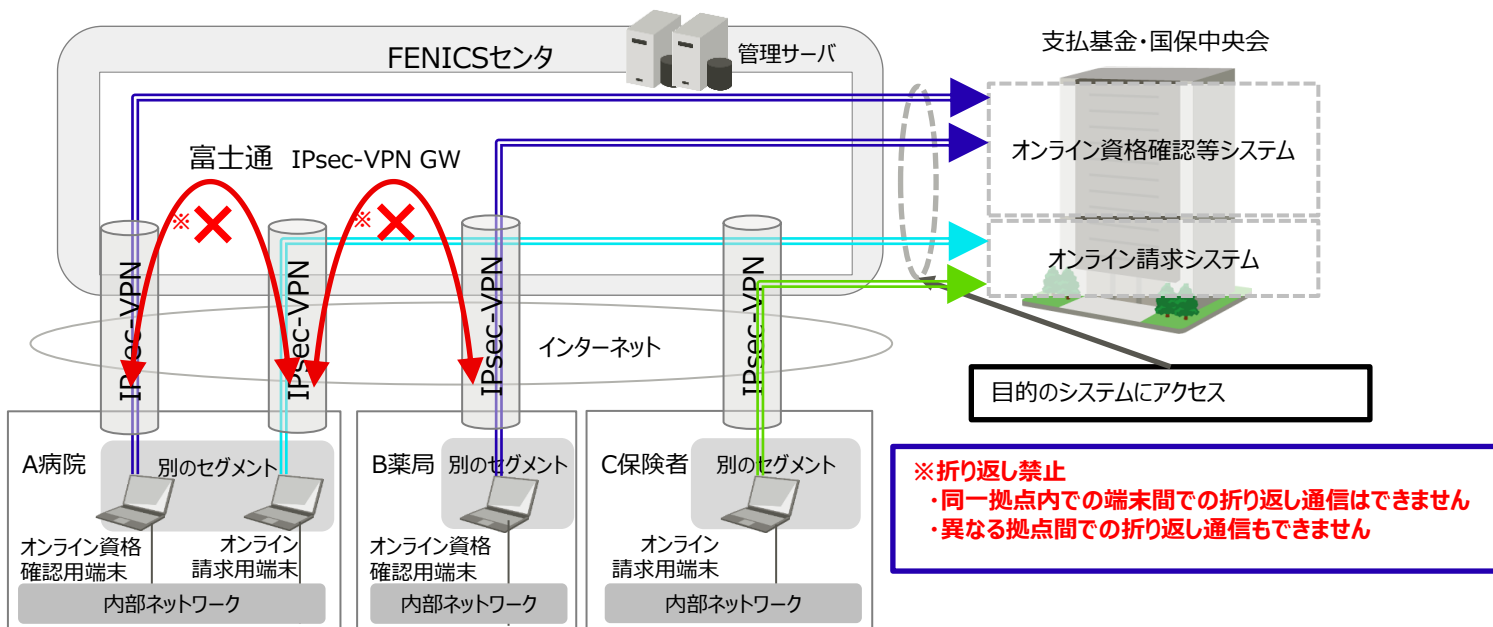
インターネット環境を使い、オンライン資格確認等システムや  
オンライン請求システム等との接続を可能にするサービス

## メディカルVPN接続サービスとは？

メディカルVPN接続サービスは、インターネット環境を利用し、オンライン資格確認等システムや  
オンライン請求システム等との接続を可能にするサービスです。

IPsec+IKE技術により、インターネット上の通信経路の暗号化、強力な認証、接続先管理を実現します。

※福祉事務所による医療扶助のオンライン資格確認にも利用可能です。

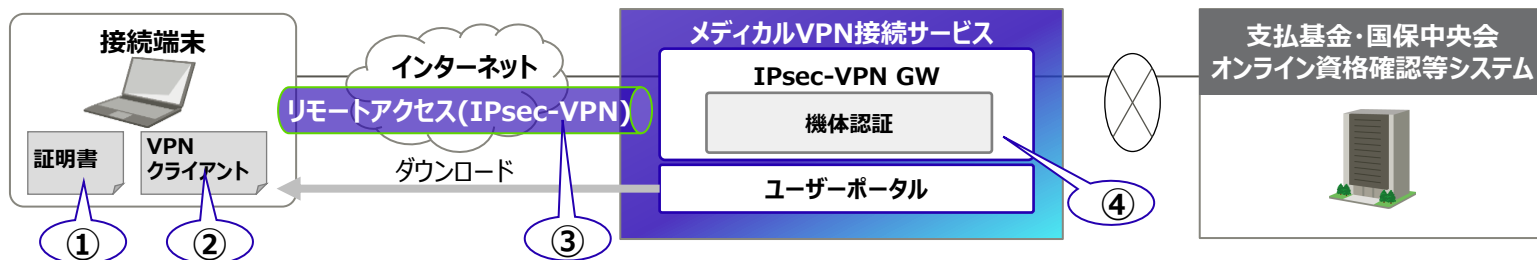


## 4つの特長

- 特長1** 厚生労働省発行「医療情報システムの安全管理に関するガイドライン」に準拠
- 特長2** ID・パスワード、Windows端末を特定するデバイス証明書を組み合わせた2要素認証
- 特長3** IPsec+IKEによるセキュアなVPN接続機能
- 特長4** 新規回線を追加することなく、既存のインターネット環境を利用可能

# ご利用操作イメージ

簡単なインストール・ログイン操作に加えて、二要素認証によりユーザビリティとセキュリティを両立したIPsec-VPN接続サービスを提供します。



操作・認証	接続端末(Windows)にて
①証明書のインストール	<ul style="list-style-type: none"> <li>ブラウザでユーザーポータルにログイン</li> <li>証明書をダウンロードし、端末にインストール</li> </ul>
②VPNクライアントのインストール	<ul style="list-style-type: none"> <li>ブラウザでポータルサイトにログイン</li> <li>VPNクライアントをダウンロードし、端末にインストール</li> </ul>
③ログイン	<ul style="list-style-type: none"> <li>VPNクライアントを起動して、ユーザID・パスワードを入力して接続</li> </ul>
④二要素認証(標準)	<ul style="list-style-type: none"> <li>VPN接続時、ID・パスワードに加え、接続端末の機体情報(証明書)により認証</li> <li>※ 2回目以降の接続はパスワードのみの入力での接続可</li> </ul>

## 提供機能

機能区分	項目	内容
認証	本人認証	ユーザIDとパスワードを利用した認証
	機体認証	デバイス証明書を利用して利用端末を特定します
VPN接続	方式	IPsec+IKE
	接続システム	オンライン資格確認等システム、オンライン請求システム 等

### お問い合わせ先

製品・サービスについてのお問い合わせは[コチラ](#)

富士通株式会社 〒211-8588 神奈川県川崎市中原区上小田中4-1-1

