

### 圧倒的なカルテ親和性で医療の安全と業務効率化に貢献するPACS

#### 特長・メリット

新型レポートによる、作業効率の大幅な向上

- 従来はページを切り替えて表示していた過去レポート情報や依頼情報、検査情報を一面に配置して全ての情報を一度に把握可能です。
- 縦型にすることにより、作業環境の横幅を抑え、視線やマウスの移動量を削減します。
- フォローしたい患者がいる場合は、専用のチェックリストで管理できるようになり、新たに発生した検査も自動でリストに表示可能です。このリストは常時表示しますので、フォロー忘れがありません。

ビューア機能強化による作業効率の向上

- 従来、画像の位置合わせを行なう場合、DICOMタグの位置情報で同一スライス画像を判断していましたが、画像自体の類似度で同一スライスを判断する機能を追加しました。この機能により、異なる検査画像のスライス位置合わせの精度が向上し、事前に手動で合わせる手間が大幅に軽減されます。
- 従来、標準では対応していなかったマンモグラフィ機能を標準搭載しました。トモシンセシスにも対応しております。
- 画像ビューア上で再構成画像（MPR）に切り替え表示が可能です。  
また、矩形で囲った指定範囲内のみを3D表示するROI-VR機能を有します。

圧倒的なカルテ親和性で医療の安全と業務効率化に貢献

- レポート/ビューアの各画面から電子カルテをワンクリックで呼び出し可能です。レポート作成作業に入る際、電子カルテ上での患者番号入力や検索といった手間をかけることなく電子カルテの記事（診療記録や既往歴）を参照可能です。
- 他科検査結果だけでなくオーダ情報も容易に参照可能になり、より精度の高いレポートを効率的に作成することが可能です。
- フォロー患者の一覧であるチェックリスト上に他科のレポートの有無を表示し、そこからレポートの中身を表示可能です。

レポート作成以外の業務についても充実した機能をご用意

- 検査のビューア表示状態（表示レイアウトと表示画像）をカンファリストへ保存でき、リストからワンクリックで再現可能です。カンファレンス時に画像の選択/配置を行う手間がかかりません。
- カンファレンスの議事録を所見画面で作成できます。日頃お使いになる所見で議事録が付けられますので、後の検索や参照が容易に実施可能です。
- 異なる版のレポートを比較し、差分を明示する機能が追加されました。  
これにより、例えば指導医が修正した箇所を研修医が容易に確認できます。

※本製品は医療機器ではありません

## 機能一覧

### 画像

- 検索ブラウザ機能
- 画像表示
- ハンギングプロトコル設定
- 画像計測
- Time Intensity Curve計測
- マンモレイアウト
- マルチフュージョン（MPRフュージョン）
- MPR/MIP
- ROI-VR
- CPI対応
- カンファレンス機能
- 二次利用（画像保存、症例登録、ポータブルビューア）
- レポート連携
- 電子カルテ連携

### レポート

#### 【検索、一覧画面】

- マイレポート（レイアウト設定、画面レイアウト選択、一覧表示項目設定）
- 検査一覧（ステータス管理）
- 検索（定周期、期間、絞込、ブックマーク、全文、タブ作成）
- ブックマーク（一覧、登録、検索）
- プレビュー機能
- CSV出力

#### 【レポート表示・作成機能】

- 画像表示連携
- 患者属性表示
- 検査歴表示
- 過去レポート参照
- 入力ツール（テンプレート、文字修飾）
- 所見比較
- メール機能
- 症例登録機能、画像タグ登録
- ブックマーク、個人メモ、共通メモ登録
- カンファレンス機能
- シェーマ表示/作成
- 印刷/プレビュー表示
- 改版/更新履歴管理
- 確定所見配信
- 電子カルテ連携
- 他検査レポート連携

## 動作環境

統合管理サーバ 画像ファイルサーバ 画像管理サーバ	ハードウェア	PRIMERGYシリーズ
	オペレーティングシステム	Red Hat Enterprise Linux 8.10
レポートサーバ	ハードウェア	PRIMERGYシリーズ
	オペレーティングシステム	Windows Server 2022 Standard
クライアント	ハードウェア	ESPRIMO、LIFEBOOK、CELSIUSシリーズ
	オペレーティングシステム	Windows 11 Pro

## 富士通Japan株式会社

富士通Japanお客様総合センター（総合窓口）

0120-835-554

受付時間 9時～12時、13時～17時30分（土曜日・日曜日・祝日・当社指定の休業日を除く）