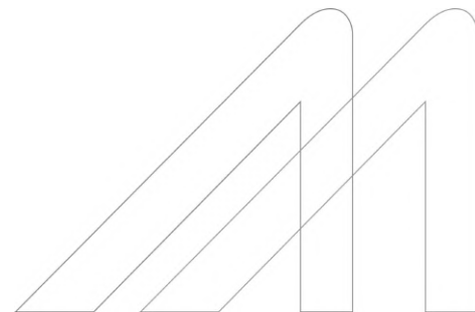




クラウド型PACS 「LOOKREC」のご紹介

MNES エムネス



会社概要

会社名 株式会社エムネス
所在地 広島本社 / 広島画像診断センター / 東京オフィス
設立 2000年10月10日

MNES エムネス 25th

役員紹介 leadership

代表取締役社長

阿部 伸一



コンサルティングファームや企業向けソフトウェアベンダーを経て、Google のクラウド事業においてアジア太平洋地域の統括職や日本法人の代表を9年間務めたのちに2020年4月にエムネスの代表取締役に就任。

エグゼクティブアドバイザー
ファウンダー

北村 直幸



1993年広島大学医学部卒業。放射線診断専門医。病院勤務を経て、2000年に遠隔画像診断センター「エムネス」設立。2007年～2020年3月末まで代表取締役を務めた後、取締役副会長ファウンダーに就任。2015年、検査センター「霞クリニック」を開院し、院長を兼務する。2025年6月、取締役を退任。エグゼクティブアドバイザー ファウンダーとして引き続きエムネスに伴走。

MISSION

身体の状態をありのままに正確にリアルタイムに伝え 世界中の医師や医療従事者が連携して、患者のために理想の医療が提供できるようにすること

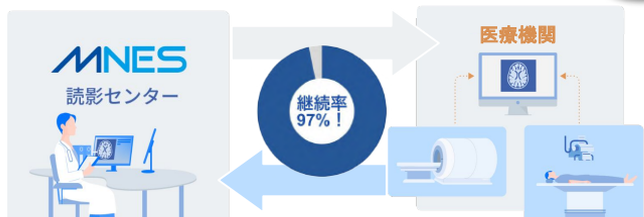
医療

遠隔画像診断

デジタル

遠隔画像診断・画像共有プラットフォーム

放射線診断専門医 常勤 13名
病理診断専門医 常勤 1名
脳神経外科専門医 常勤 1名
その他登録医師 66名



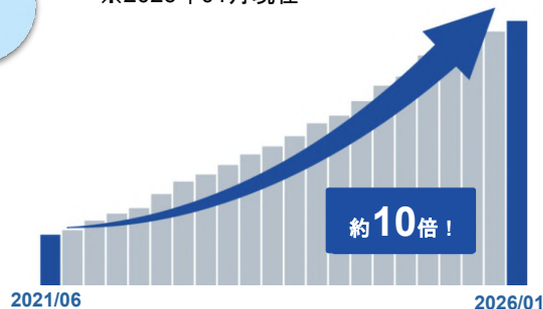
※最新の常勤医は [ホームページ](#)からご確認いただけます

医療支援クラウドサービス
LOOKREC
ルックレック

導入施設数

1,700件突破!

※2026年01月現在



1. LOOKRECのご紹介

クラウド型医療情報管理共有システム「LOOKREC」



LOOKRECとはクラウド上に構築された医療データ(検査画像・レポート等)を保存・参照するためのプラットフォームです。

クラウドを介して院内・院外の医療関係者をつなげるので、その使い道や可能性は無限大！

※ビューア ソフトウェア
医療機器販売名: ルックレック
医療機器承認番号: 227AGBZX00096000

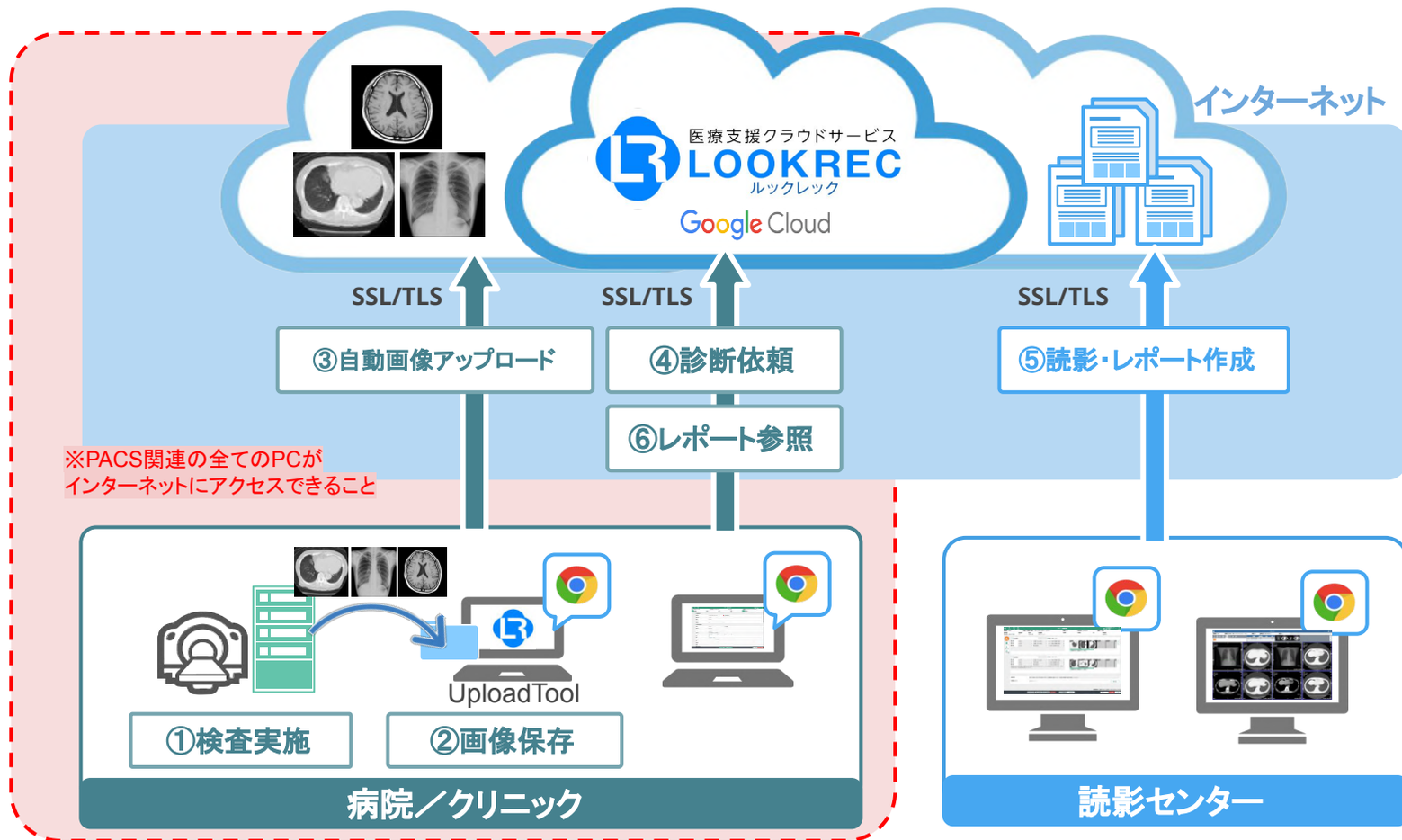
クラウド
PACSとして

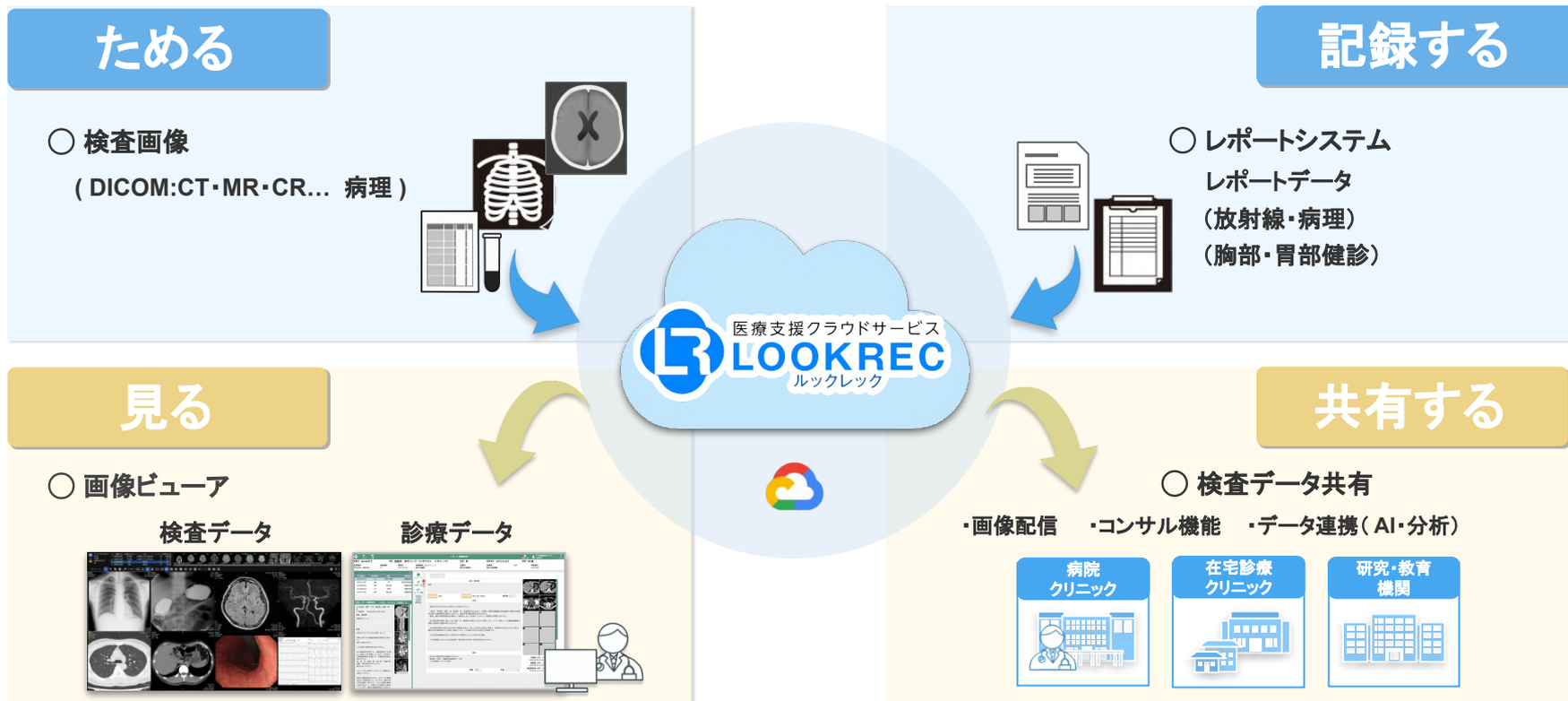
地域医療連携
・病診連携に

遠隔画像診断
プラットフォームとして

勉強会・学会の
症例共有に

LOOKRECのシステムイメージ(遠隔読影での利用ケース例)





PACSタイプ別の特徴比較

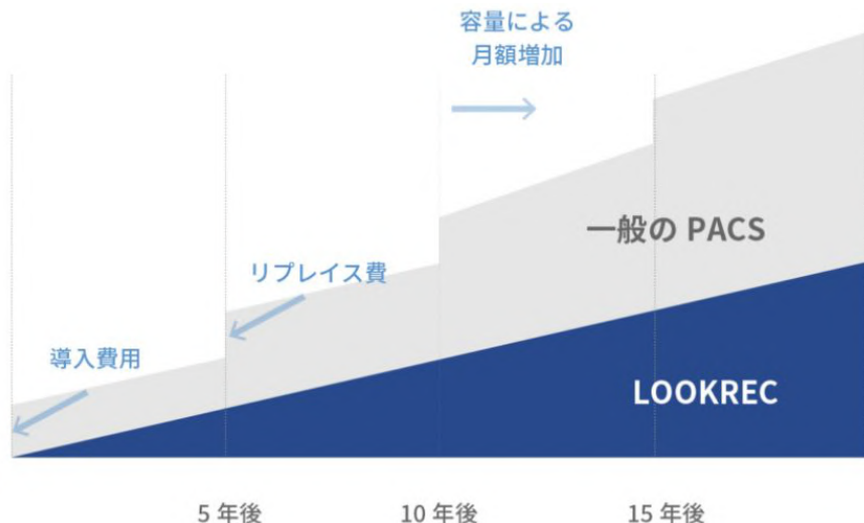
オンプレミス型・クラウド型の違いを知ることによって自院に合ったタイプが見えてきます。業界で唯一フルクラウド型の「LOOKREC」は、特に開業医の方におすすめです。

| | 開業医向け! フルクラウド型PACS LOOKREC  | 中小病院向け! クラウド型PACS  | 大病院向け! オンプレミス型PACS  |
|------------|---|---|--|
| 導入の手軽さ | ○ パソコンとネットがあればOK! 院内にサーバー設置の 必要なし | △ 専用機器を 院内に設置する必要あり | × 大型サーバーを購入して 設置工事からスタート |
| 初期費用 | ○ 0円から始められる! 開業資金を圧迫しない | △ 数十万の専用機器代が 必要な場合もある | × 数百万規模の投資が 必要なケースが多い |
| 使い始めるまでの期間 | ○ 最短3日でスタート可能! | △ 専用機器の設置・調整で 数週間～数か月 | × 工事や調整で 数か月以上 |
| 院外との連携 | ○ クラウド上で簡単に画像共有。 非常勤医・専門医とも 即連携可能! | ○ クライアント証明書と ID・パスワードを使って 院外連携が可能なものも | × CD-ROMにして郵送するなど、 昔ながらのやり方が多い |
| カスタマイズ性 | △ ビューワー画面は 一部カスタマイズ可能 | △ ビューワー画面は 一部カスタマイズ可能 | ○ ニーズに応じて 自由にカスタマイズ可能 |
| 耐災害性 | ○ 外部センター管理で データ保護されやすい | ○ 外部センター管理で データ保護されやすい | × データ消失・システム停止 のリスクあり |

LOOKRECのポイント1. コスト削減 & 運用負荷が軽減！

初期導入費用が低コスト（※） & リプレイス（更新）費用なし

トータルで大きなコストメリットを見込めるうえ、更新の手間も省けます



クラウドだからこそ！ ストレージ容量の心配は不要 & 端末故障時も安心

バックアップも自動で対応！サーバ増設の必要や
データ消失のリスクもありません

端末故障による交換も容易で診療を止める必要が
ありません



※専任導入担当者による導入設置費用 1回 300,000円(完全リモートによる導入費用は0円)

LOOKRECのポイント2. 常に最新で安心安全なセキュリティ

データ漏洩・ランサムウェアのリスクを抑制！ 診療報酬の改定時なども手動のバージョンアップは不要で常に最新状態を保てます。

データセンターのセキュリティ対策

- Google Cloud Platformを採用。
- セキュリティ技術／専任チームによる不正アクセス等からの防御。
- データは冗長化および暗号化され保存。
- Google Cloudは各監査に対応済み。
SSAE16/ISAE3402Type II (SOC1/SOC2/SOC3),
ISO27001, ISO27017, ISO27018
- HIPAA準拠

不正ログイン対策

- LOOKRECへのログインは、Gmailと同じGoogle認証基盤を用い認証機能を強化。
- ワンタイムパスワード等の **Google二段階認証機能** によるアクセス認証も可能。



医療機器販売名: ルックレック

医療機器認証番号: 227AGBZX00096000

データアクセス権限制御

- **アクセス権限があるユーザーのみ**
LOOKRECへログインが可能。
- **ユーザー単位での参照／編集権限設定** 可
- **ログイン後の追跡管理実施**

通信内容の盗聴、改ざん対策

- データはSSL/TLS技術で暗号化通信されます。

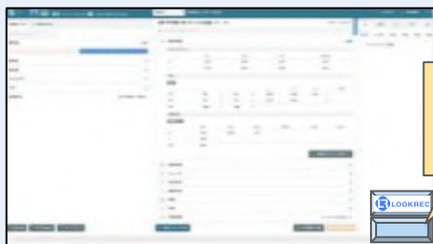
エムネスのエンジニアリング本部体制

- 国際規格に基づくISMSクラウドセキュリティ認証を取得しました(2021年5月)

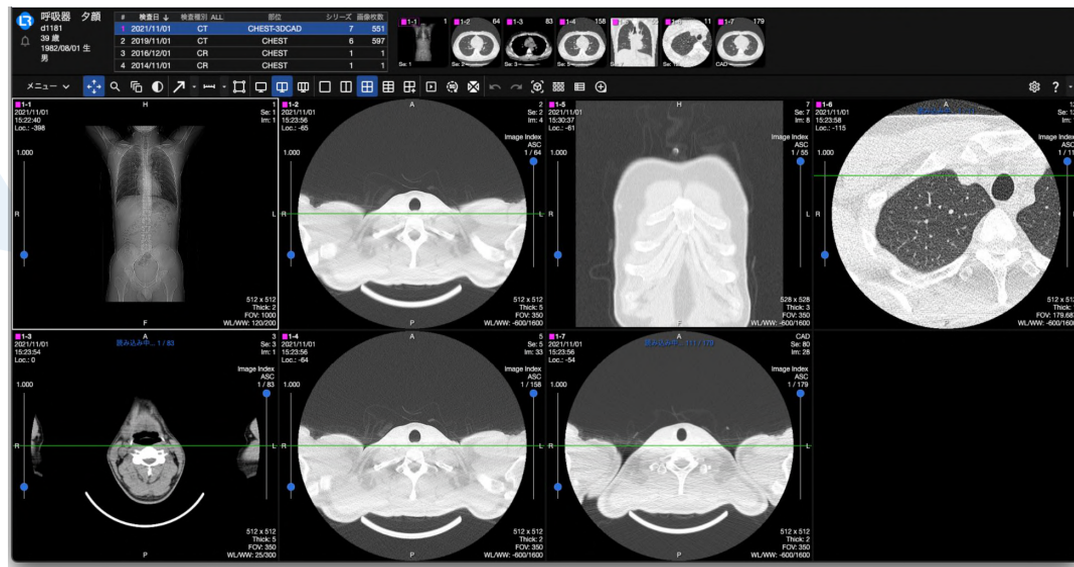
LOOKRECのポイント3. 機能的で使いやすいViewer

LOOKRECは**医師が企画開発したビューア**なので直感的に使いやすい！カルテからの画像呼び出しや、簡単な操作で過去画像や他の検査画像との比較が可能。オプションで **3Dビューア**もご用意しています。

カルテor一覧から画像呼び出しが可能

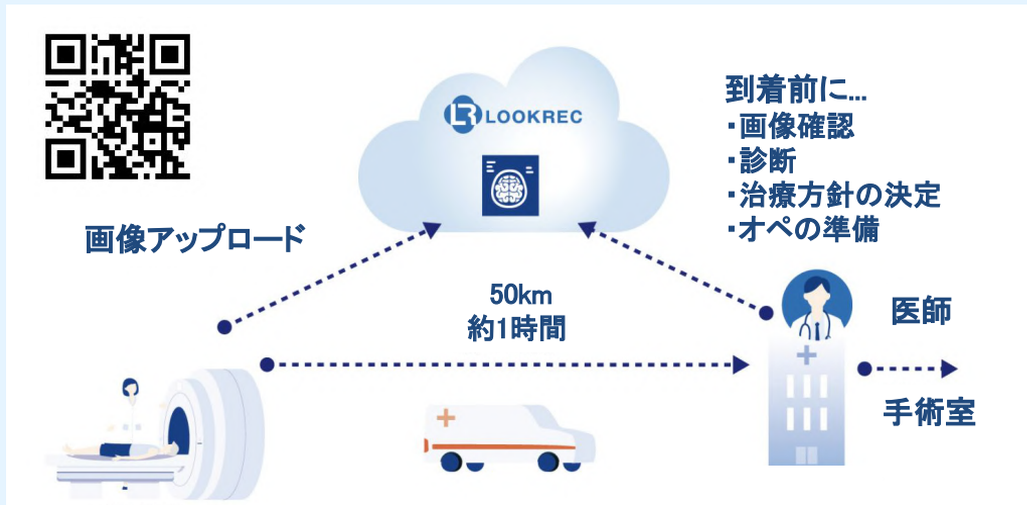


| 患者ID | 患者氏名 | 性別 | 年齢 | 病名 | 検査種別 | 検査日時 | 検査部位 | 検査結果 |
|------------|------|----|----|----|------|------------|------|-----------------------|
| 1000000001 | 山田太郎 | 男 | 65 | 肺癌 | 胸部CT | 2019/11/01 | 胸部 | 右肺野に直径約2cmの結節影を認める。 |
| 1000000002 | 山田太郎 | 男 | 65 | 肺癌 | 胸部CT | 2019/11/01 | 胸部 | 左肺野に直径約1.5cmの結節影を認める。 |
| 1000000003 | 山田太郎 | 男 | 65 | 肺癌 | 胸部CT | 2019/11/01 | 胸部 | 両肺野に多発性の結節影を認める。 |
| 1000000004 | 山田太郎 | 男 | 65 | 肺癌 | 胸部CT | 2019/11/01 | 胸部 | 右肺野に直径約3cmの結節影を認める。 |
| 1000000005 | 山田太郎 | 男 | 65 | 肺癌 | 胸部CT | 2019/11/01 | 胸部 | 左肺野に直径約2.5cmの結節影を認める。 |
| 1000000006 | 山田太郎 | 男 | 65 | 肺癌 | 胸部CT | 2019/11/01 | 胸部 | 両肺野に多発性の結節影を認める。 |
| 1000000007 | 山田太郎 | 男 | 65 | 肺癌 | 胸部CT | 2019/11/01 | 胸部 | 右肺野に直径約1.8cmの結節影を認める。 |
| 1000000008 | 山田太郎 | 男 | 65 | 肺癌 | 胸部CT | 2019/11/01 | 胸部 | 左肺野に直径約1.2cmの結節影を認める。 |
| 1000000009 | 山田太郎 | 男 | 65 | 肺癌 | 胸部CT | 2019/11/01 | 胸部 | 両肺野に多発性の結節影を認める。 |
| 1000000010 | 山田太郎 | 男 | 65 | 肺癌 | 胸部CT | 2019/11/01 | 胸部 | 右肺野に直径約2.2cmの結節影を認める。 |



LOOKRECのポイント4. 広がる新しい使い方

LOOKRECのレポート・共有機能を活かし**場所を問わず検査画像の参照**や**院外の医師との画像共有**ができる！**シームレスな遠隔読影依頼**、**地域医療連携**、**救急や在宅医療の現場**など活用シーンはどんどん広がっています！



地域の中核病院との連携で救急搬送から手術までの時間を短縮

在宅医療の
現場にて



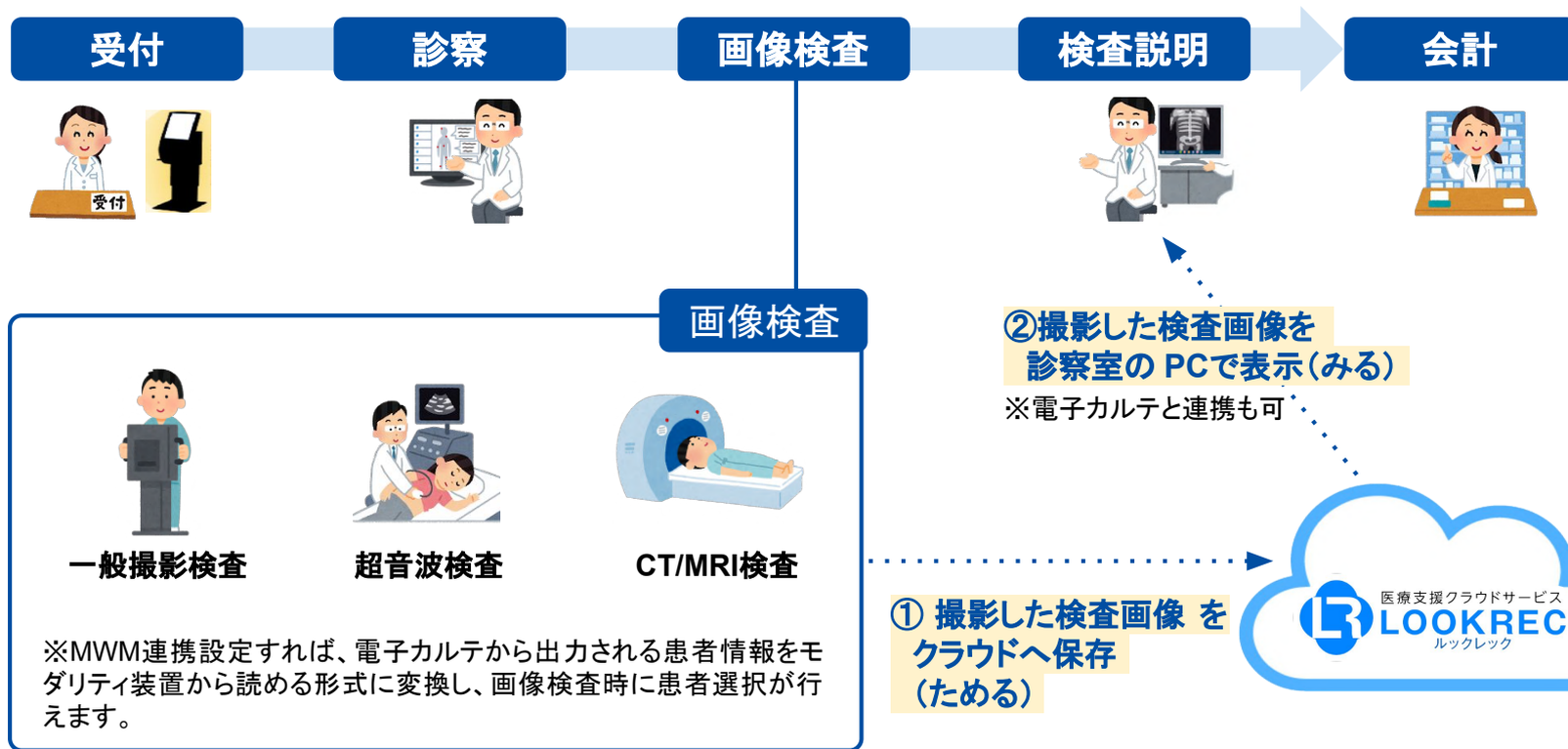
救急・
夜間休日の
診療現場にて



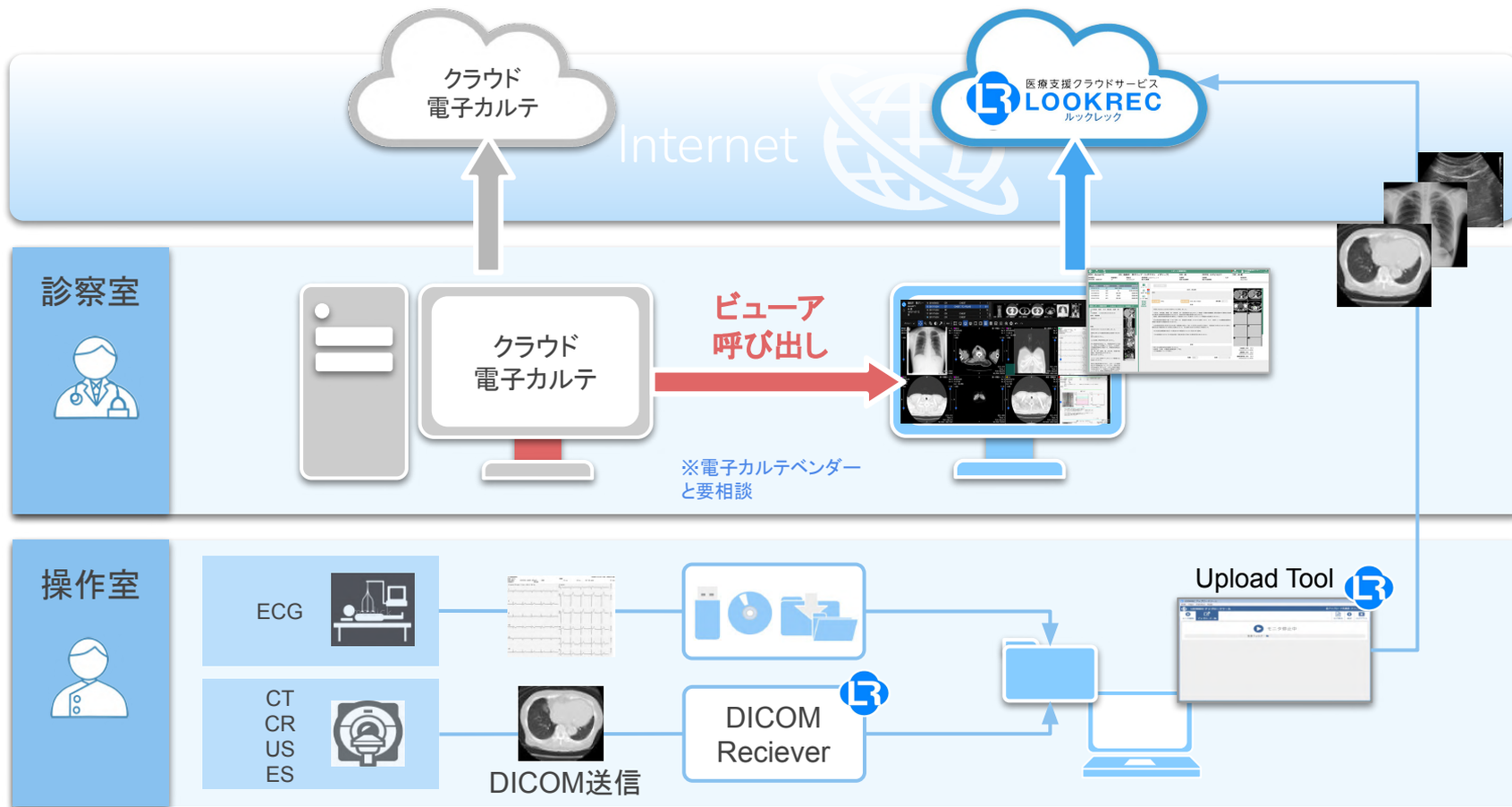
QRコードより **実 際** の **導**
事例をご確認いただけます

2. クラウドPACSとしてのご利用

クリニックでのクラウドPACSとしてのご利用イメージ



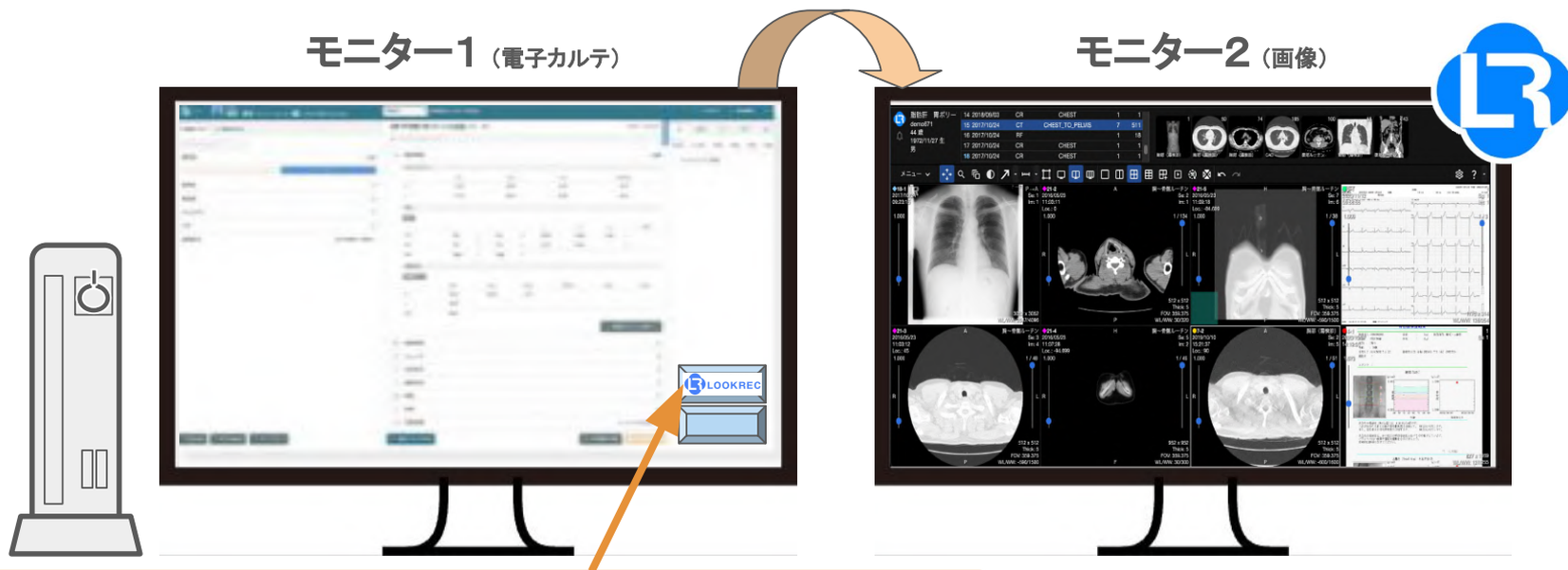
電子カルテ・検査装置とのシームレスな連携



電子カルテとの連携 概要図(モニター配置)

カルテからの画像呼び出しが可能！ブラウザ※が別Windowで起動し、LOOKRECViewerにて患者IDに紐付いた画像が表示されます。

※ブラウザ=Chrome推奨 ※ユーザーはLOOKRECのアカウントを持っており、適切に認証されていることが前提



配置されたボタンから画像を呼び出すことができます。

イメージ動画をご覧ください

<https://www.youtube.com/watch?v=z-tWoW0CywE>

各社電子カルテと連携！最短ワンクリックで画像を呼び出し (※)

各カルテ内の患者ページに設置したボタンからのクリック(※)でLOOKRECのビューアが立ち上がるため、診察室での患者さんへの説明にも便利です。

主な連携実績 (下記は動作確認済み)

- M3 Digikar(エムスリーデジタル)
- Medicom-HRf(ウィーメックス)
- CLIUS(Donuts)
- BrainBoxⅢ(ユヤマ)
- Qualis(BML)
- ヘンリー(ヘンリー)
- CLINICS(メドレー)
- MAPs for CLINIC(EMシステムズ)
- モバカルネット(NTTデバイステクノ)
- OWEL(セコム)
- RACCO(システムロード)

※呼び出し方法は電子カルテにより異なります

※電子カルテ側での作業費用については貴院にてご確認をお願いいたします

導入の際にご準備いただくもの

1

光インターネット回線

高速光インターネット回線・有線LANケーブル接続を推奨
回線速度は実測で **100~200Mbps** を推奨

2

院内LAN環境・固定IPアドレス振り分け

検査装置と接続するReceiver端末との院内LAN接続
Receiver端末に固定IPアドレス一つ振り分け

3

インターネットに接続可能なパソコン

※貴院内PCに弊社各種アプリをインストール
※PACS専用である必要はありませんが、
他社設置PCの場合、同居できないこともあります

- Receiver端末 (画像受信用・アップロード用)
Windows11 Pro/64bit/CPU:Corei5 相当以上/8GB以上
- ※CD/DVDから取込、書出作業を行うPCには
光学ドライブのご用意をお願いします(外付可)
- 診察室端末 (画像閲覧・画像診断オーダー・レポート参照用)
Windows・Mac/64bit/CPU:Corei5 相当以上/16GB以上

4

モニター

推奨解像度: 1920 x 1080 以上
※必要に応じて2M以上の医用モニターをご検討ください

5

Chromeブラウザ

最新のChromeブラウザのインストールをお願いします

6

Googleアカウント

最低1つご用意ください
※複数アカウント登録も可(スタッフ種別ごと等)

導入に際してご確認・ご理解いただきたい項目



専任導入担当者による導入設置費用は有料です

専任導入担当者による導入設置費用は、1回 300,000円となります
各種システム接続を円滑に進めるためにも専任導入担当者による設置がおすすめです
(完全リモートによる導入費用は0円)



コールセンターはございません

チャット機能による即時性の高いサポート、
もしくはお問い合わせフォームにご入力後サポートチームからの返信となります



対応は平日のみとなります

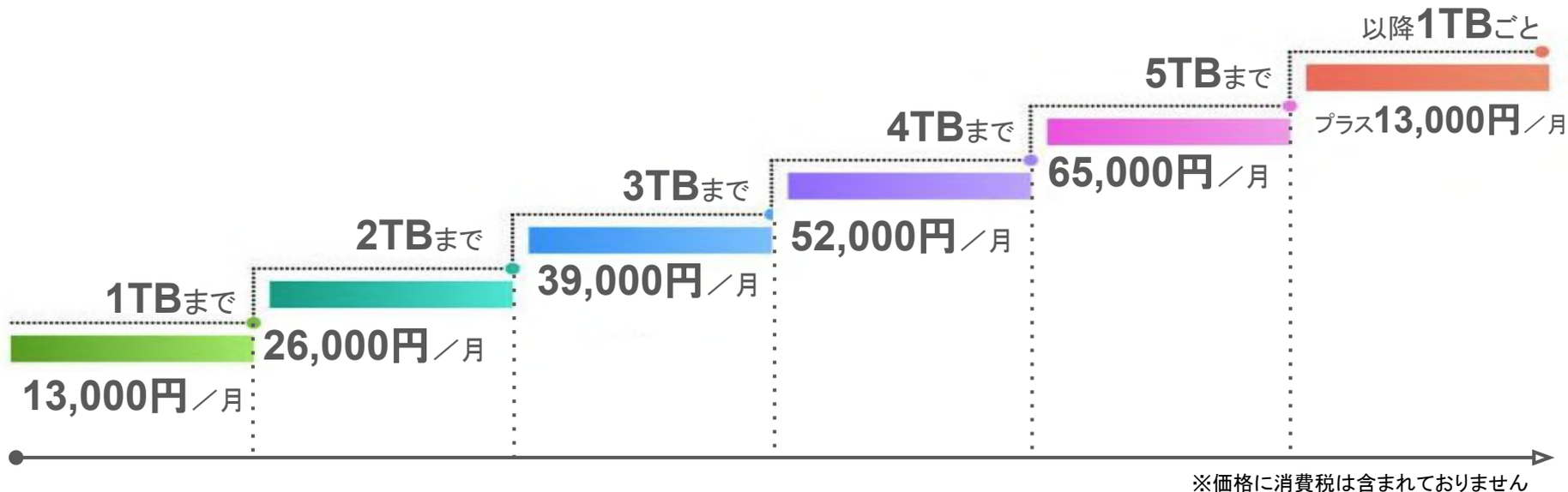
平日の9:00～17:30の稼働となります



導入後のサポートはリモートとなります

導入後は遠隔操作ソフトを用いたサポートを行います

2-1. クラウドPACS利用時の料金体系



年払い可

月額×11ヶ月料金
で1年間サービス
をご利用いただけます

オプション

- ・遠隔画像診断機能
 - ・MWM(患者属性連携)
 - ・3D Viewer
- 各6,500円/月
- ・LOOKREC EIRL Connect(AI)
- 個別見積もり

※モダリティ接続の制限はありません

※専任導入担当者による導入設置費用

1回 300,000円

(完全リモートによる導入費用は0円)

接続検査装置

月額固定の料金プラン！保存容量無制限

CT / MRI

(1台につき)



30,000円 / 月
19,500円 / 月

CR / US / ES

(1台につき)



※Cアームは
15,000円

20,000円 / 月
13,000円 / 月

ECG / BMD

(1台につき)



10,000円 / 月
6,500円 / 月

※価格に消費税は含まれておりません

年払い可

月額 × 11ヶ月料金
で1年間サービス
ご利用いただけます

一オプション

- ・遠隔画像診断機能
- ・MWM(患者属性連携)
- ・3D Viewer

各6,500円 / 月

- ・LOOKREC EIRL Connect (AI)

個別見積もり

※モダリティがない場合やデータ移行がある場合等は当プラン対象外

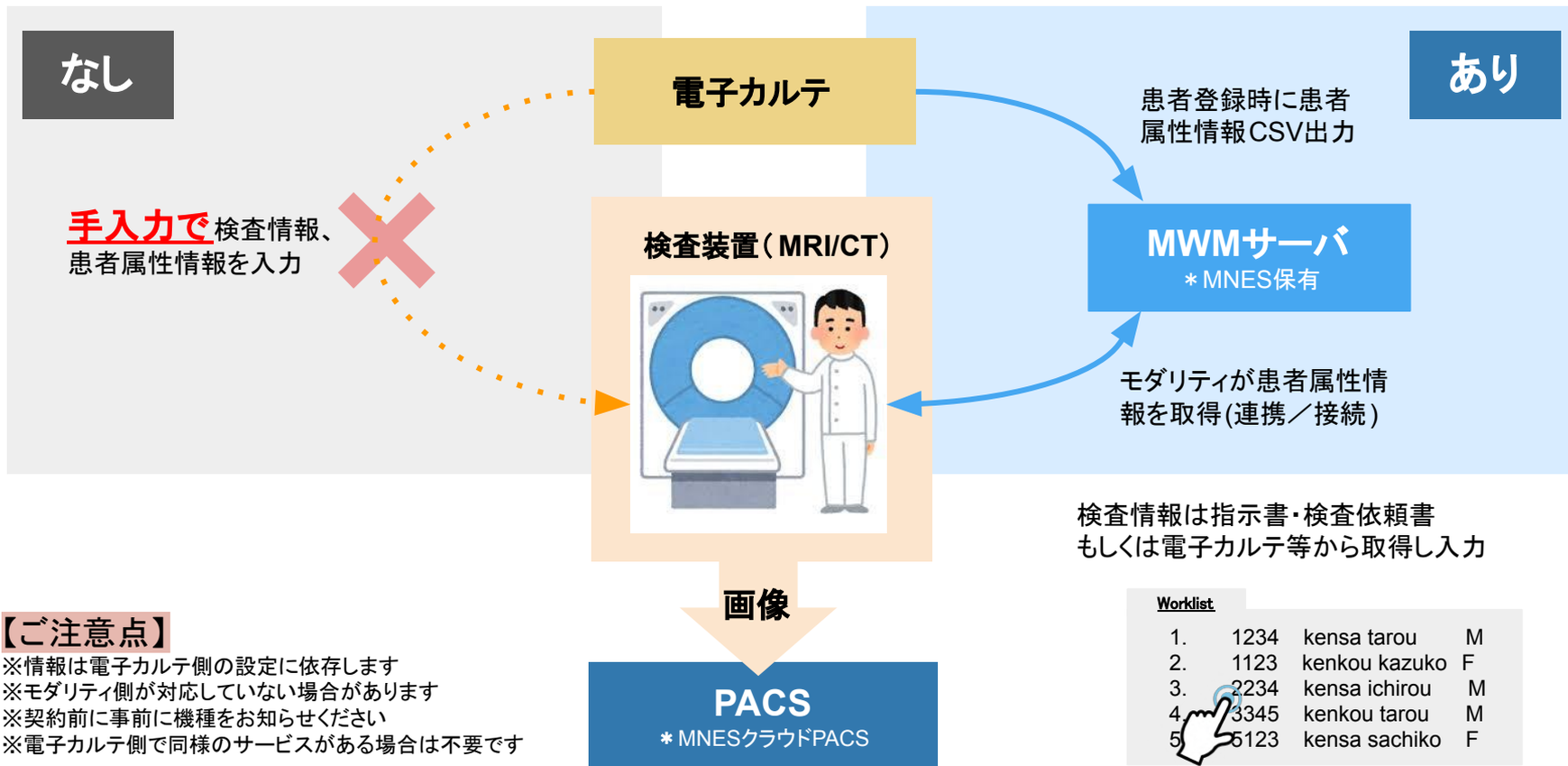
※専任導入担当者による導入設置費用

1回 300,000円

(完全リモートによる導入費用は0円)

2-2. クラウドPACS オプション機能

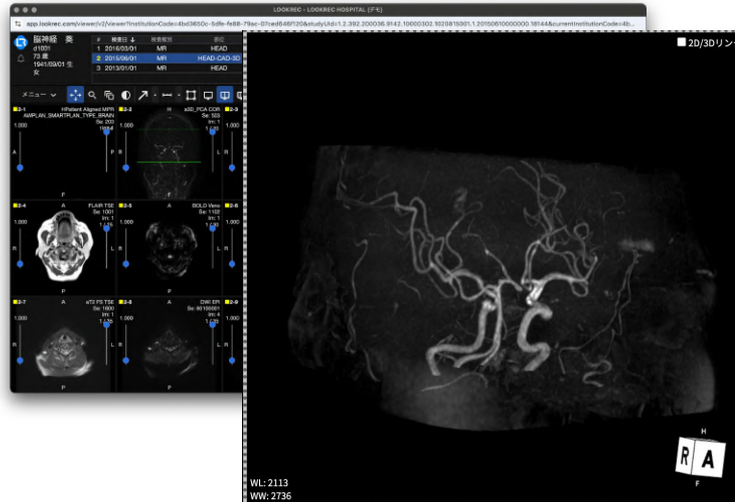
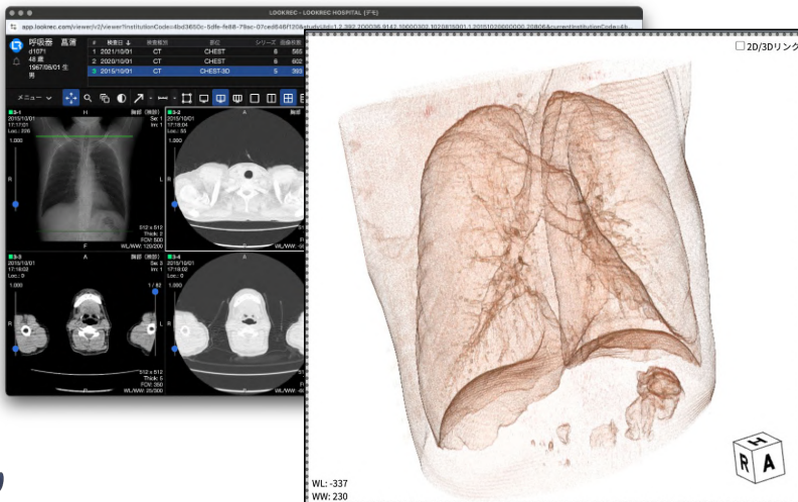
オプション1. MWM(患者属性)連携について



※撮影装置画面イメージ

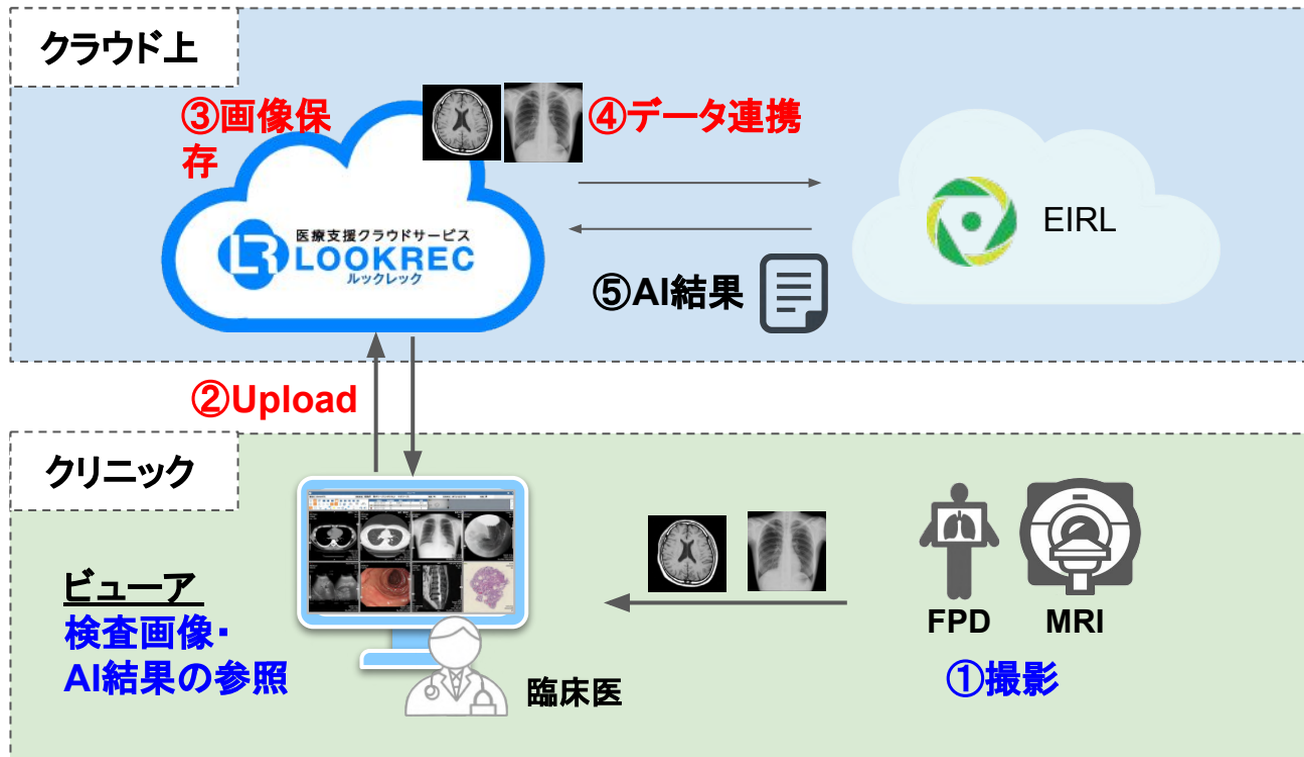
オプション2. 3D Viewer

LOOKRECの3DViewerは、特別なソフトやワークステーションが不要。ブラウザ側で3D処理が行われる仕組みのため、回線速度に左右されず、一般的なパソコン環境で快適にご使用いただけます。



直感的に病変や位置情報を捉えやすく、患者さまへの説明もスムーズに！

オプション3. 画像診断支援AI・LOOKREC EIRL Connect



「検査実施→DICOM送信」で「画像保存、AI実行」の自動化を実現
ユーザーはLOOKRECビューア上で「検査画像・AI結果」を参照

オプション3. 画像診断支援AI・LOOKREC EIRL Connect

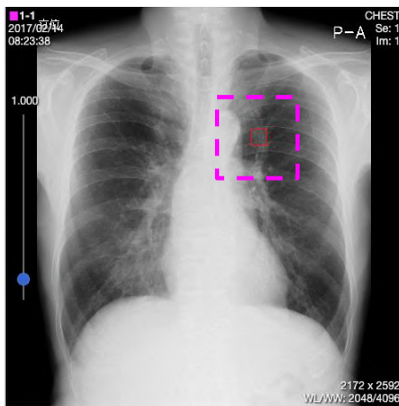
EIRLオプションを追加いただいた場合、Viewerの通知エリアにAIアイコンが表示され、病変検出位置に赤いマーカー表示がされます。



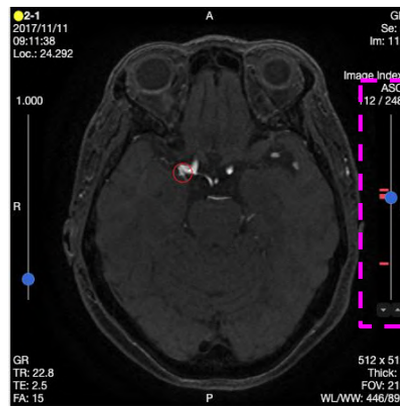
アイコン右クリックでメニュー表示



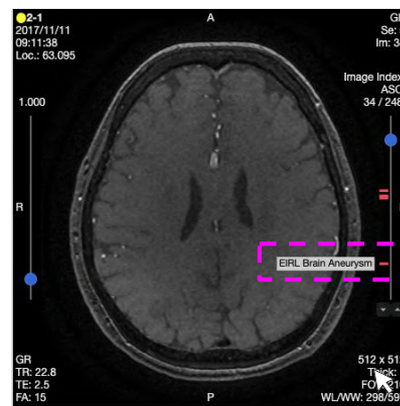
病変がない場合は白字で0表示



Chest Nodule/XR
(矩形で表示)



Brain Aneurysm
(矩形で表示)



検出位置に赤いマーカー表示され、上下ボタンでスライス移動し、すぐに画像を確認できます。赤いマーカーをマウスホバーすると情報表示することも。

画像診断支援AI・LOOKREC EIRL Connect 料金表(月額)

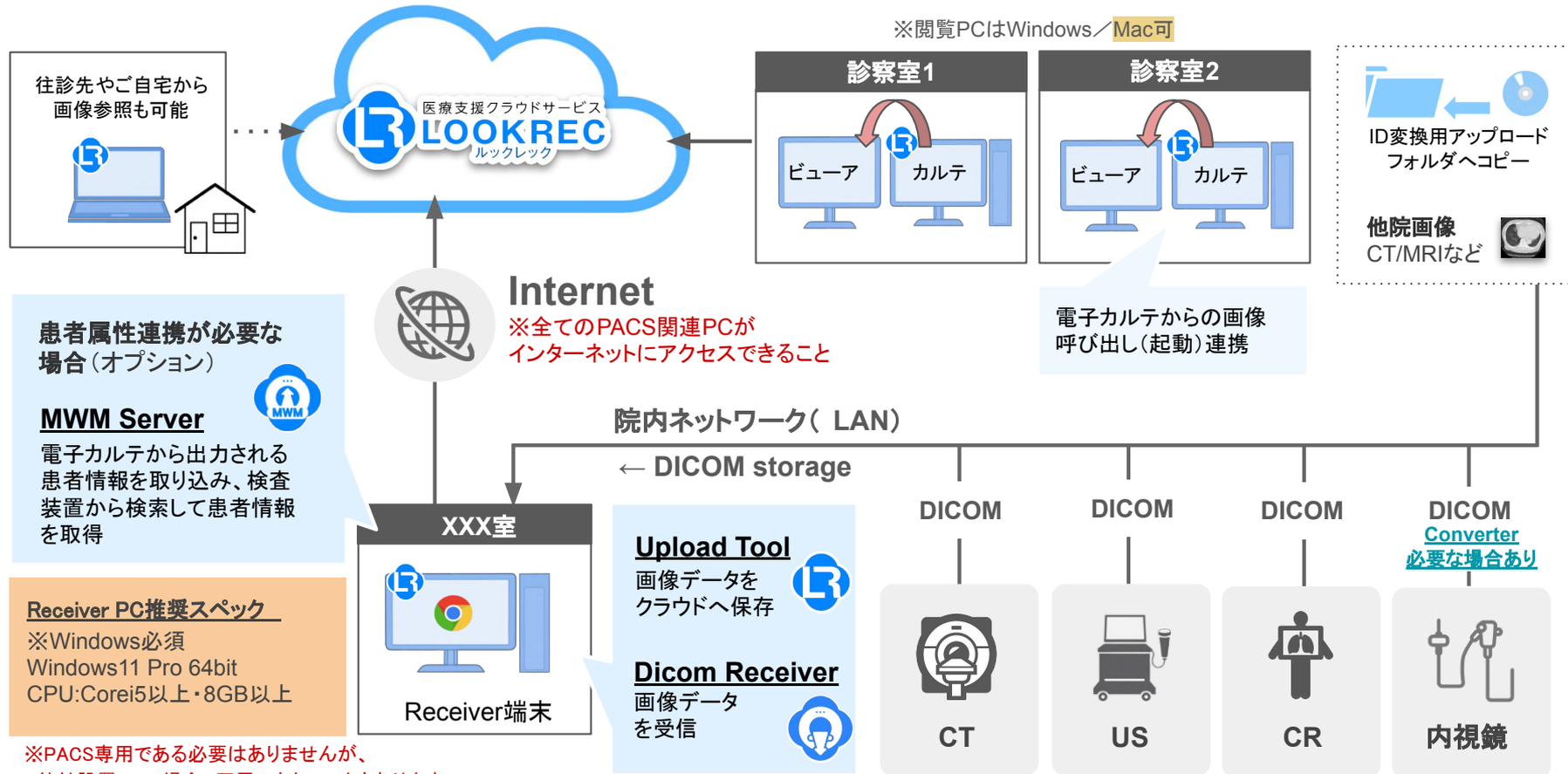
| 月間AI 解析数 | LOOKREC EIRL Connect (Chest Nodule) 胸部X線画像から 「結節影」検出を支援 | LOOKREC EIRL Connect (Chest XR) 胸部X線画像から 「結節影・浸潤影・間質性陰影 ・無気肺」検出を支援 | LOOKREC EIRL Connect (Brain Aneurysm) 脳MRA画像から 「脳動脈瘤」検出を支援 |
|-------------|--|--|---|
| 0-50 | ¥18,000 | ¥22,000 | ¥70,000 |
| 0-100 | ¥20,000 | ¥25,000 | ¥100,000 |
| 0-200 | ¥25,000 | ¥30,000 | ¥120,000 |
| 0-300 | ¥40,000 | ¥50,000 | ¥160,000 |
| 0-500 | ¥55,000 | ¥65,000 | ¥220,000 |
| 0-700 | ¥70,000 | ¥80,000 | ¥224,000 |

※価格に消費税は含まれておりません

- 解析数に応じたプランを選択いただき、ご契約いただきます。
- 年間契約となり、途中解約は**残余期間月額**の費用をいただきます。
- 契約期間中の**契約プランの変更**は原則行うことができません。
- プラン上限枚数を**2ヶ月連続で超過した場合**は3ヶ月目より該当のプランで請求いたします。
- Chest NoduleとChest XRは同時にお申し込みできません。

2-3. Appendices

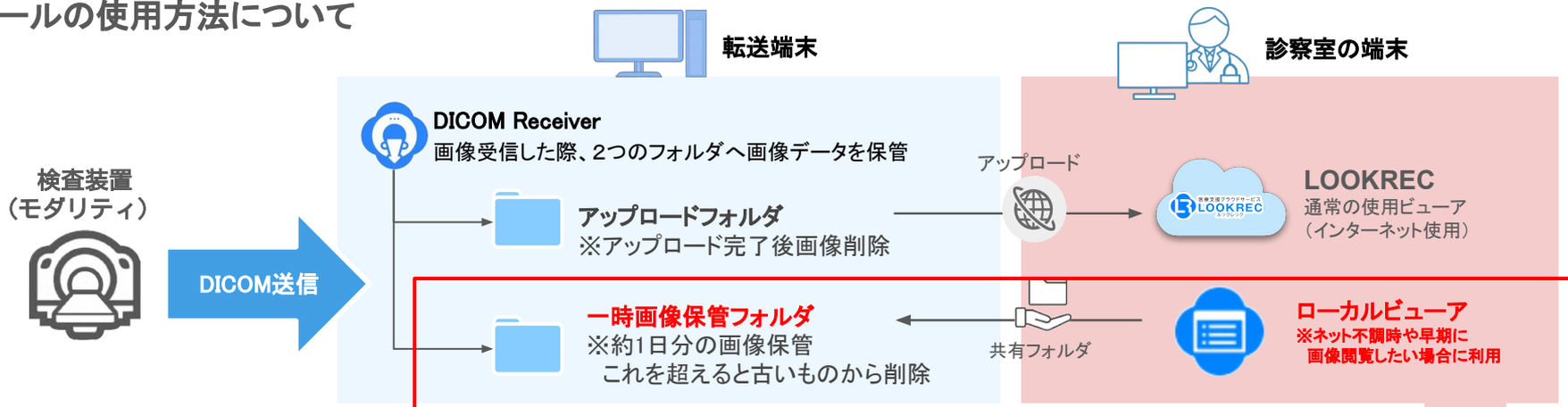
クラウドPACS構成イメージ



※PACS専用である必要はありませんが、
他社設置PCの場合、同居できないこともあります

インターネット障害時でも当日検査画像の閲覧が可能

ツールの使用方法について



The screenshot shows the **LOOKREC local patient list** window with a table of patient data. The second row is highlighted in red, indicating the active patient. To the right, a medical image viewer displays a grid of CT and MR scan slices.

| # | 患者ID | 患者氏名 | 患者カナ | 生年月日 | 性別 | 検査種別 | フォルダ名 |
|---|------|----------|----------|------------|----|------|------------------------------|
| 1 | 1180 | テストダ タロウ | テストダ タロウ | 1982/08/01 | 男 | CT | 1.2.392.200036.9123.100.50.5 |
| 2 | 1180 | テストダ タロウ | テストダ タロウ | 1982/08/01 | 男 | MR | 1.2.392.200036.9123.100.50.4 |

起動

当日分の検査画像リストが表示されます(撮影日時順)

メール・チャットで医師間のコンサル連携が可能

コンサル元 (LOOKRECユーザー)



相談したい医師

この症例、専門外なので
知人のA先生に意見を聞
いてから所見を書きたい...



患者名は匿名化され、
閲覧期限も設定可能



コンサル先 (非LOOKRECユーザー可)



医師A

今まではメールで画像添
付されても、Viewerがなく
て大変だったけど、これな
ら簡単にアドバイスでき
る！



- ・チャット形式でやり取り可能(コンサル先のメールアドレスが必要)
- ・コンサル先の医師は、非LOOKRECユーザーであっても専用Viewerで閲覧可能(患者名は匿名化)

スマホ・タブレットでどこでも閲覧可能

タブレット版ビューワ画面

メニューボタン
シリーズリスト表示非表示切替
(非表示にすることでビューエリアを拡大できます)

② 操作パネル
(上下スクロールでツールを選べます)

- | | |
|----------|-----------|
| ページング | 反転(左右/上下) |
| 拡大・縮小 | 白黒反転 |
| ウインドウレベル | 元に戻す |
| 移動 | リセット |
| 回転 | |
| 1 x 1 | 2 x 1 |
| その他のツール | |
| オーバーレイ | フルスクリーン |
| 患者情報を匿名化 | |

① シリーズリスト(左右スクロールでツールを選べます)

ダブルタップまたはビューエリアにドラッグが画み込めます。

ロングタップでシリーズの詳細情報が表示されます。



スマートフォン版ビューワ画面

操作パネル(横スクロールでツールを選べます)

- | | |
|----------|-----------|
| ページング | 移動 |
| 拡大・縮小 | 回転 |
| ウインドウレベル | 反転(左右/上下) |

③ ビューエリア(以下の操作が可能です)

1本指で、操作パネルで選択したツールの操作が可能です。

- | |
|--------------------|
| ページング (上下でスライス変更) |
| 拡大・縮小 (上下で拡大縮小) |
| ウインドウレベル (上下左右で変更) |
| 移動 (上下左右で移動) |

2本指で上下左右に画像を移動が出来ます。

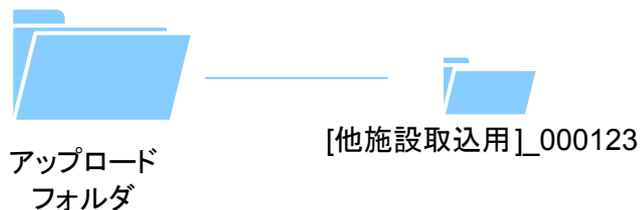
ピンチインアウトで拡大縮小が出来ます。

ダブルタップで画面を最大化出来ます。



他院からの画像データの取り込み (ID変換) 手順

1. アップロードフォルダ内の患者IDを変更する



アップロードフォルダ内に、
患者様ごとのフォルダを作成し、
それぞれに下記のような名称をつけます。

[他施設取込用] 患者ID

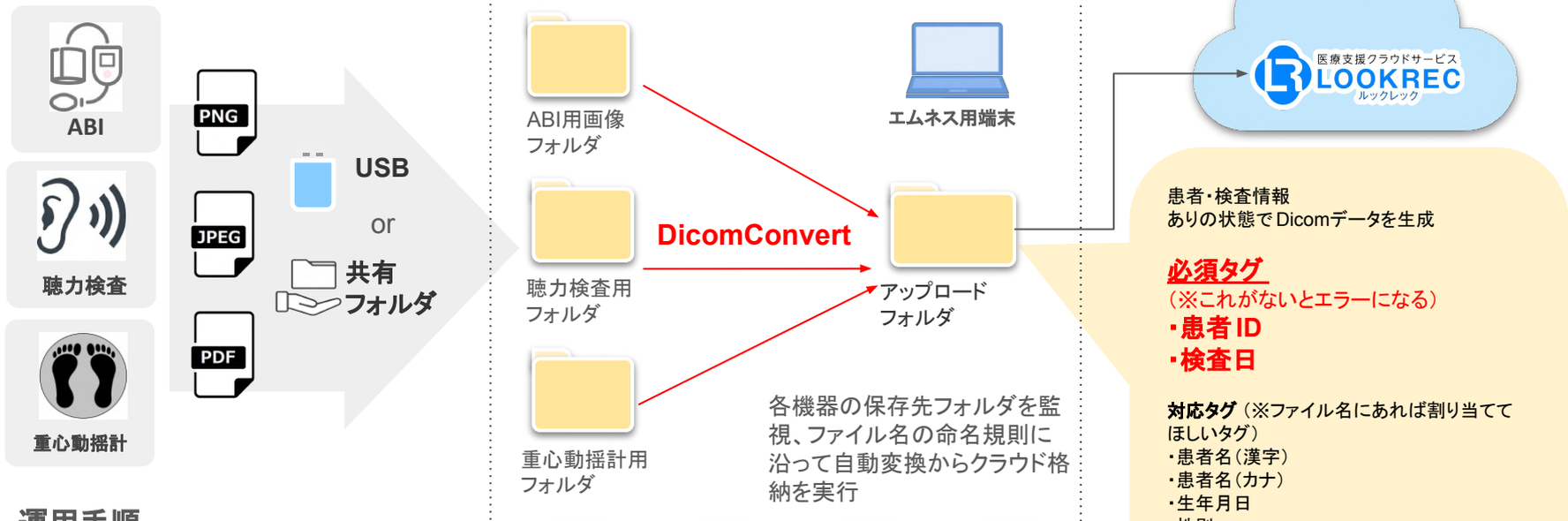
2. メディアから検査画像をコピーする



例)
持ち込みCD-Rの他施患者ID 000456を
自院発番の患者ID 000123に変換

非DICOMデータ(JPEG・PDF)の取り込み

例



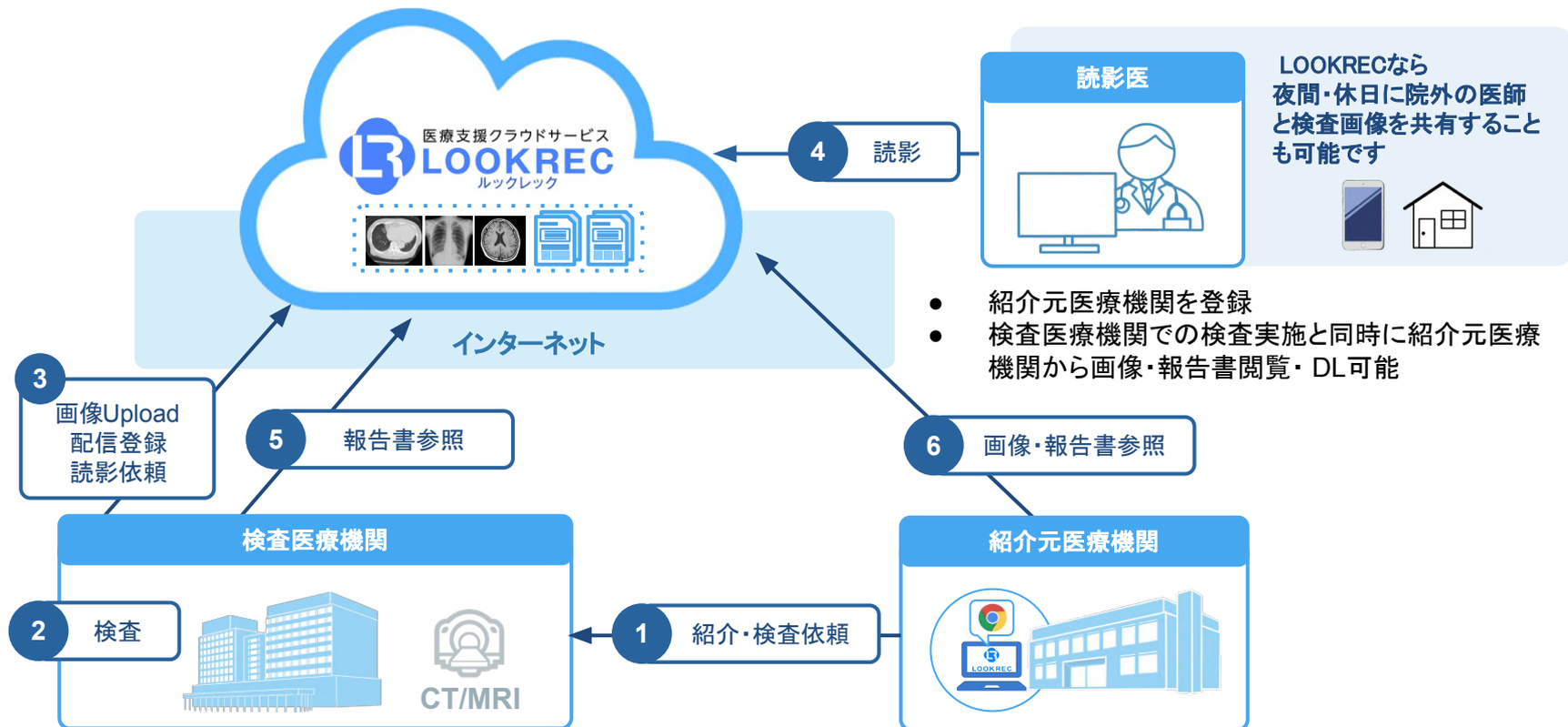
運用手順

- ①DICOM非対応機器から画像データ出力(共有フォルダ or USB)
- ②(自動)ファイル名から患者・検査情報をひもづけ DICOMConvert
- ③(自動)変換後の元ファイルは別フォルダ退避
(一定期間がすぎると元ファイルは削除)

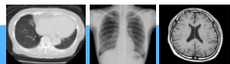
3. 遠隔読影プラットフォームとしてご活用

検査画像やレポート配信、夜間・休日の画像共有に

遠隔読影プラットフォームとしてはもちろん、医療機関で実施した検査の画像・診断報告書を紹介元医療機関へ紹介患者様のデータのみ配信可能。また夜間・休日の検査画像を院外の医師と共有できます。



遠隔画像診断の読影依頼フロー



アップロードツール



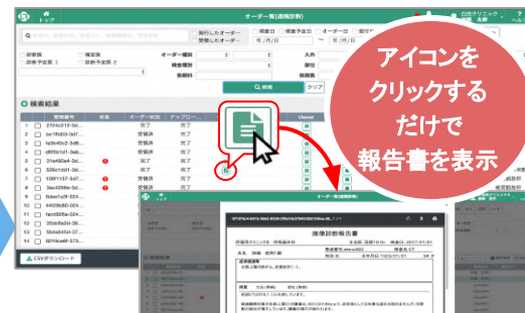
指定されたフォルダに画像を保存するだけで、自動的にクラウドにアップロードされます

読影依頼登録画面



- 読影を依頼したい画像を選択
- 患者IDや患者氏名などDICOMタグに含まれている情報は自動的にセットされます
- 検査目的などの依頼情報を入力します

読影依頼一覧画面



- 診断報告書が出来上がったことがひと目で分かるシンプルなデザイン。検査画像へもリンク可能
- 患者IDや氏名、検査日など、様々な項目で検索できます

4. 遠隔読影サービスのご紹介

エムネスの遠隔画像診断サービス

POINT 1

常勤約10名の
放射線診断専門医が
質の高い報告書をご提供

POINT 2

延べ受注
291万件に対し
継続率97%・
再読影依頼ほぼ0

POINT 3

過去画像のある
患者様については
経過を比較した
読影を実施

POINT 4

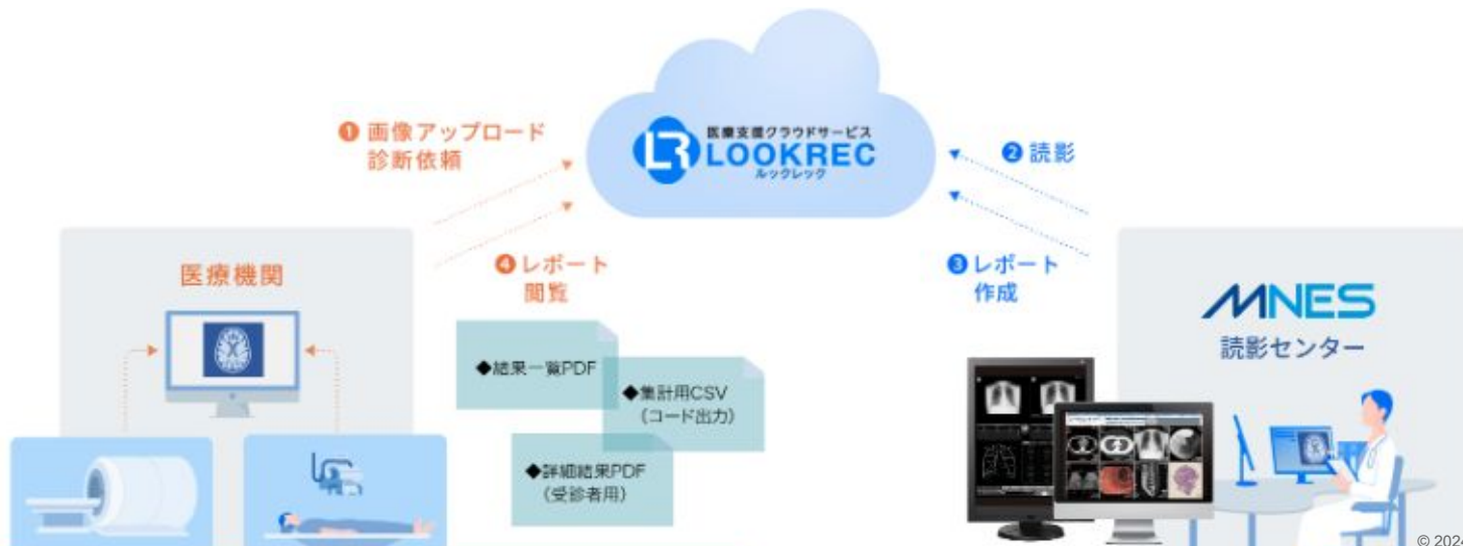
依頼から
平均2営業日で返却

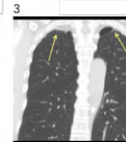
(受付時間:月～金 9:00～17:30)

※一般診療の場合
※契約上は5営業日以内
※検診の読影の納期につきましては
個別にご相談させていただきます

POINT 5

緊急症例には
即時対応を実施
(概ね1時間程度)



| 画像診断報告書 | | | |
|--|---|---|---|
| 外来 主治医 | Dr | 検査日 | |
| 氏名 | 段 | 患者番号 | 検査名 CT |
| | | 性別 | 生年月日 |
| 症状、経過等 | | | |
| 肺癌疑い | | | |
| 所見 方法(単純) 部位(胸部) | | | |
| 両肺:上中肺野に、小葉中心性気腫性変化を疑う無構造低吸収域~小囊泡様所見が分布し、胸膜下にはブラが多発しています 肺野はやや過膨脹です 気管支に病的狭小化は見られません | | | |
| 左上葉に数mmの結節を認めます(図2 1) 多形性、小葉間隔壁に連続するようで肺内リンパ節など良性所見が疑われます | | | |
| 両肺尖胸膜下に結節状・不定形影が見られ陳旧性炎症後変化と考えます(図3) | | | |
| 両肺に腫瘍性病変は指摘できません | | | |
| 胸水、縦隔リンパ節腫大は認めません | | | |
| 冠動脈石灰化を認めます 心拡大や心嚢水増加は指摘できません | | | |
| 胸部大動脈に壁石灰化を認めますが、病的拡大は指摘できません | | | |
| 位置決め像で、左上肺野に見る結節状影は、左第1肋骨下縁の張り出しです(図4) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |
| 診断 | | | |
| 肺気腫・ブラ。 | | | |
| 左肺小結節: 良性所見と思われます。 | | | |
| 肺尖軽度炎症後変化。 | | | |
| 冠動脈石灰化、動脈硬化症。 | | | |
| 診断日 | | 報告医 | |

エムネスでは10名以上の常勤放射線診断専門医が在籍しており、ピュアレビューを実施するなど診断の質の維持、向上に務める体制を構築しています。

POINT 1 診断報告書は病巣部が把握しやすい
KEY画像付きの書式

POINT 2 パソコン上で閲覧・保存 (PDF形式) 印刷
が可能

POINT 3 診断内容や検査方法などのお問合わせにも電話で対応

遠隔読影 LOOKRECシステム利用料

※50,000円/月までの契約の場合、～5 TBのストレージ上限
※100,000円/月までの契約の場合、～ 10TBのストレージ上限
※保守費用(メール対応 /リモート保守)込み
※導入時出張費用 1回300,000円(リモート作業の場合は無料)

| 部位 | CR | MRI | CT | RF | MMG |
|------------------------|---|--|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |
| システム利用料 接続検査装置一台につき | 20,000円 | 30,000円 | 30,000円 | 20,000円 | 20,000円 |

※価格に消費税は含まれておりません

遠隔読影 読影単価

受付時間

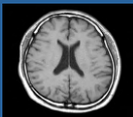
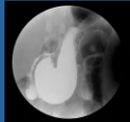
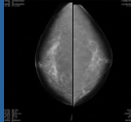
月曜**9:00** ~ 金曜**17:30**
(土日祝を除く)

返却日数

2営業日 以内

至急読影

およそ**1時間** 以内

| 部位 | CR 胸部健診  | MRI 脳ドック  | CT 肺がん検診  | RF 胃部健診  | MMG マンモ検診  |
|-------|---|---|--|---|---|
| 一般診療 | 1,000円 | 3,000円 ※ | 3,000円 ※ | 別途相談 | 別途相談 |
| 健診/検診 | シングル読影 | 150円 | 2,000円 | 350円 | 800円 |
| | ダブル読影 | 300円 | 3,000円 | 700円 | 1,600円 |

※部位、枚数、至急加算あり

※一般診療の内視鏡、エコー、マンモ、心電図等は別途ご相談ください

※価格に消費税は含まれておりません