

# JPKIを利用した調剤情報 共有サービスでの患者 同意取得・ID紐付

2022/10/06

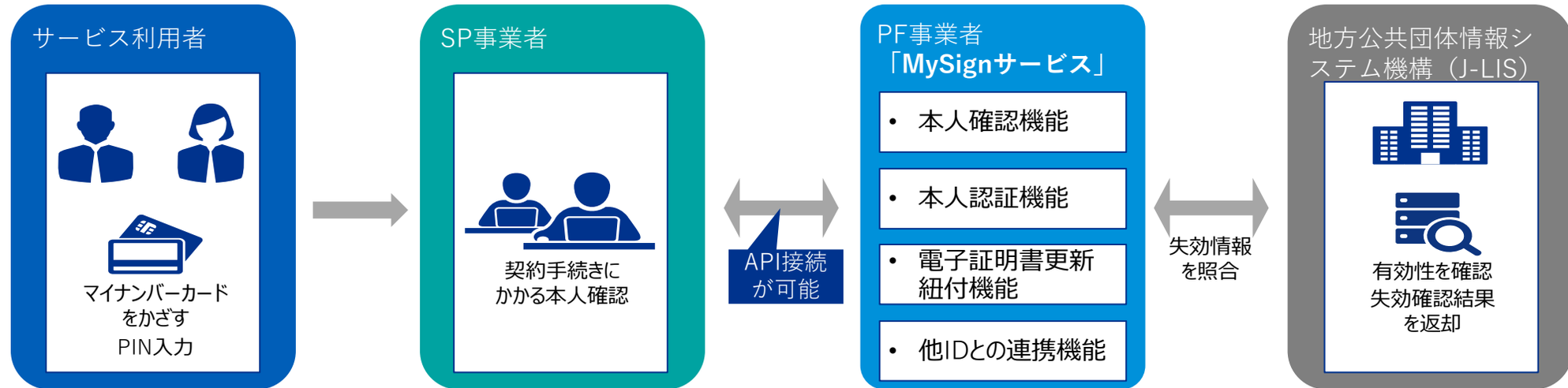
NTTコミュニケーションズ株式会社

# 公的個人認証署名検証サービス MySign

## サービスの概要

- 安心安全なオンラインビジネスの実現に向け、事業者サイト向けに、マイナンバーカードと公的個人認証サービスを利用した署名用電子証明書や利用者証明用電子証明書の機能を最大限活用し、かつ大規模なシステムにも対応したプラットフォームサービス

### ■ サービス構成イメージ

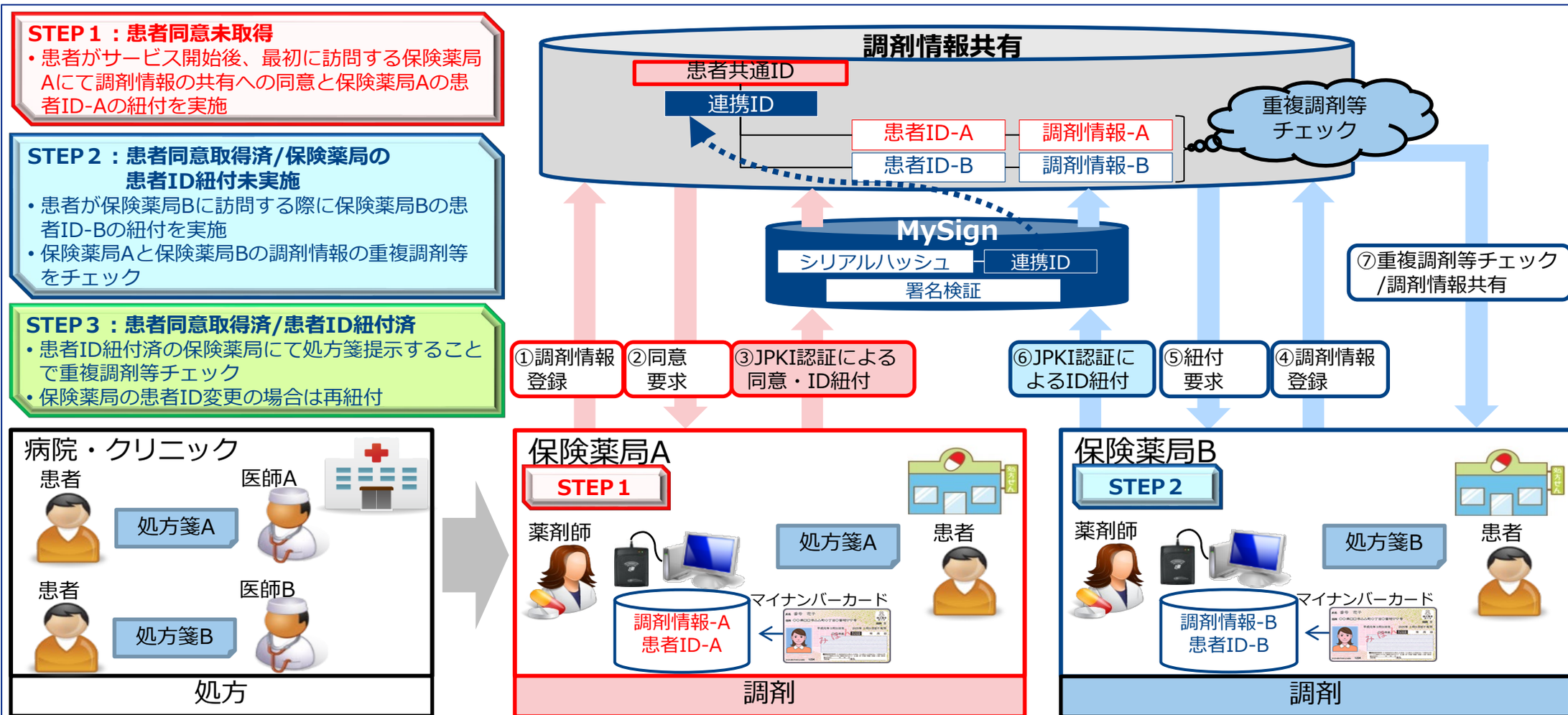


サービス機能	概要
本人確認機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>マイナンバーカードのICチップに格納された署名用電子証明書を利用したオンラインでの本人確認を行う</li> <li>署名用電子証明書に格納された個人情報（氏名・住所・生年月日・性別）の取得と事業者への提供を行う</li> <li>電子申請時の否認防止を行う</li> <li>事業者とのインターフェースはAPIによる接続</li> </ul>
本人認証機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>マイナンバーカードのICチップに格納された利用者証明用電子証明書を利用したオンラインでの本人認証を行う</li> <li>事業者とのインターフェースはAPIによる接続</li> </ul>
電子証明書更新紐付機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>マイナンバーカードの電子証明書の失効、更新時に事業者側の登録を変更することなしに、新しい電子証明書と古い電子証明書を紐付を行う</li> </ul>
他IDとの連携機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業者が既存で利用しているIDと連携し、署名検証を行う機能</li> <li>事業者の既存IDを管理する機能</li> </ul>

# 公的個人認証サービス(JPKI)に関するユースケース

## ① 調剤情報共有サービスにおける患者同意取得・ID紐付

- 保険薬局が個別に管理している患者の調剤情報を保険薬局間で共有することで、重複調剤や併用禁忌薬の調剤を防止
- JPKIによる認証（4桁の暗証番号あり）を用いて、調剤情報の共有に対する患者同意と各保険薬局が個別管理している患者IDの紐付を確実に効率的に行い、運用負担を軽減



<問い合わせ先>

NTTコミュニケーションズ株式会社

ビジネスソリューション本部 第二ビジネスソリューション部

メールアドレス : [mysign@ntt.com](mailto:mysign@ntt.com)