\* \* 2024 年 9 月改訂(第 3 版) \* 2024 年 8 月改訂(第 2 版) 2023 年 1 月(第1版)

> プログラム1 疾病診断用プログラム 管理医療機器 汎用画像診断装置ワークステーション用プログラム(70030012)

# 医用画像共有プログラム Drs' HotLine

## 【形状・構造及び原理等】

#### 1. 概要

画像データ(レントゲン、CT、MRI など)を指定した iOS デバイスに表示し、必要に応じて画像処理を行い、診断のために提供するプログラムである。本プログラムは PC 及び iOS デバイスにインストールして使用し、ダウンロードで提供される。

#### 2. 機能

項目	仕様
画像や情報の	·拡大
処理機能	・縮小
	·移動
	・連続再生
画像表示機能	「画像や情報の処理機能」の処
	理結果の 正しい表示。
外部装置(デバイス)との入出力	本プログラムが、指定した外部
機能	装置との 間でデータの入出力
	を行うことができ ること。

#### 3. 付帯機能

項目	仕様
操作と処理の共有	ネットワークに接続された別の
	iOS デバイス、iPadOS デバイ
	ス、Android デバイスとの間で操
	作や処理を共有する機 能。一
	方の iOS デバイス、iPadOS デ
	バイス、Android デバイスの操作
	を、他方の iOS デバイス、
	iPadOS デバイス、Android デバ
	イスと共有できる。

#### \* \* 4. 作動·動作原理

医療画像を保管しているサーバーから匿名化処理後に外部装置(クラウド)へ画像を送受信し、診療のために表示する。

項目	仕様
PC 版ソフト(外部ネットワークに	パブリッシャーから転送された画
接続された PC にインストールさ	像データもしくは CD-ROM から
れた PC 版ソフトウェア)	DICOM フォルダをドラッグ&ペー
	ストし、指定した iOS デバイス、
	iPadOS デバイス、Android デバ
	イスへ画像を送信する。
代表 iOS デバイス版アプリケー	外部装置に保管されている画像
ション、iPadOS デバイス版アプリ	を受信し表示する。
ケーション、Android デバイス版	同じ病院の所属医師個人へ画
アプリケーション	像を送信(転送)する。
一般(医師個人)iOS デバイス版	外部装置に保管されている画像
アプリケーション、iPadOS デバイ	を受信し表示する。
ス版アプリケーション、Android デ	
バイス版アプリケーション	

1) PC 版ソフトは、送信機能(代表 iOS デバイス版アプリケーション、 iPadOS デバイス版アプリケーション、Android デバイス版アプリケーシ ョンもしくは所属医師の医師個人 iOS デバイス版アプリケーション、 iPadOS デバイス版アプリケーション、Android デバイス版アプリケーシ ョンのみを有する。

- 代表 iPhone 版、iPad 版、Android 版アプリは、所属医師の医師個人 iOS デバイス版アプリケーション、iPadOS デバイス版アプリケーション、 Android デバイス版アプリケーションへの転送機能を有する。
- 所属医師の医師個人 iOS デバイス版アプリケーション、iPadOS デバ イス版アプリケーション、Android デバイス版アプリケーションは、受信 機能のみを有する。



一般 iOS、iPadOS デバイス、Android デバイス

#### 【使用目的又は効果】

画像診断装置等から提供された人体の画像情報を外部装置に送信 し、またはコンピュータに取込み、画像情報を処理して、診療のために 提供すること(自動診断機能を有するものを除く。)。

## 【使用方法等】

#### 設置方法

本品目は下記の仕様を満たす汎用 IT 機器及び iPhone に製造販売 業者が指定した方法でインストールして使用する。汎用 IT 機器は患 者環境外に設置する。

#### 汎用 IT 機器の仕様

## インストール可能な汎用 PC 及び組み合わせる画像表示モニタ

安全性: JIS C 6950-1、 JIS C 62368-1 適合品

EMC: CISPR 22/CSPR24、CISPR32/CISPR35 または VCCI 適合 汎用 PC 性能

## OS: Windows 10, 11

HDD(空き容量):1GB 以上 メモリ:8MB 以上

#### iPhone, iPad, Android の仕様

・OS バージョン

iPhone: iOS 11/12/13/14/15/16/17 iPad: iPadOS 11/12/13/14/15/16/17 Android: Android 13/14

取扱説明書を必ずご参照ください

デバイスは仕様として以下の性能を有し、本プログラムの動作には これに準じる以上の性能を必要とする。 ・プロセッサ:A10 以上 •Wi-Fi 性能:IEEE802.11n 以上 ・モバイルネットワーク(利用する場合):LTE(4G)以上

・表示性能:Retina Display 以上

#### \* \* 使用方法

#### 1. 使用準備

- (1)インストール先の機器の電源を入れる.(2)本プログラムを起動し、ログインする.
- 2. 操作
- (1)パブリッシャーから画像データを転送して取得する、もしくは、CD-ROM より画像データを取得する。
- (2)DICOM データをソフト上にペーストする。
- (3)転送する。

## 3. 閲覧

- iOS デバイスまたは iPadOS デバイス、Android デバイスの電源 を入れる。
- (2) iOS アプリを起動し, ログインする。
- (3))画像を閲覧する。代表端末用のiOS アプリ、iPadOS アプリまた は Android アプリからは所属医療機関医師の一般端末用iOS ア プリ、iPadOS アプリまたは Android アプリに画像閲覧許可を与え ることが出来る。
- 4. 終了
- (1) 画面上の終了アイコンをクリックするか、メニュー項目から終了機 能を選択し、本プログラムを終了する。
- (2)必要に応じて電源を切る。

操作方法の詳細については、本プログラムの取扱説明書を参照すること。

## く使用方法に関連する使用上の注意>

## 【使用上の注意】

- 使用注意
- 1. ネットワークに接続した環境で使用する場合は、コンピュータウイ ルス及び情報の漏洩等に注意すること。
- 2. プログラムの同時使用には注意すること。

## 重要な基本的注意

推奨仕様を満たす機器にインストールすること。

#### 【取扱い上の注意】

- 1. ダウンロードしたプログラムの法定表示は、本プログラムの設定 アイコンから呼び出すことによって、画面上に表示される。
- ダウンロードしたプログラムには梱包箱等がありませんので、標準バーコード(GS1/JAN コード)の表示は表示されていません。
  必要な場合は下記の連絡先に問い合わせること。

# 【保守・点検に係る事項】

## 使用者による保守点検事項

自己点検プログラムが起動する場合は、問題がなきことを確認してから、使用すること。

取扱説明書を必ずご参照ください

# 業者による保守点検事項

リモートメンテナスによる点検を行う場合は、JESRATR-0036「画像診断装置等のリモートメンテナンスに関するガイドライン」を参照すること。

## 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者名:MediTech株式会社 住所:東京都大田区羽田空港 3-3-2 羽田空港第1ターミナル5F Regus内 電話: 03-6853-8211