

DICOM 画像システム用 iPad 端末

DICOM 画像閲覧のための iPad クライアント /Browser と WebServer システムのご提案

DICOM 画像システム用

iPad クライアント /Browser と WebServer システムのご提案

このご提案は、

iPad クライアント /Browser とその WebServer から構成されます

医療機器から出力される DICOM 規格に準拠した画像は、
院内の DICOM 画像保存サーバーに集中保存され、患者様ごとに
閲覧が可能となっています。(既存システム)

このシステムは

DICOM サーバーに Wi-Fi 経由で接続し、CT や MRI などの画像を
iPad にダウンロードして閲覧できるシステムです。

院内の WiFi エリア内の各所で、iPad を使い患者様への
インフォームドコンセントや医療スタッフのカンファレンスなどに
Pad を使って、分かり易い医療説明を行うことを支援致します。

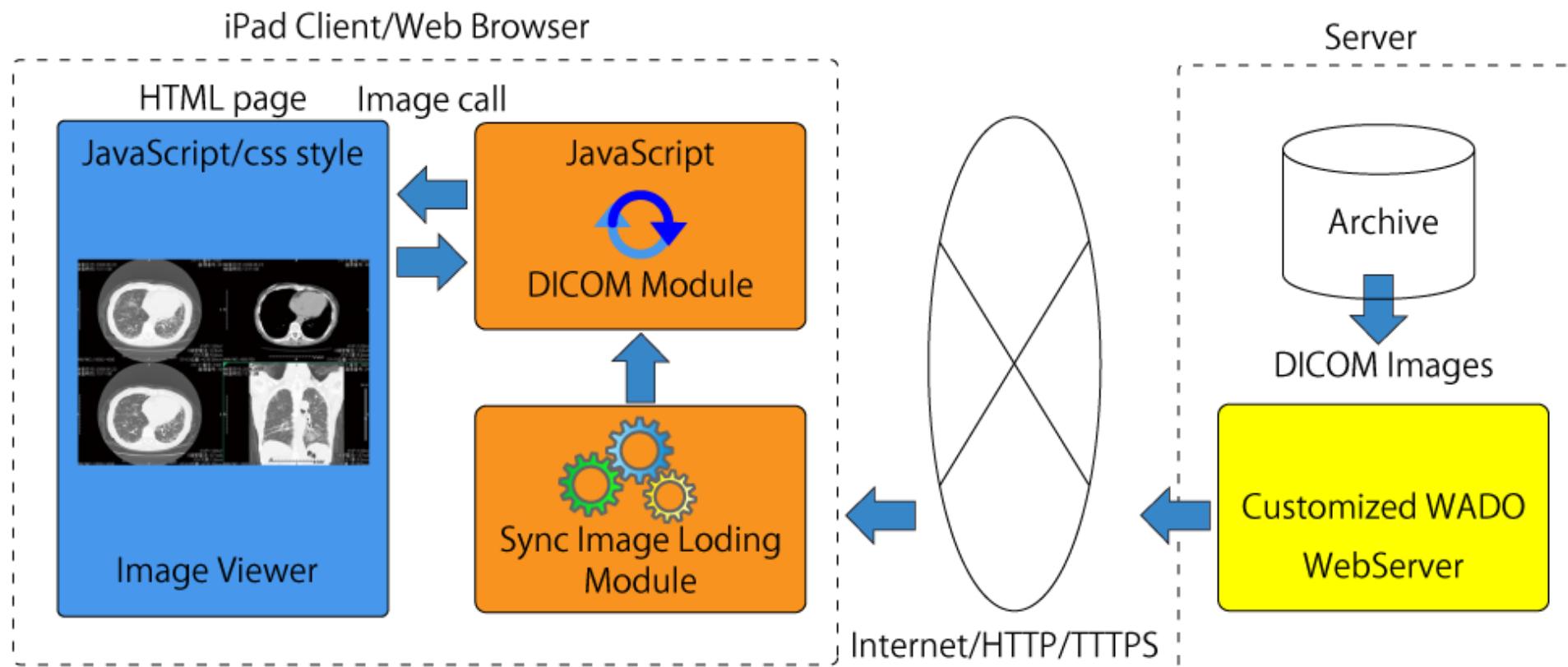
iPad 端末 /Browser は、院内の WiFi (オプション) での限定利用とします。

DICOM 画像システム用 iPad 端末

iPad 端末クライアント Diagram

DICOM 画像サービス / iPad Client • Server

Diagram- 1

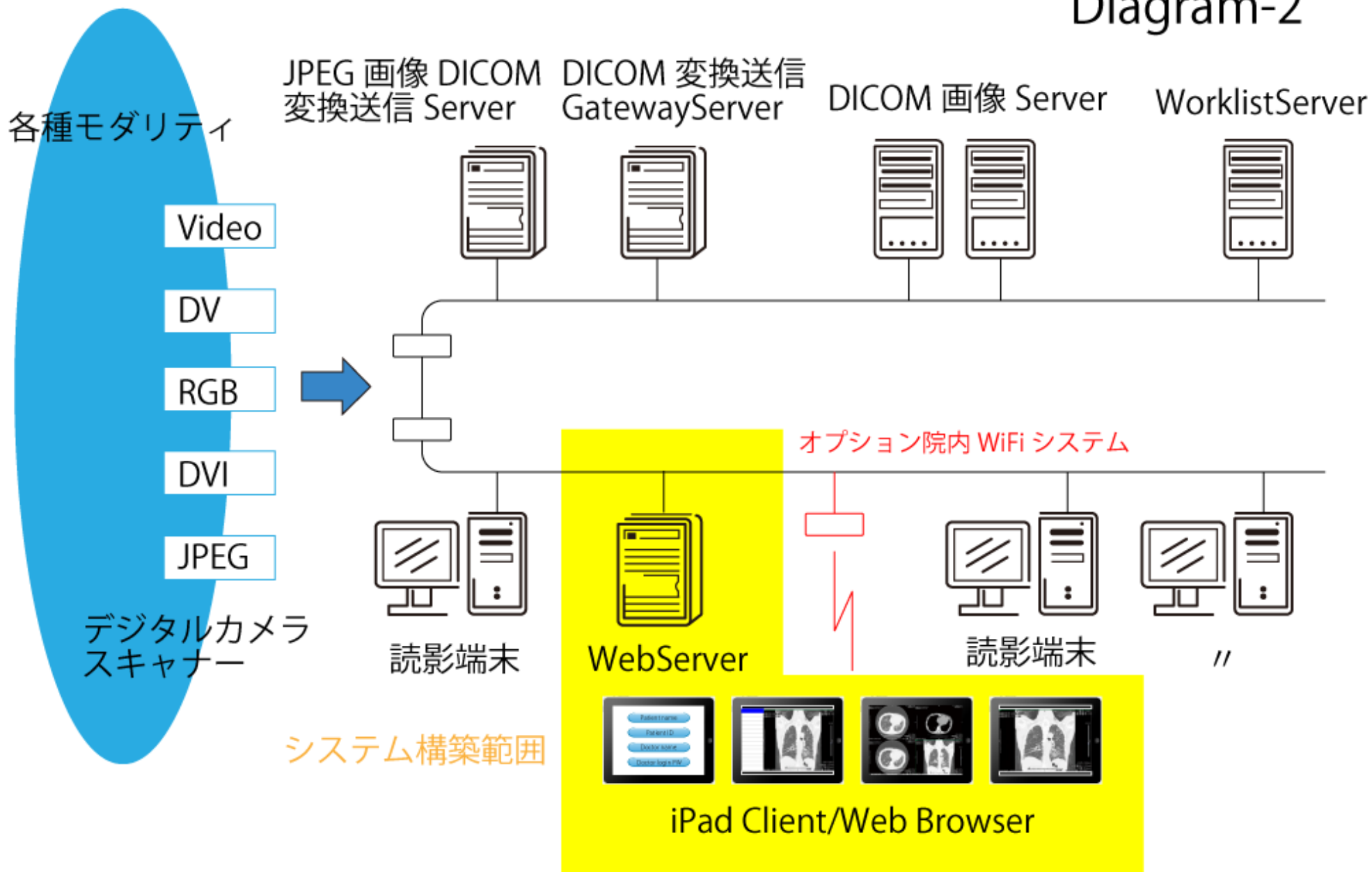


DICOM 画像システム

全体システム例（既存） Diagram

DICOM 画像サービス / iPad Client・Server

Diagram-2



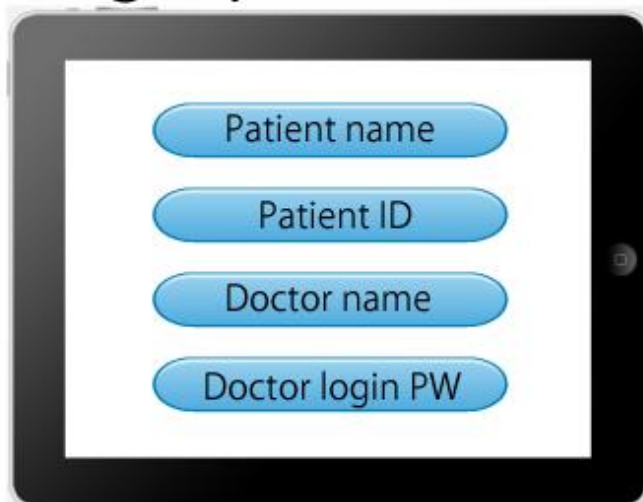
DICOM 画像システム用 iPad 端末

iPad 端末ブラウザ表示例

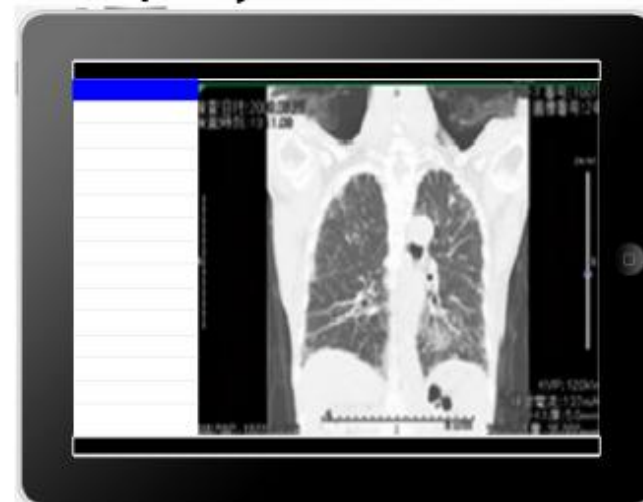
DICOM 画像サービス / iPad Client • Server

画像表示例

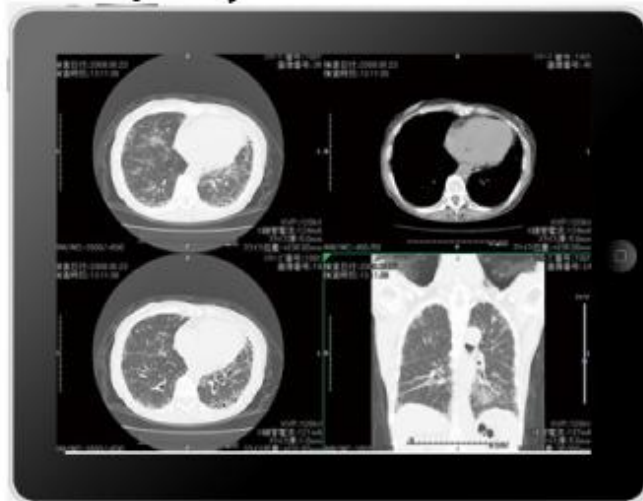
Login panel



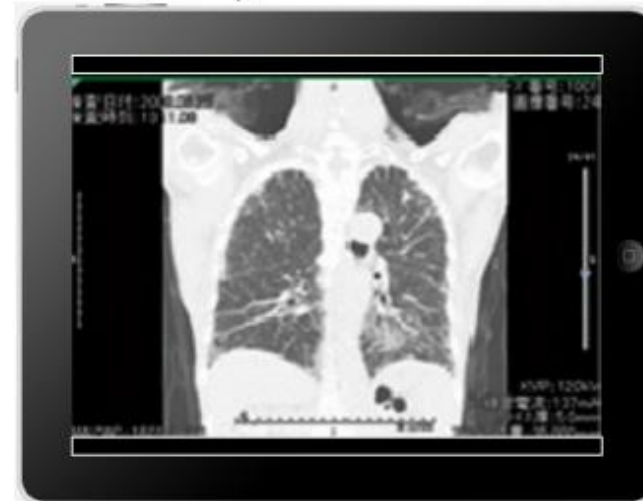
Display1



Display2



Display3



Login panel

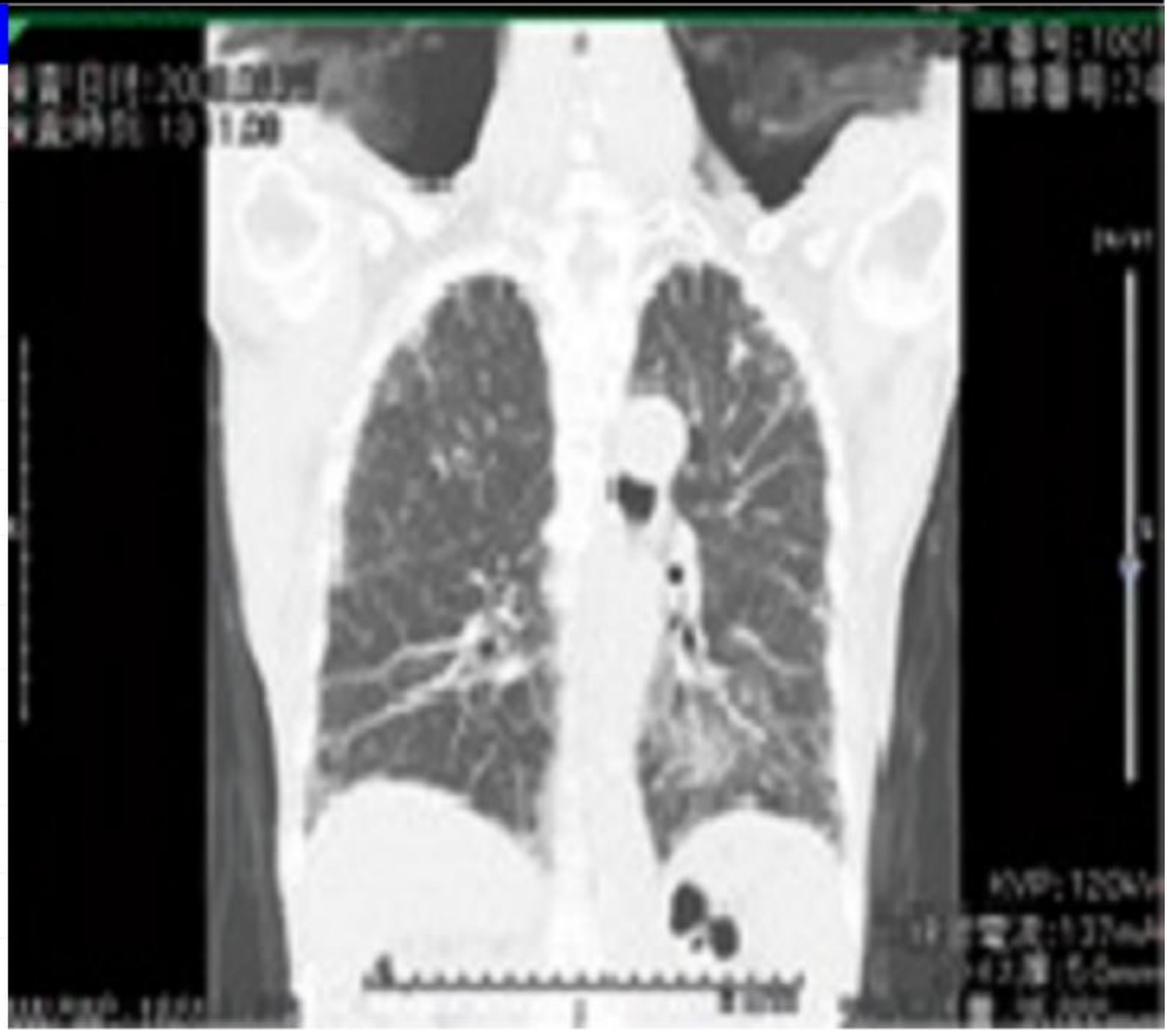
Patient name

Patient ID

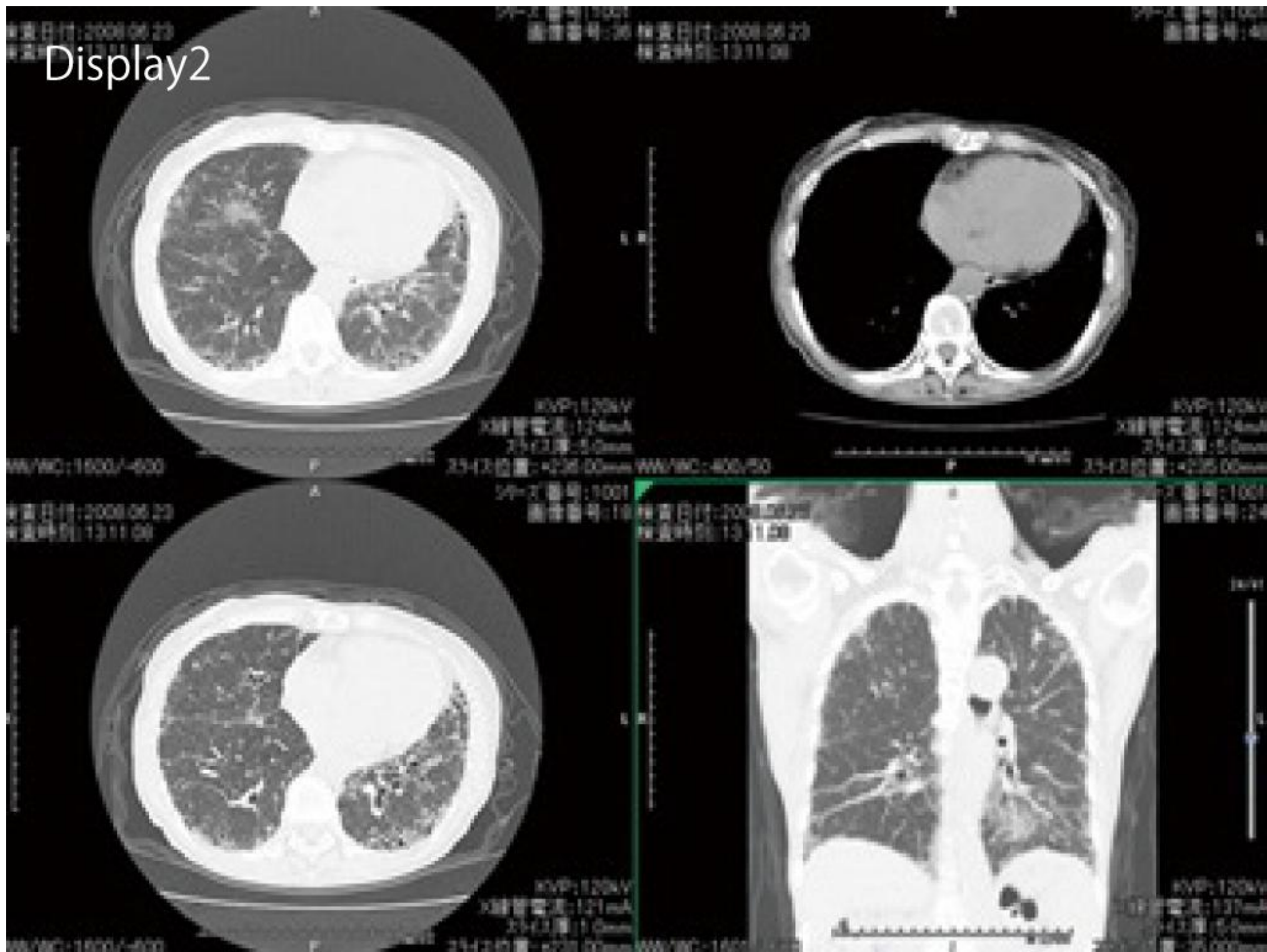
Doctor name

Doctor login PW

Display1



Display2



Display3



当該システムのご提供について

その提供方法

① 院内の DICOM 画像システムに当該システムを接続する方法

院内の DICOM 画像保存サーバー（既存システム）のネットワークに当該システムを接続し、ワークリストサーバから検索した患者様の情報と連携します。

② 院内の DICOM 画像システムから独立したドクター専用サーバーにて運用する方法

- ・ 診療科目によって取り扱う画像データとその閲覧方法に違いがあります。iPad ブラウザを一部専用化・調整化してご提供いたします。
- ・ このため専用サーバーを院内システムから独立して設置します。

③ IT アドミ・サポート

- ・ 上記①、②においてドクター毎に IT アドミ・スタッフが、煩雑な画像データのアーカイブ、アップデート、メンテナンス作業をドクターに代わって行います。
- ・ このサービスはドクター専属もしくは複数名毎に担当致します。

DICOM 画像システム用

iPad クライアント /Browser と WebServer システム

このご提案の、
予算等は、別途資料にてご説明いたします。

お問合せは、下記のところまで

株式会社 KIP - Kobe International Produce
〒658-0063 神戸市東灘区住吉山手 11-30-303
TEL : 078-862-1678 FAX : 078-862-1675
www.kip2011.com