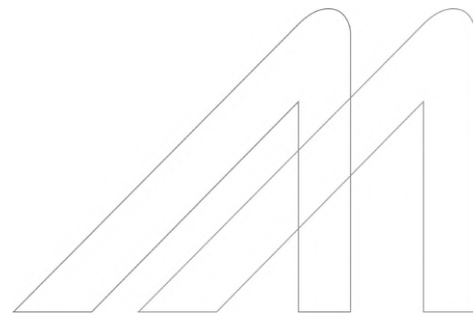




パートナープログラム・ LOOKRECのご紹介

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

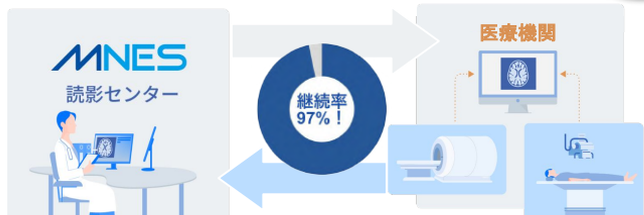
医療

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



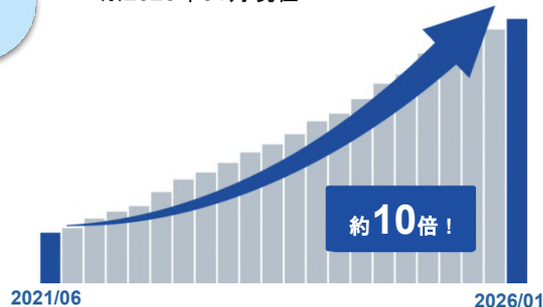
※最新の常勤医に関しては[ホームページ](#)からご確認いただけます

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. セールス・パートナープログラム

パートナー制度

	紹介パートナー	販売代理店 (ライト)	販売代理店 (スタンダード)
見込案件獲得	パートナー	パートナー	パートナー
医療機関への提案／デモ	MNES	パートナー MNES	パートナー MNES
医療機関への見積提示・折衝	MNES	パートナー *MNES作成の見積を医療機関へ提示いただきます	パートナー *MNES作成の見積を医療機関へ提示いただきます
LOOKREC利用契約締結	医療機関⇔MNES	医療機関⇔MNES	医療機関⇔MNES
LOOKREC導入対応	MNES	MNES	パートナー (現地支援) MNES (リモート)
LOOKRECサポート対応	MNES	MNES	パートナー (支援) MNES (リモート)
医療機関からの利用料回収業務	MNES	パートナー	パートナー

「新規顧客の初回契約成約」の対価として紹介料をお支払いさせていただきます

2. 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

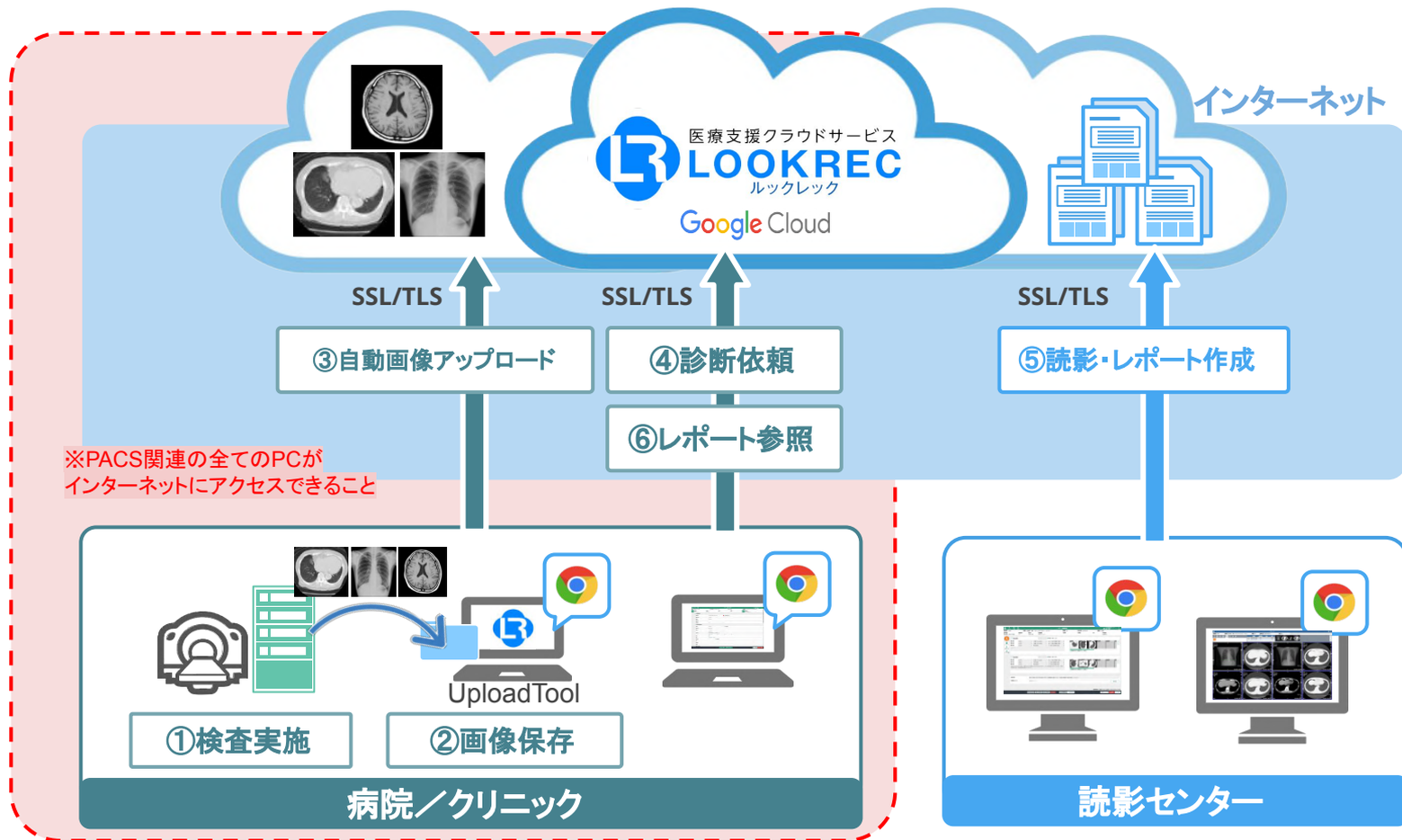
クラウド
PACSとして

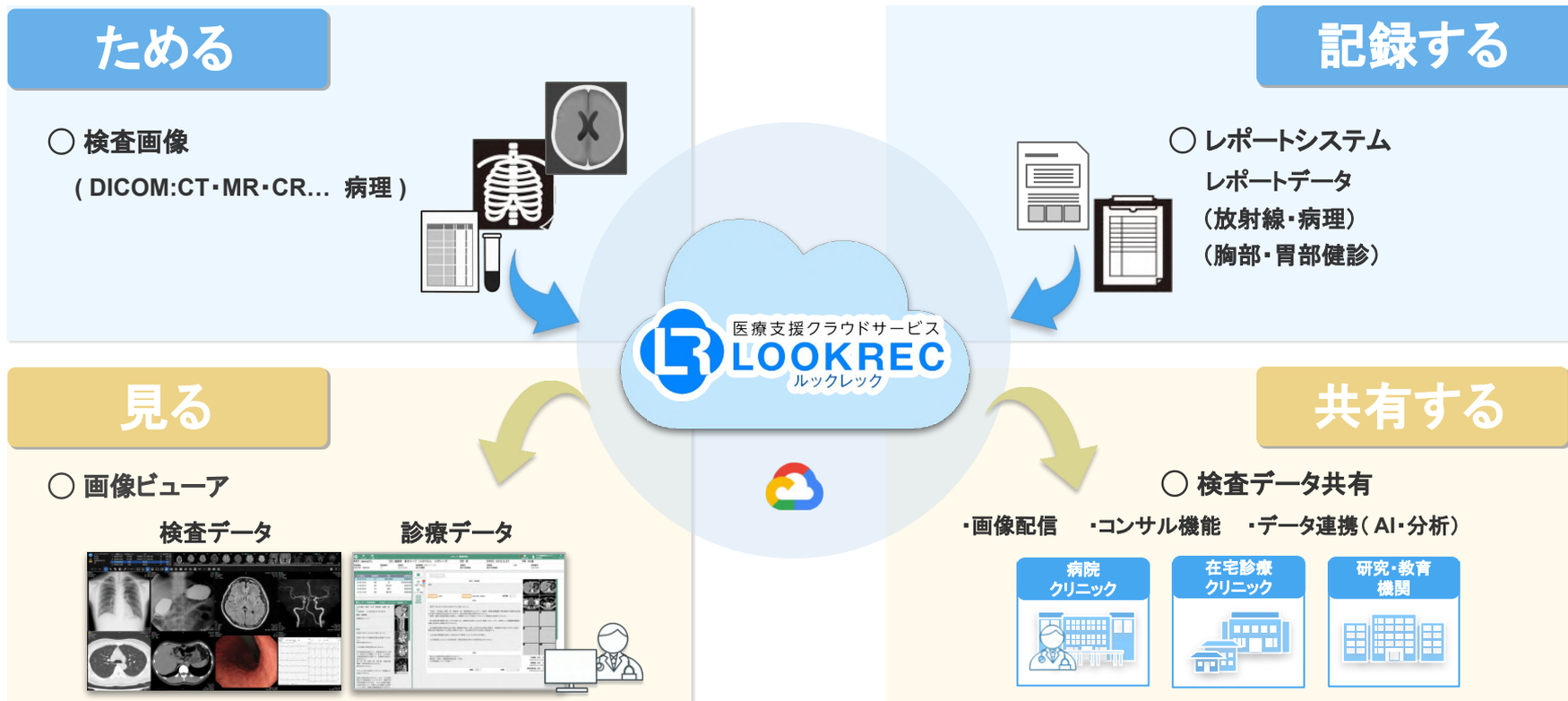
地域医療連携
・病診連携に

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の特徴

クラウドの特性を活かした LOOKREC だからこそ、**費用削減・運用負荷の軽減**、**新しい使い方** が広がっています！



POINT 1

初期導入費用が
低コスト！※
リプレイスも不要で
手間もコストも
省けます

※専任導入担当者による
導入設置費用
1回 30万円
(完全リモートによる
導入費用は0円)



POINT 2

クラウドだからこそ
ストレージ容量の
心配は不要！

バックアップも
自動対応で
端末故障時も
診療が止まりません



POINT 3

Google Cloud
Platformを採用し
セキュリティ対策も
バッチリ！

最新状態を保て、
データ漏洩・ランサム
ウェアのリスクを
抑制できます



POINT 4

医師が企画開発した
ビューアで直感的に
使いやすい！

オプションで
3Dビューアも
ご用意してます



POINT 5

地域医療連携・
救急や在宅の現場、
遠隔読影の依頼など
拡がる活用シーン！

医師間の
コンサル連携も
チャット形式で
ラクラク可能に

LOOKRECの機能強化ポイント ※2026年1月以降

2026年1月以降、LOOKRECでは以下の**機能強化を実施**。医療現場の更なる業務効率化を後押しします。



POINT 1

PDF、JPEGなどの
非DICOM画像
の取り込みも
可能に！

※2026年1月以降ご契約の
お客様、かつスマートフォン
からの取り込みをご希望す
る際はオプション料金がか
かります



POINT 2

モバイル閲覧機能が
標準対応に！

医師の働き方改革や
在宅医療の現場にも
活かせます



POINT 3

他院からの
画像取り込みや、
CD-ROMでの
提供手順を簡略化！



POINT 4

チャット機能による
即時性の高い
サポートを導入し、
お問い合わせの
サポート体制が
強化されました！



POINT 5

画像の読み込みや
スクロールが従来より
1.5倍高速化！

MPR(多断面再構成)も
標準搭載などビューア
機能の操作性の向上
にも力を入れています

LOOKRECの魅力的なオプションで診療をサポート

魅力的なオプションもご用意。ご利用いただくことでより質の高い診療・診断をサポートします。

MWM連携

検査装置に入力する患者属性情報がMWMを通し、**電子カルテとの連携が可能**になります！インターネット環境さえあれば連携可能です。

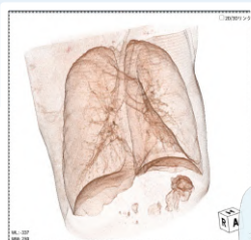
モニター1
(電子カルテ)

モニター2
(画像)



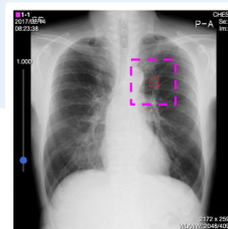
3Dビューア

特別なソフトやワークステーションがなくても動作する3Dビューア。直感的に病変や位置情報を捉えやすく、患者への説明もスムーズに！



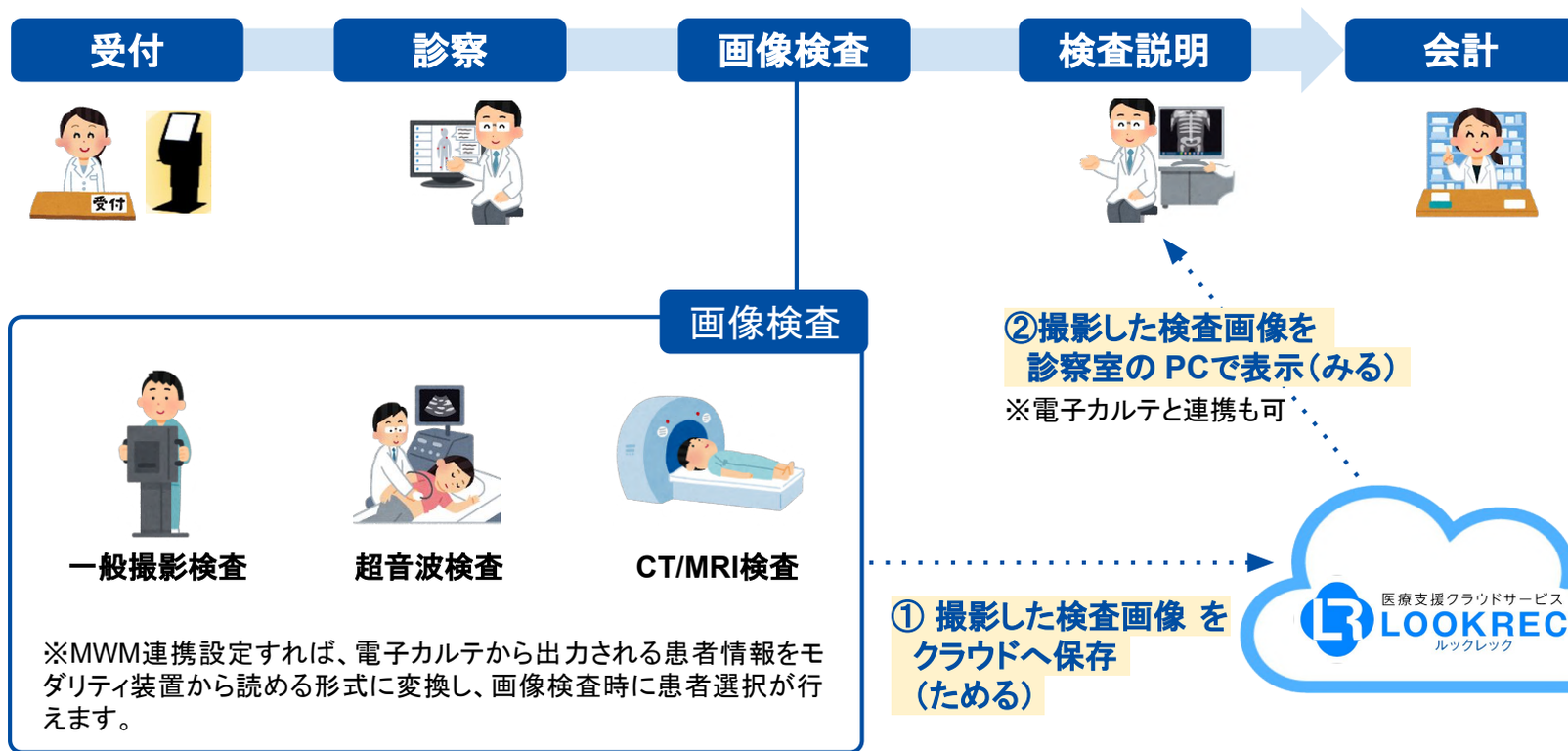
画像診断支援 AI

エルピクセル社の画像診断支援AI・EIRL Connect (Chest Nodule・Chest XR・Brain Aneurysm) が利用いただけます。見落しを防ぎ、診断の質をさらに後押しします。

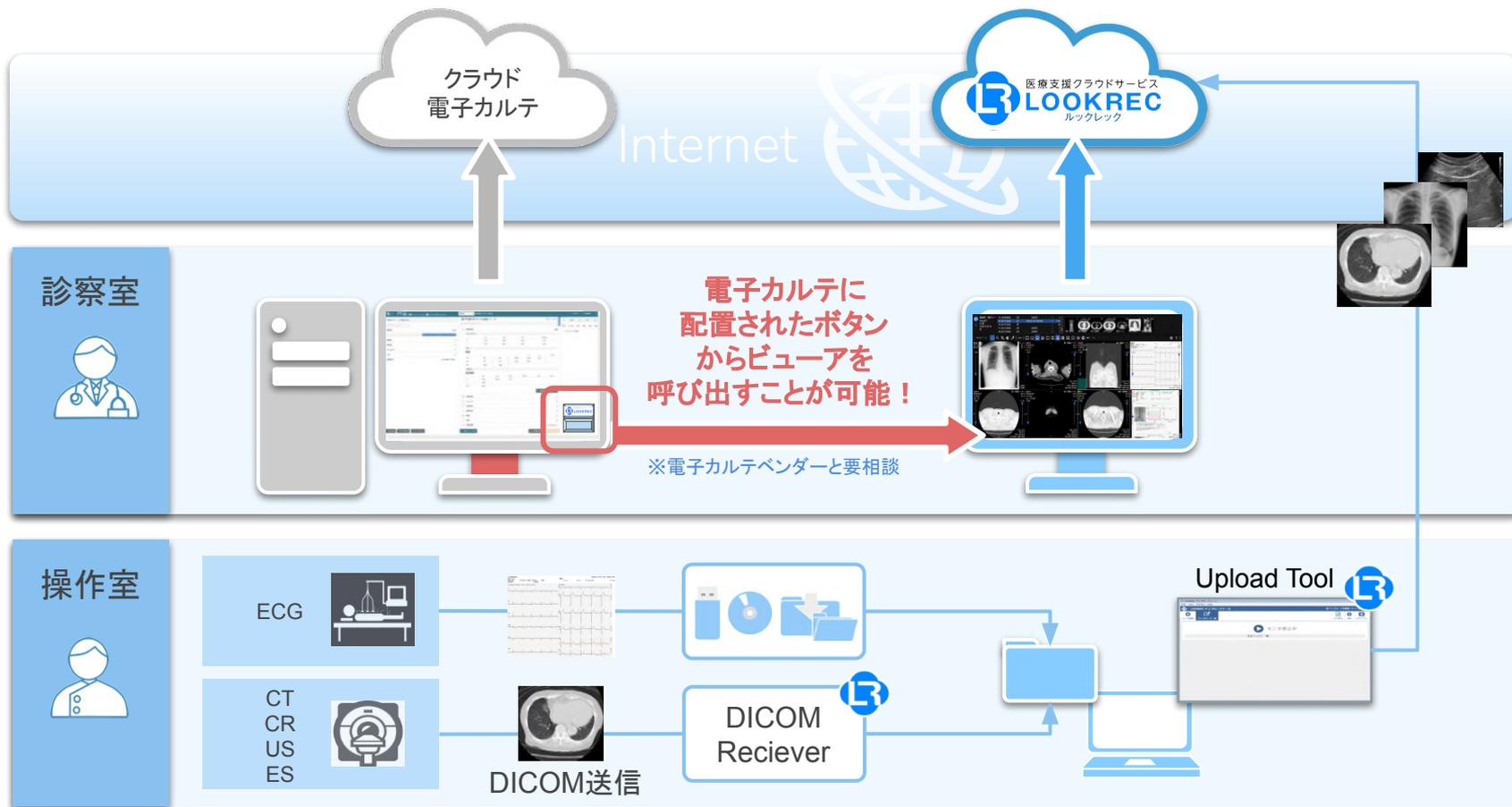


3. クラウドPACSとしてのご利用

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



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

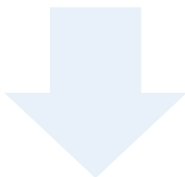
最低1つご用意ください
※複数アカウント登録も可(スタッフ種別ごと等)

3-1. 科目別の課題・導入事例

課題



- ・ MRIやCTを導入するケースが多く、PACSコストが高額になる
- ・ 画像Viewerは病院で使っていたような機能が欲しい
- ・ 診察室の端末はMacにしたい



選定理由

- 👍 MRI/CT/US+オプションで月額52,000円で画像保存容量無制限
- 👍 画像Viewerの表示速度、機能が十分。特に3DViewerが画期的
- 👍 診察室でMac端末で画像閲覧ができる
- 👍 頭部以外の専門外の画像をMNESに遠隔読影依頼できる



松戸脳神経外科 Dr's クリニック 様



◀ こちらのQRコードより詳細な内容をご確認いただけます



✓ 導入背景

開業にあたり、クラウド型電子カルテと連携して使えるクラウド型のACSを探していた

✓ 導入の決め手

完全クラウド型はエムネスだけだった。オンプレ型で全て手元で保管しているより、ダウンするリスクは少ないと思ったため

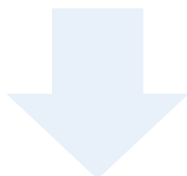
✓ 導入後の効果

病診連携での利用もとてもうまくいっている。
離れた場所でも同じ画面を共有しながら相談できてとてもいい

課題



- ・胃カメラ・大腸カメラ検査を増やしたいが画像保存コストが気になる
- ・内視鏡検査とエコー検査のレポートを残したい



選定理由



- 👍 ES/CR/USの月額39,000円で画像保存容量無制限
- 👍 内視鏡検査とエコー検査のレポート機能があり、最低限の機能だが十分

松戸常盤平おなかと胃大腸カメラと 内科のクリニック 様



◀ こちらの QRコードより詳細な内容をご確認いただけます



✓ 導入背景

クリニックを開業にあたり、クラウドの電子カルテと相性の良いクラウド型の PACSを探していて紹介された

✓ 導入の決め手

知り合いの先生から色々お話をお伺いしたり、見させてもらった時に一番使いやすいそうだった

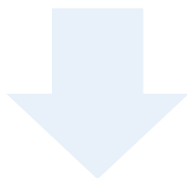
✓ 導入後の効果

院内の画像は全てLOOKRECに保存して、電子カルテから読んでいる。容量無制限でパーッと出せて満足

課題



- ・ 訪問診療先で検査画像を閲覧したい
- ・ 訪問診療に特化した電子カルテと画像を連携させたい
- ・ ポータブルレントゲンやエコーの画像を取り込みたい



選定理由

- 👍 保存容量が無制限の必要はないため1TB 月額10,000円～利用可能
- 👍 ノートPCやiPadで訪問診療先や移動中に画像閲覧ができる
- 👍 ポータブルレントゲンの画像の他、他院撮影CT/MRIの取り込みもできる



おかむらクリニック 様



◀ こちらのQRコードより詳細な内容をご確認いただけます



✓ 導入背景

患者様が増えるにつれCD-ROMが溜まっていく状態で、場所を問わずに画像確認ができればと感じていた。また、医師が徐々に増えるなか、ルールや仕組みを設ける必要性を感じていた

✓ 導入の決め手

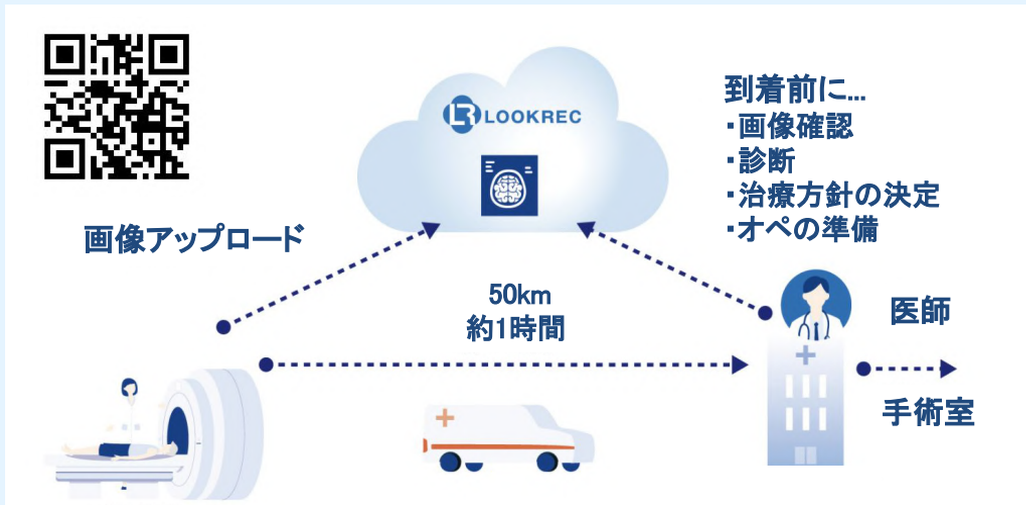
在宅医療を行っている医師から「場所を問わず画像の確認・共有ができるLOOKRECはマスト」と聞き、その良さと活用例に惹かれた

✓ 導入後の効果

訪問先で画像を即時確認でき、非常勤医師の事前準備や情報共有がスムーズに。訪問先でも画像閲覧ができ、業務効率と診療品質が向上した

その他にも広がる活用シーン！

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

医療モール内の
シームレス
な連携

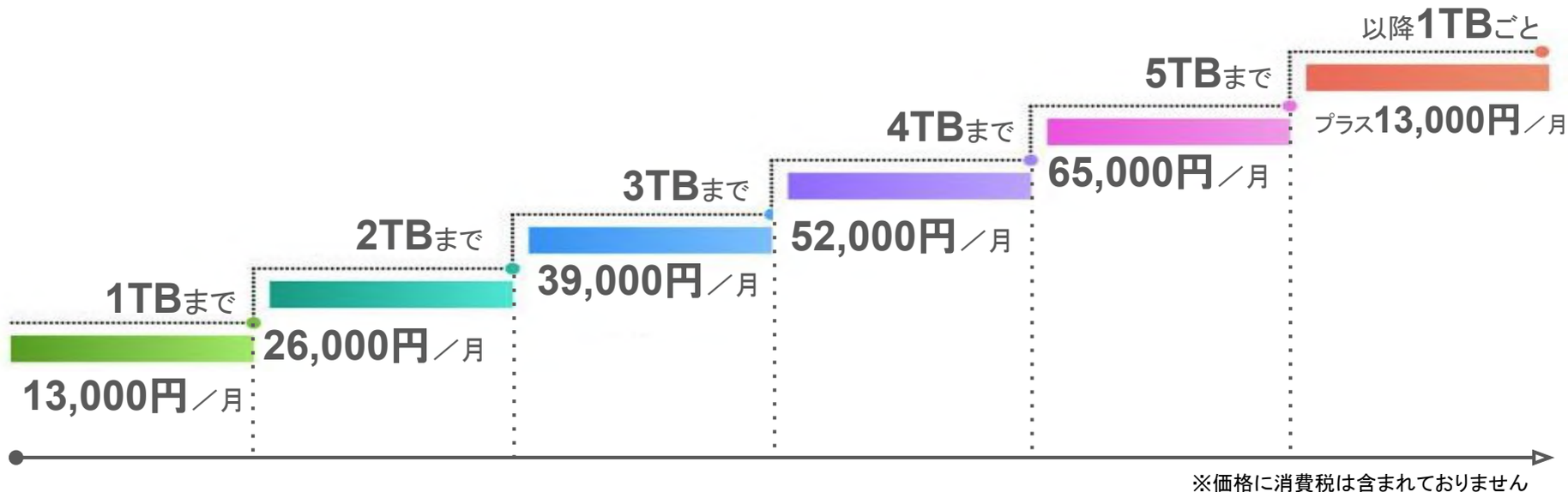


救急・
夜間休日の
診療現場にて



QRコードより **実 際** の **導**
事例をご確認いただけます

3-2. 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)



40,000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年間サービスを
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

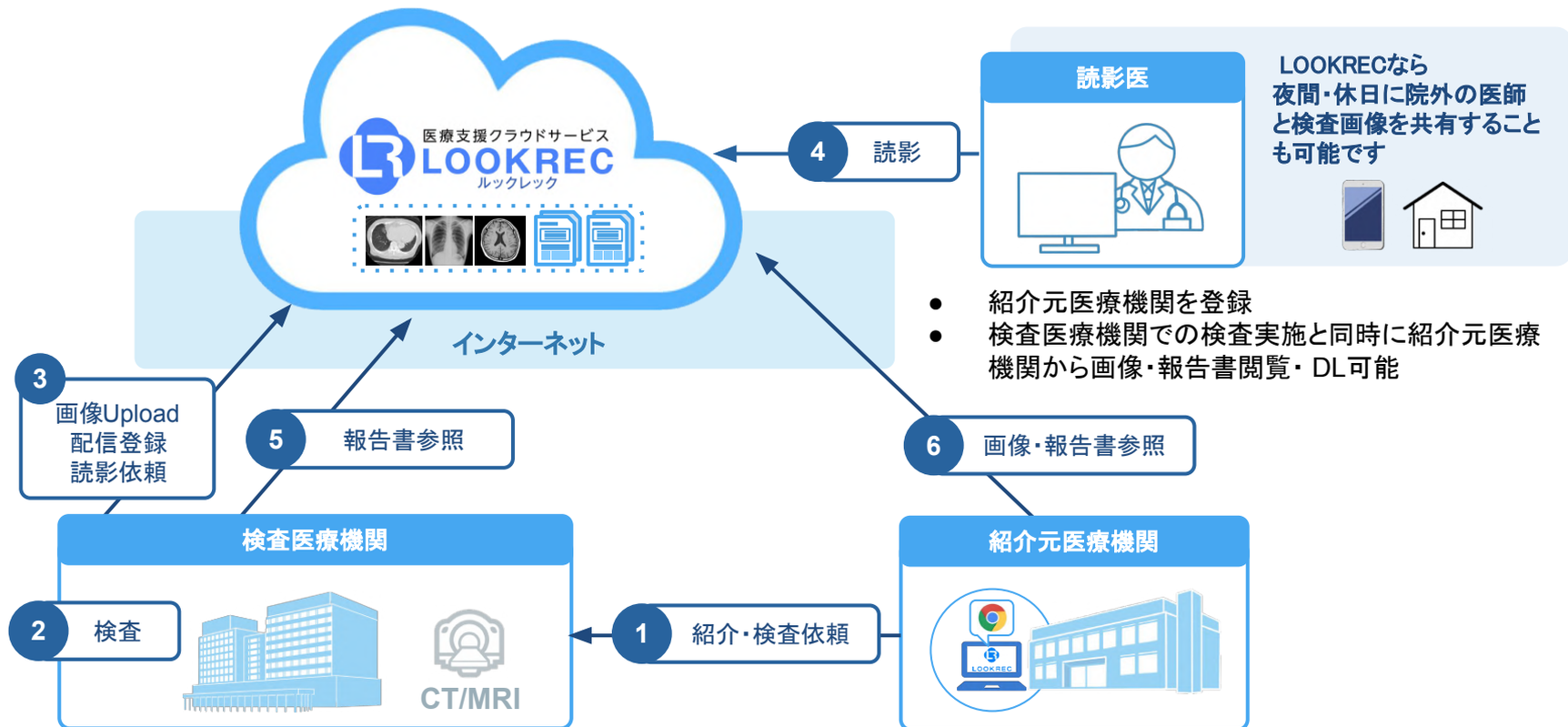
1回 300,000円

(完全リモートによる導入費用は0円)

4. その他の使い方・サービス

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。



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

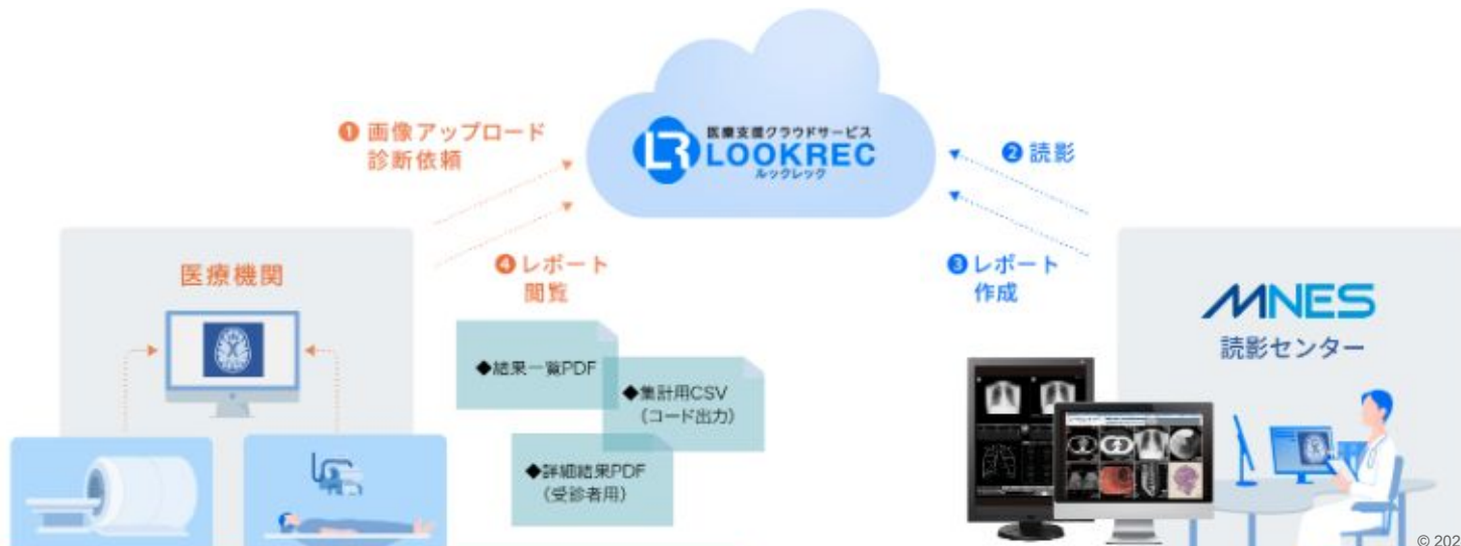
依頼から
平均2営業日で返却

(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)



低線量肺がんCT検診の遠隔画像診断にも対応

エムネスの常勤医全員が、肺がんCT検診認定機構の「肺がんCT検診認定医」資格を持つ医師で構成されたプロフェッショナル集団です。地域事情に合わせた柔軟な導入モデルを選択いただけます。



【パターンA】 遠隔読影セットプラン

対象: 読影医の確保が難しい地域、繁忙期、検診における効率性を最も重要視される施設

運用: 撮影した画像をLOOKREC経由で自動送信し読影まで一気通貫で行います。

メリット: 採用コスト、固定費0。認定医による質の高い読影をローコストで対応できます。



【パターンB】 システム単体プラン

対象: すでに読影医がおり、システムで効率化を図りたい施設。

運用: 撮影施設からLOOKRECの専用レポートで迅速に読影。画像とレポートの管理も簡単に行えます。

メリット: 既存の医療体制を強化し、作業を効率化することでスマートな検診フローを構築できます。

ハイブリッド運用も可能

「最初は読影依頼、将来的に内製化へ」「繁忙期だけエムネスの読影医に依頼」といった柔軟な使い分けも可能です

学会・症例検討会での活用

オンライン上でログインなしに簡単に共有・閲覧できるLOOKREC Conference Editionは、学会や症例検討会でも活用されています。放射線科最大の学会・JRS総会（日本医学放射線学会総会）のイメージ・インタープリテーション・セッションやハンズオンセミナーでも活用され、高い評価をいただきました。

