

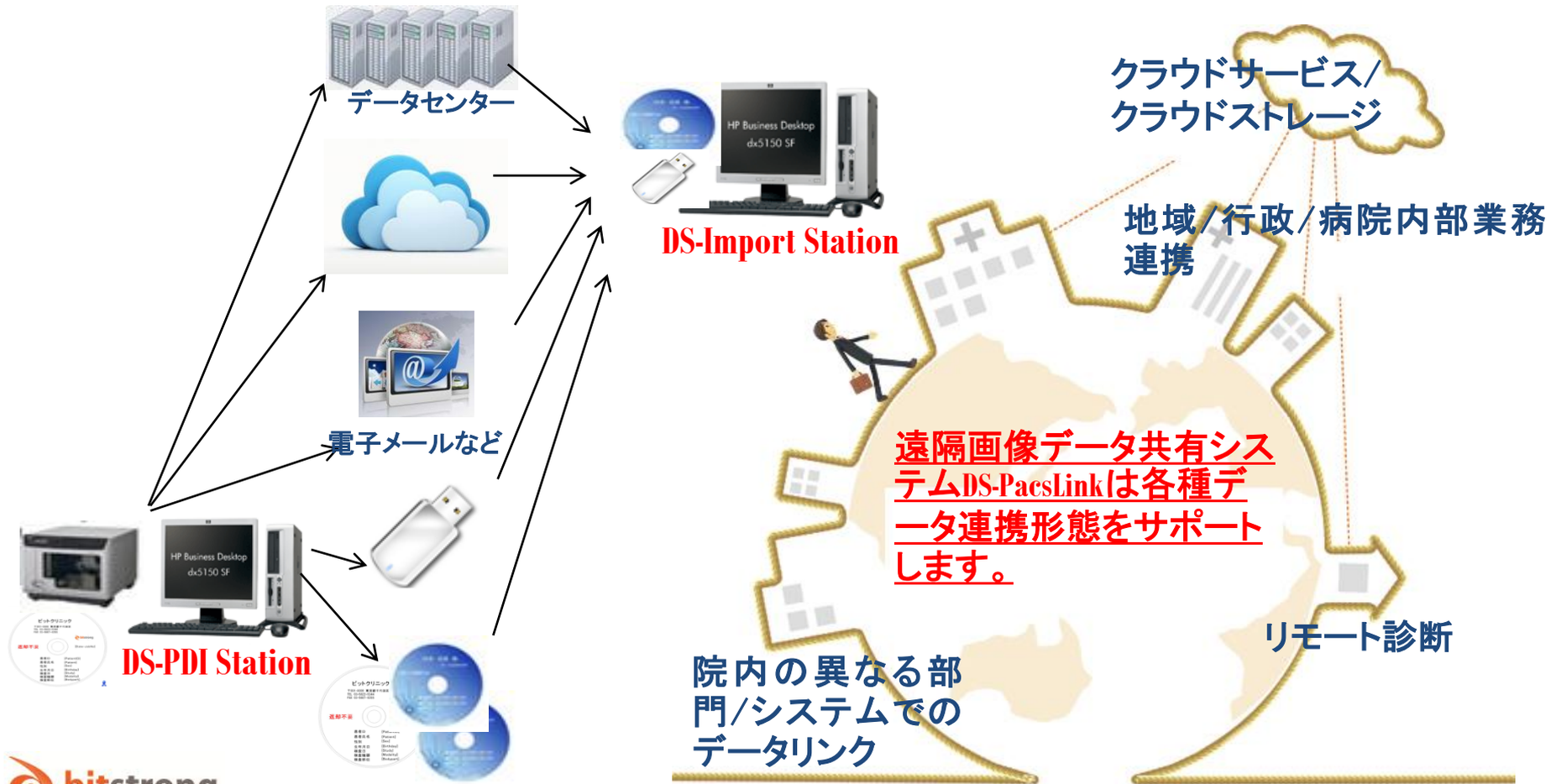


病院グループ業務指導用(地域、行政、病院内部)  
、異なる病院間でのデータ共有システム

# 遠隔画像データ共有システム DS-PacsLink

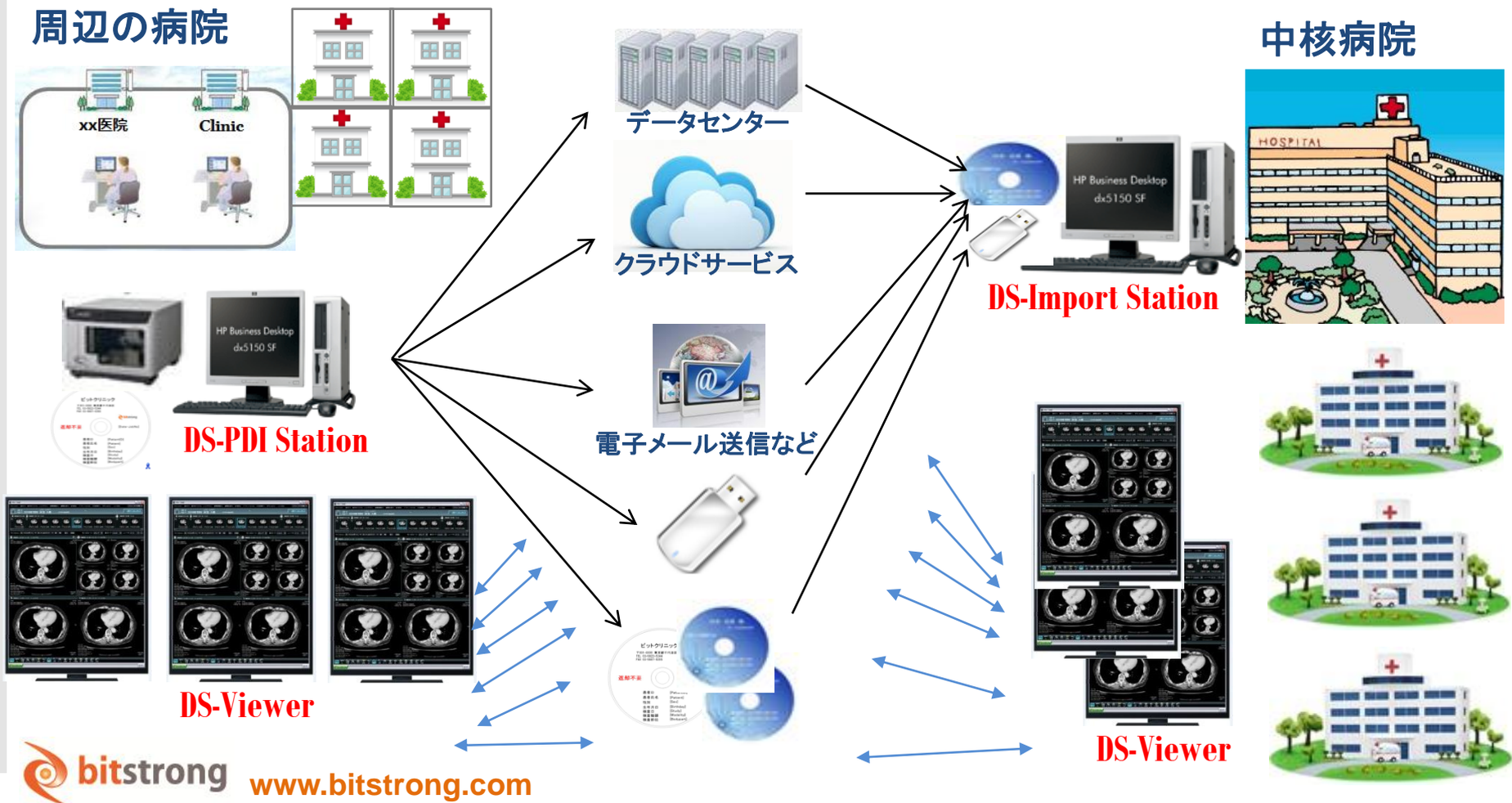
2015年  
株式会社ビットストロング

# 「遠隔画像データ共有」システム DS-PacsLink データ共有の各種形態をサポート



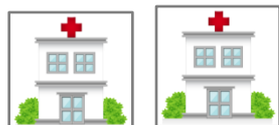
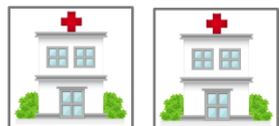
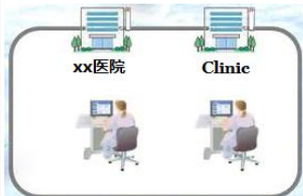
www.bitstrong.com

# 「遠隔画像データ共有」システム 地域連携



# 検査センター( PET検査など)で核心となるシステム DS-PDI Station & DS-Import Station

## 周辺の病院



DS-Import Station



データセンター



クラウドサービス



電子メール送信など



DS-Viewer



PET/検査センター



DS-PDI Station

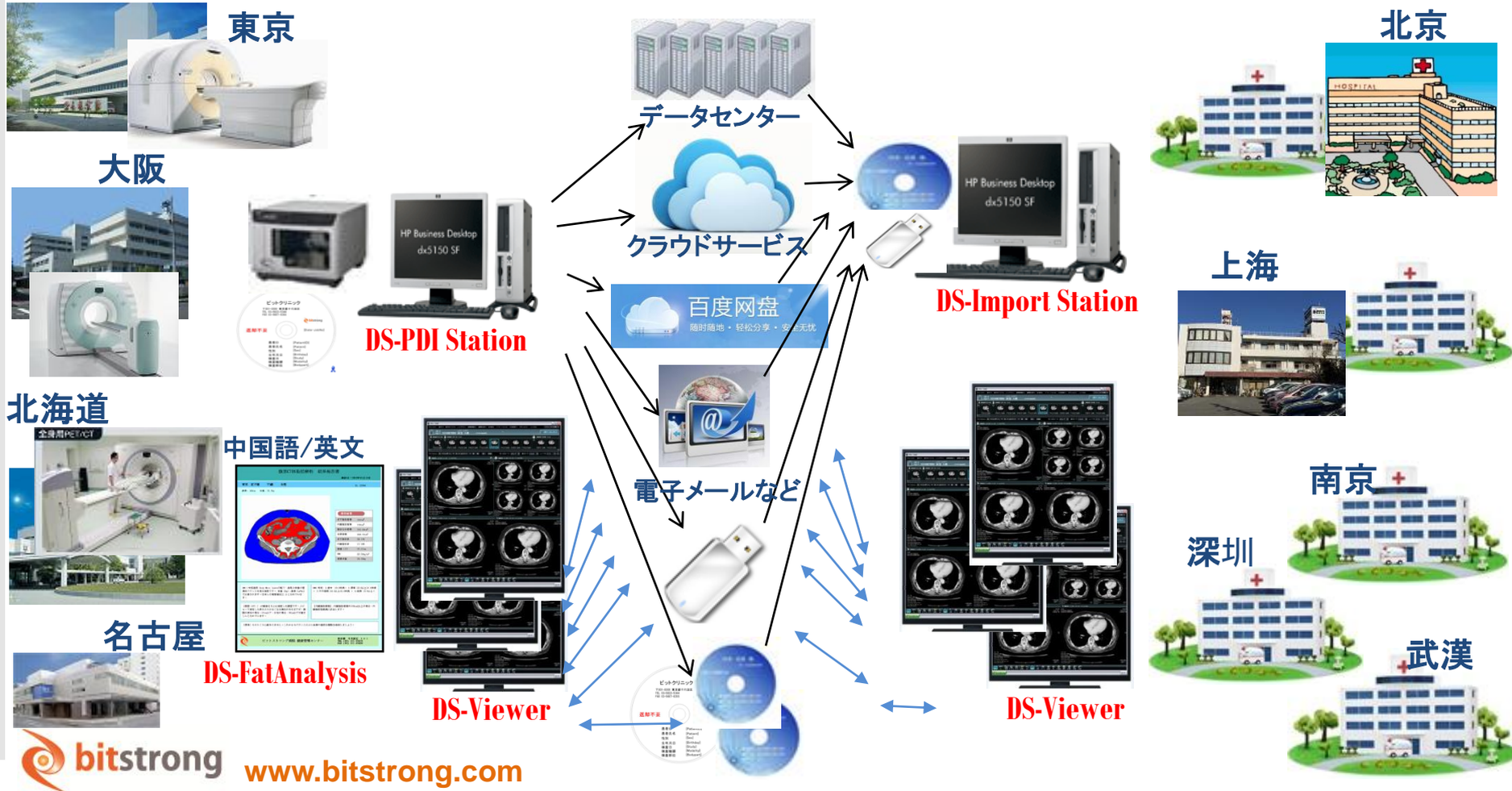


DS-Viewer

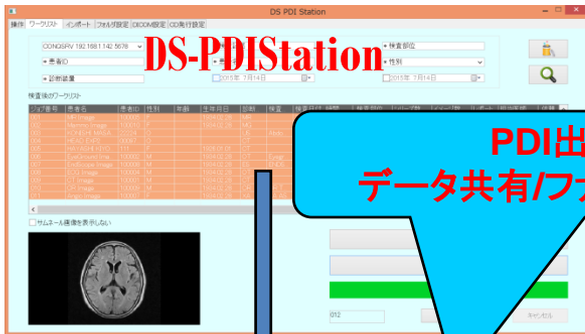


www.bitstrong.com

# 渡航者健診

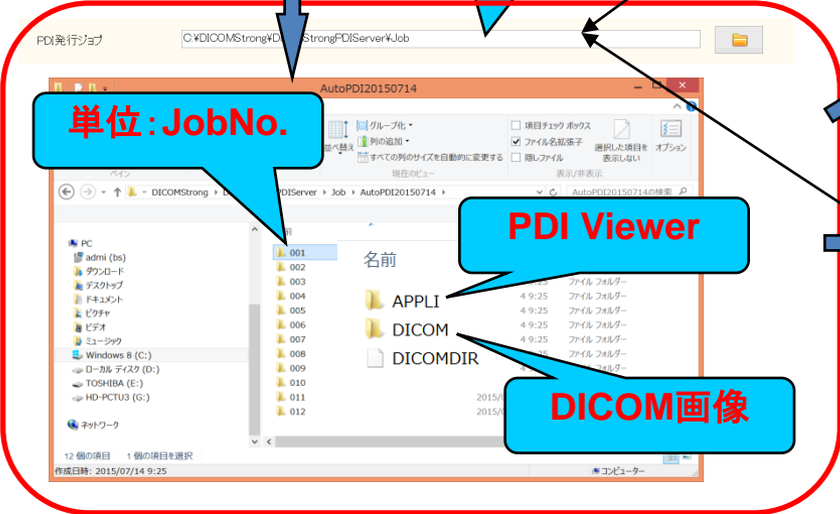


# PDI StationとImport Stationとの連携



**PDI出力フォルダー  
データ共有/ファイル転送用フォルダー**

**手動で画像をインポート**



www.bitstrong.com

# 利用できるリソースの多様化でメディアへの需要も多様化 画像データ共有/交換システムのニーズ顕在化

## ◆クラウド/データセンター

- 「DS-RdPacsリモート診断」など専門的なサービス
- 「関連病院」と連携

## ◆CD/DVD、USB などでのファイル転送により、柔軟性を向上させ、業務成果の拡大に貢献。

- どのメディアでどのように利用するかはユーザがカスタマイズ選択できます。
- DS-Viewerに「簡易対外業務履歴」機能が備えられます。

## ◆当該業務に対応し、患者/病院情報の安全を確保できる netdiskと「クラウドサービス」を提供できる。

- 医療機関中心 & 患者中心の情報管理システム、両方とも構築します。



データセンター



クラウドサービス



電子メールなど



# 医療情報共有医療キオスク

## ◆ 医療キオスク

- 印刷機にインストールでき、業務が全面的に電子化になるまでの需要を満たす。
- 必要な医療情報共有に関する業務/機能をSelf-service Terminalsに統合します。

## ◆ サービスモード/ターゲット

- 「地上」サービス(Self-service Terminals など)により、データソースを確保します。

