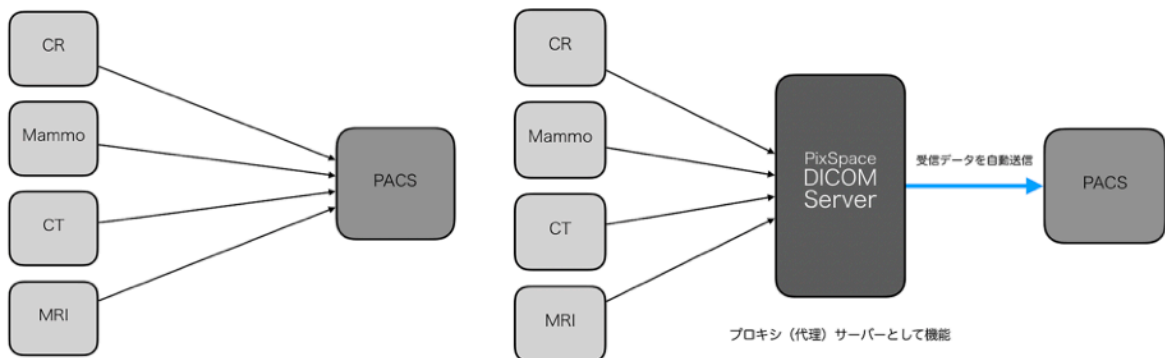




人体の不思議を解き明かす。

# PixSpace

## DICOMプロキシサーバー



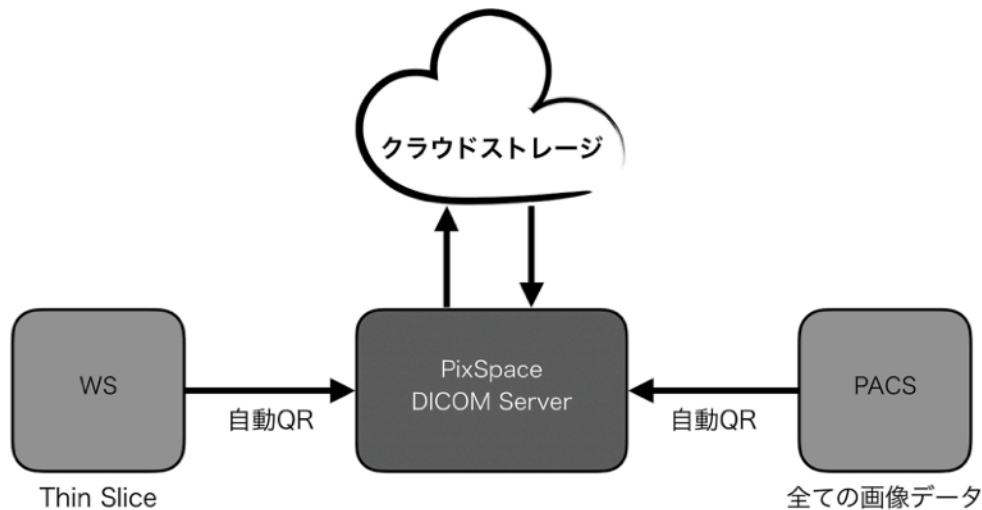
DICOMプロキシ（代理）サーバーは各撮影機からPACSへのデータ送信の間を仲介することで、DICOM通信にかかる接続費用を最適化するソリューションです。

従来は各撮影機からPACSへ直接DICOM通信が設定されていたため「1. PACS機器が更新された際」「2. 新しく撮影機が追加された際」に接続料金が発生していました。この接続料金は撮影機側とPACS側双方から発生します。

そこにプロキシサーバーを仲介させることで「1. ストレージのみ接続費用を1本のみにできます」「2. プロキシサーバー側の接続費用を抑えることができます」。さらに仲介しても転送スピードは落ちません。

先々の機器更新の際に発生する通信接続費用を最小限に抑えることが可能です。

## DICOMデータ バックアップサーバー



DICOMデータのバックアップ用のサーバーです。画像解析ワークステーションで使用された薄いスライスデータやPACSに保存されている全ての画像データを、自動QRでクラウドストレージに保存します。

自動QRは夜間（時間帯指定も可能）のみ動作させ、まずは直近から過去にかけて全てのデータを検索して蓄積します。

保存用のThin Sliceサーバーとして、またPACSのデータバックアップとPACSシステム更新時のデータ移行などに、有効活用いただけます。月々のお支払でストレージを提供できます。

ご希望の用途に応じたカスタマイズも承っております。

### 【必要PCスペック】

OS: windows 10以上 MacOS X 10.7以上 memory: 4GB以上、推奨8GB CPU: Intel Core i5 2GHz以上