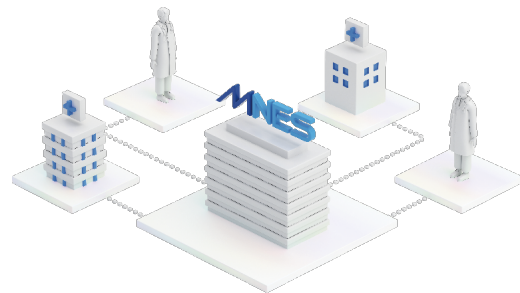


他職種連携で医療の質を上げる！

チーム医療ガイドブック

- ✓ チーム医療の重要性と必要性が増している理由
- ✓ チーム医療の課題と対策
- ✓ チーム医療を円滑に回すポイント



目次

1. チーム医療の重要性や課題
2. クラウド型 DICOM データプラットフォーム「LOOKREC」とは？
3. 「LOOKREC」の導入事例
 - 事例① チーム医療で救急搬送から手術までの時間を短縮
 - 事例② クラウド型プラットフォーム活用で地域医療連携を促進
4. 導入の流れ・サポート
5. 無料体験・お問合せ
6. 会社概要 - エムネス

チーム医療の重要性や課題

チーム医療の重要性と必要性が増している理由

医師の働き方改革が進むなか、多職種連携によるチーム医療の促進が不可欠 になっています。各専門職が協力して患者中心の医療を提供することで、医療の質向上と医療従事者の負担軽減を実現します。



医療の高度化

高い専門性が求められる現代医療では、専門家の知識や経験の集約が必要ため。



人口動態の変化

少子高齢化により医療需給が逼迫し、効率的な医療提供体制が求められているため。



包括的ケアの必要性

病気の治療だけでなく、患者の心理的・社会的側面も含めたケアが重要なため。



多職種連携の重要性

最適な医療提供のために、様々な専門職の協力が不可欠になっているため。

チーム医療のメリット

メリット

1

質の高い医療の提供が可能になる

各分野の専門家が連携することで複数の視点から診療でき、より質の高い医療が提供可能になります。

メリット

2

医療従事者の負担が軽減される

業務の分担や連携により医師や看護師など各職種の負担が軽減され、本来の専門業務に集中できます。

メリット

3

他職種間での情報共有が促進される

多職種間での情報共有が促進されることで、
患者の状態変化に迅速に対応できるとともに医療安全の向上につながります。

メリット

4

患者満足度の向上

多職種が連携して患者をケアすることで患者の安心感が高まり、満足度が向上します。



チーム医療に携わる主な職種と役割

医師

- ・診断や治療方針の決定
- ・チーム全体への適切な指示

療法師

- ・患者のリハビリ計画の立案
- ・リハビリの補助・サポート

医療ソーシャルワーカー

- ・患者家族の相談窓口
- ・入退院の調整

看護師

- ・多職種間の調整役
- ・患者家族のサポートや心身のケア



公認心理士

- ・患者家族の心理的支援
- ・心の健康のための教育・情報提供

薬剤師

- ・薬剤の適正使用を促す
- ・服薬指導や副作用予防に努める
- ・各種薬剤の管理業務

福祉師

- ・福祉サービスの紹介、案内
- ・介護サービスの提供
- ・メンタルヘルスケアなど

技師

- ・検体検査の分析
- ・新しい検査方法の開発
- ・放射線検査の撮影
- ・放射線被曝のリスク管理

and more...

チーム医療の課題と対策

課題

1

少子高齢化と医療従事者の人材不足による需給逼迫

対策 ▶▶ タスクシフト・タスクシェアの促進や、新たな職種の拡充が必要

課題

2

チーム医療に対する教育や経験が不十分

対策 ▶▶ 医学生時代からの IPE (Inter Professional Educationの略) 教育の導入が重要

課題

3

他職種連携によるコミュニケーションエラー

対策 ▶▶ チーム内での役割と責任の明確化、より密なコミュニケーションをとること

チーム医療を円滑に回すためのポイント

ポイント

1



目標を明確にする

チーム内での共通目標を設定し、進むべき方向性を共有しましょう。

ポイント

2



円滑な コミュニケーション

対面やweb会議、電子カルテのメモ機能など様々な方法で密な情報共有を。

ポイント

3



ICTツールの活用

クラウドなどのICTツールを活用し、正確かつ迅速な情報共有が可能に！

安全で効率的な情報共有のカギは「クラウド化」！

データ共有も業務効率の向上も「クラウド化」で実現！

- クラウド連携なら タイムラグがなく、リアルタイム共有 で円滑に治療を進められる
- データ共有のデジタル化により 情報の転記ミスや伝達ミスなどが減る
- CD-ROMを焼くなどの手間や時間が省けて 業務効率化 が図れる
- 郵送作業がなくなり データの紛失や焼き間違いなどの心配が無い
- クラウドなら データ保管が かさばらない



クラウド型 DICOMデータプラットフォーム 「LOOKREC」とは？

クラウド型 DICOMデータプラットフォーム「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

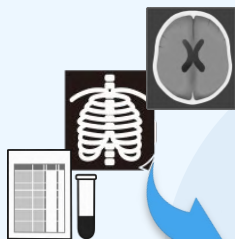
LOOKRECの基本4機能

医療機器販売名: ルックレック

医療機器認証番号: 227AGBZX00096000

ためる

- 検査画像
(DICOM:CT・MR・CR... 病理)



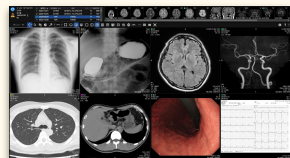
記録する

- レポートシステム
レポートデータ
(放射線・病理)
(胸部・胃部健診)



見る

- 画像ビューワ
検査データ



診療データ



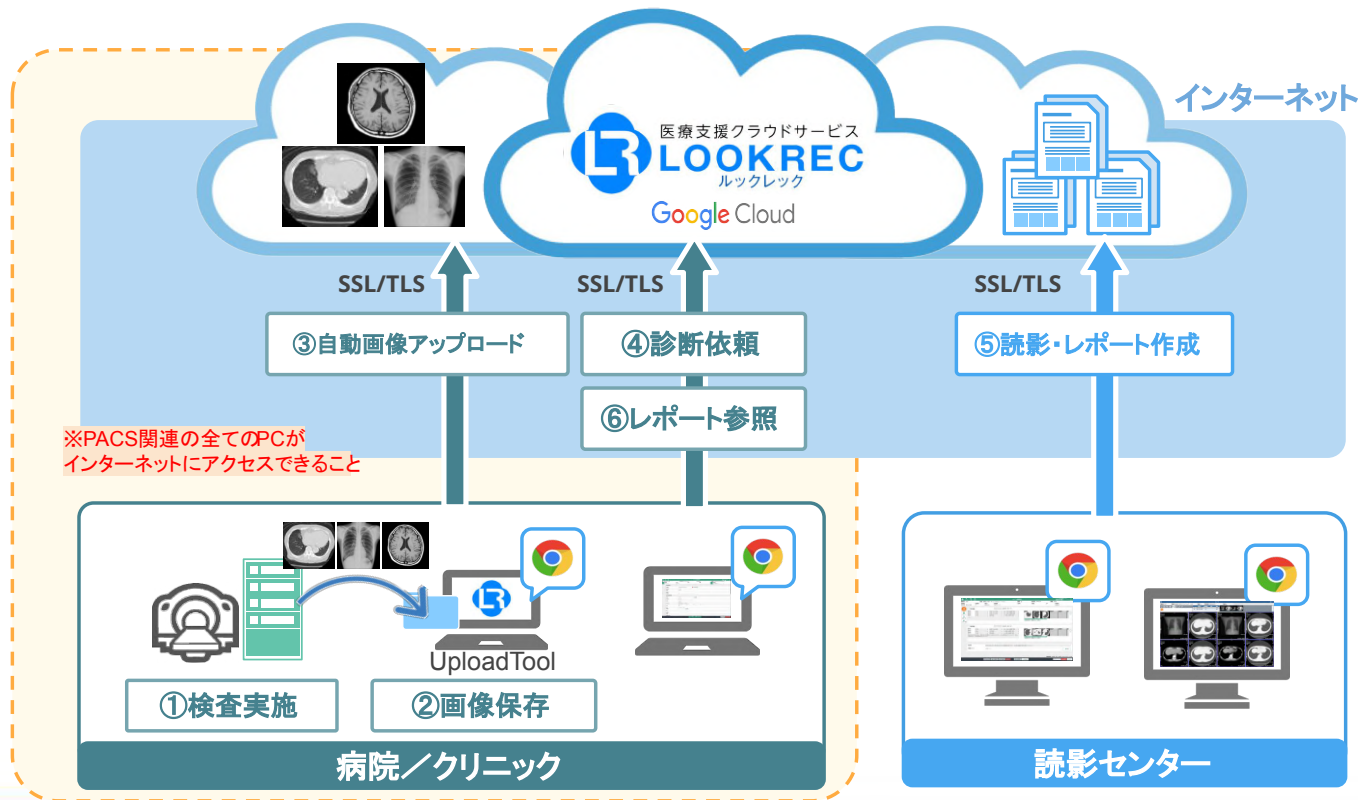
共有する

- 検査データ共有

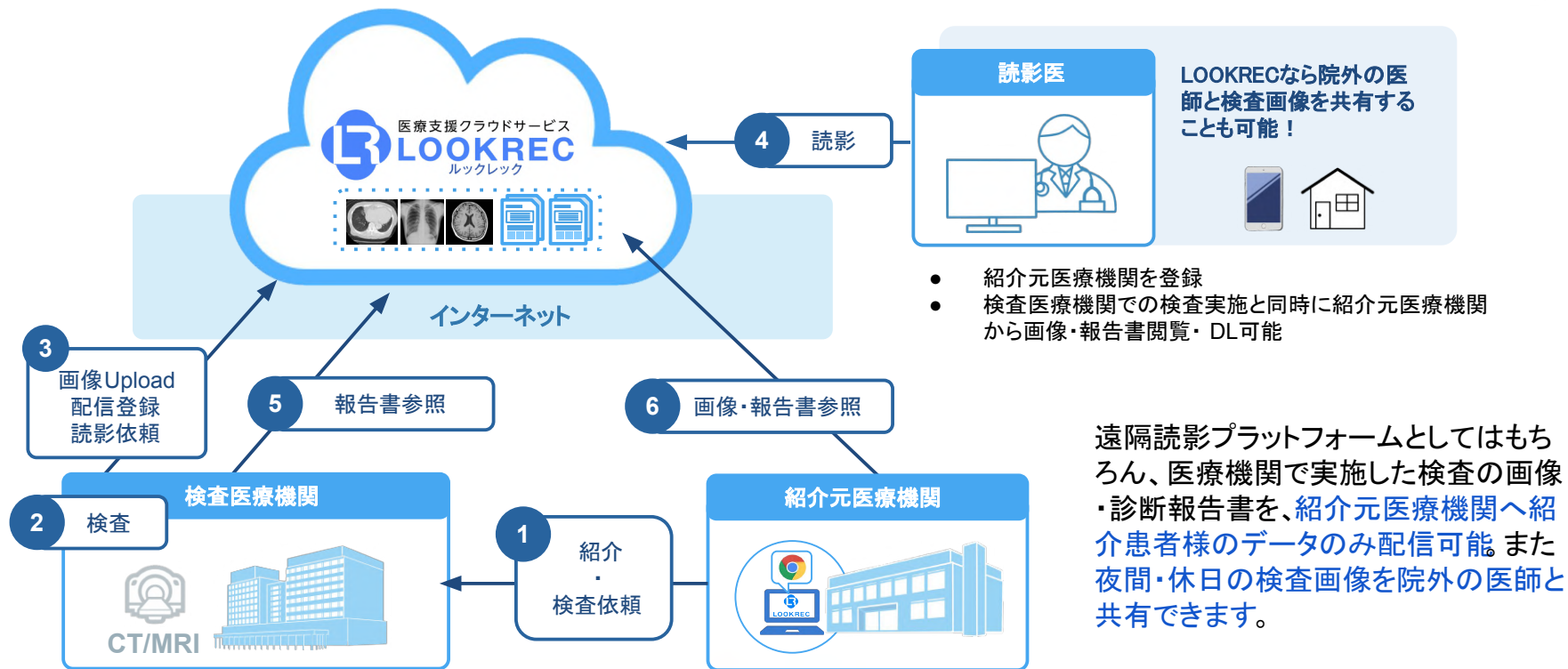
・画像配信 ・コンサル機能 ・データ連携 (AI・分析)



LOOKRECのシステムイメージ（遠隔読影での利用ケース）



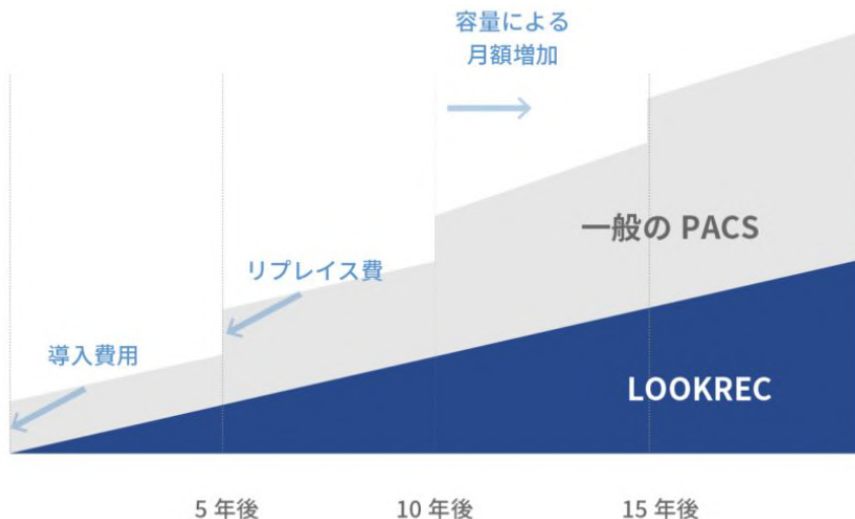
検査画像やレポート配信、夜間・休日の画像共有にも！



LOOKRECならコスト削減&運用負荷が軽減が叶う！

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



※導入時に訪問を伴う対応が必要な場合、別途費用が発生する場合がございます。

安全なデータアクセスを実現するセキュリティ

医療機器販売名：ルックレック
医療機器認証番号：227AGBZX00096000

データセンターのセキュリティ対策

- GoogleCloudPlatform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。
- GoogleCloud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。



データアクセス権限制御

- **アクセス権限があるユーザのみ**
LOOKRECへログインが可能。
- **ユーザ単位での参照／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。

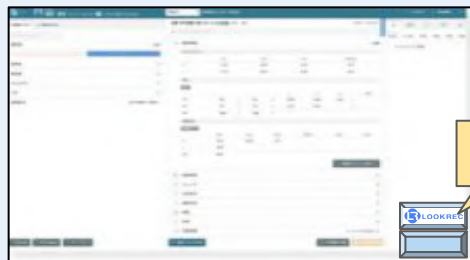
エムネスのエンジニアリング本部体制

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

LOOKREC 汎用DICOM Viewerはクラウドでもくっきり！

LOOKRECはカルテからの画像呼び出しや、ワンクリックでの過去画像比較・キー画像表示なども可能です。**3Dビューア**もオプションでご用意しています。

カルテor一覧から画像呼び出しが可能



CT

MRI

エコー

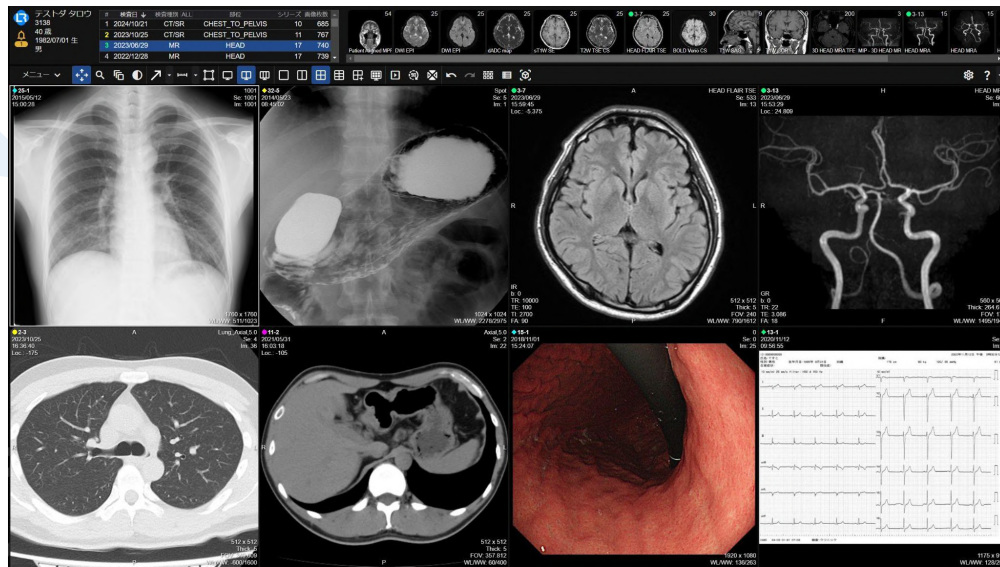
内視鏡

CR

DR

病理

その他
DICOM



LOOKREC共通オプション機能

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)



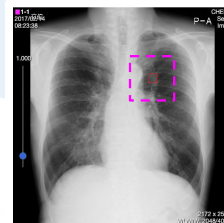
3Dビューア

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。見落としを防ぎ、診断の質をさらに後押しします。



登録施設数、どんどん増えてます！

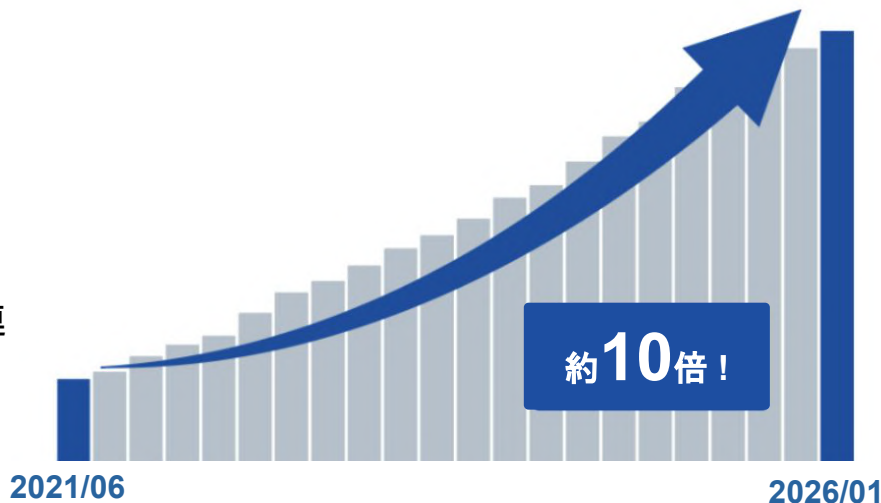
2021年から**10倍**以上に増加！

導入実績 全国で1,700施設突破

※2026年01月時点

2021年から導入施設数は約**10倍に伸び**ています。
医療DXの影響もあり**クラウドの需要はこれからも伸びていく**と思われます。

施設数が増えていくことで、病病連携や予防と治療の連携など、**他施設との連携がよりスムーズに**行えます。



クラウド型 DICOMデータプラットフォーム 「LOOKREC」の導入事例

事例① 仙台厚生病院

チーム医療で救急搬送から手術までの時間を短縮



事例① チーム医療で救急搬送から手術までの時間を短縮



仙台厚生病院 様

【専門】消化器

【業種】中核病院

【お話を伺いした方】齋藤先生

【課題】地域の病院との連携をどう図るか

こちらの QRコードからも
詳細な内容をご確認いただけます



✓ 導入背景

緊急疾患が発生した場合に円滑に紹介いただくため、治療戦略のディスカッションをスムーズに行うため

✓ 導入の決め手

LOOKRECは安価ですし簡単ですぐ使えた。画像があるからこそ分かることは非常に多い

✓ 導入後の効果

コンスタントに患者さんを紹介いただいている。病院に到着して最短40分でオペを始められるケースも

事例① チーム医療で救急搬送から手術までの時間を短縮

仙台厚生病院は循環器、呼吸器、消化器に選択・集中している中核病院。近隣地域での緊急疾患が発生した場合に円滑な紹介をすべく、LOOKRECをご活用いただいています。

画像があるからこそ分かることは非常に多い

例えば脳梗塞やくも膜下出血でも専門の先生でないと結構わからないんですよね。本当にくも膜下出血なの？ということもあります。

また、くも膜下出血なのはわかるけれど、すぐに治療が必要なのか、それともそうじゃないのか。あるいは治療戦略としてはどういうことを考えられるのかが、画像を持っていればある程度目処がつけられます。

同じようなことを循環器とか私の専門の消化器でもあるので、画像をそのまま共有してもらえると、これは診断確定で間違いないと確信を持って受け入れられる。いろいろな治療の準備ができる。これはすぐに治療が必要だとか、治療の戦略はこれというものが立てられるというメリットがあるんです。



事例① チーム医療で救急搬送から手術までの時間を短縮

■ LOOKREC導入後の効果

病院に到着して最短40分でオペを始められるケースも

高速道路を使っても石巻から仙台まで1時間くらいかかるので、その間に画像確認、診断、治療方針の決定などができることもあります。実際の救急はとてもゴタゴタしているので理想論ではありますが、**病院到着から最短40分程度でオペを行えるケースもありました。**ただ、インフォームドコンセント（手術の同意）を取る必要があるのでそれが最短だと思います。

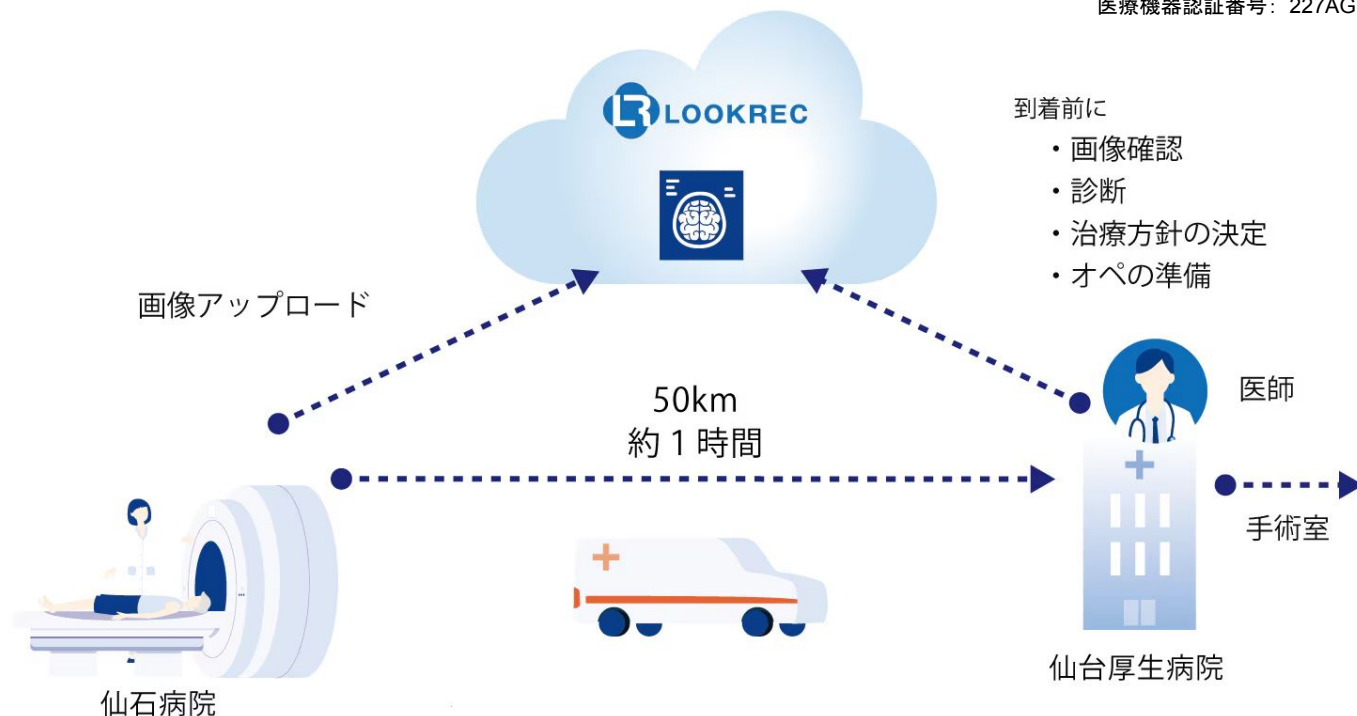
LOOKRECがないことを考えると、患者が病院に到着して、そこで他の病院で焼いてきたCD-ROMを取り込み、CTの画像を見て、その場でドクターが手術が必要が判断し、外科の先生にも判断を仰ぎ、これは手術しようとなっはじめて病棟にあがって段取りします。看護師や夜中だったらスタッフをそこから呼び出します。それを、**到着前に画像情報にアクセスすることで手術までの時間を大幅に短縮する、ということを目指してやっています。**



事例① チーム医療で救急搬送から手術までの時間を短縮

医療機器販売名：ルックレック

医療機器認証番号：227AGBZX00096000



事例① チーム医療で救急搬送から手術までの時間を短縮

救急以外でも、画像があることで治療戦略のディスカッションができる

救急だけではなく消化器内科でもよく画像のやりとりはしています。よく紹介いただくのはすい臓がんとか胆管がんとか、高度に専門的な治療が必要な疾患です。

放射線科の先生が診断した後、治療するとなったときの目線で、こういう風に内視鏡の治療ができるという次のステップの意見が画像があるとすぐに言えます。だからよく相談をいただくのが、黄疸で体が真っ黄色になってしまってCTとかの写真を共有してもらうようなケースですね。多分ここにがんがある、結石が詰まっている、ということをディスカッションします。その日のうちに来た方がいい状態なのか、スケジュールを考える余裕があるのか、ディスカッションできます。このディスカッションするのにも、画像がない状態で言葉だけで説明されても全くわからないので、画像がないならとりあえず来てくださいになってしまうんですよ。

仙台厚生病院では画像をLOOKRECで送ってもらうのが常態化していて、胆管の疾患のようだったらすぐに画像を見て、これなら待てるから来週頭の転院にする、などの判断に使ったりしています。仙台厚生病院のメインの診療科である循環器、消化器、呼吸器でLOOKRECは使っています。

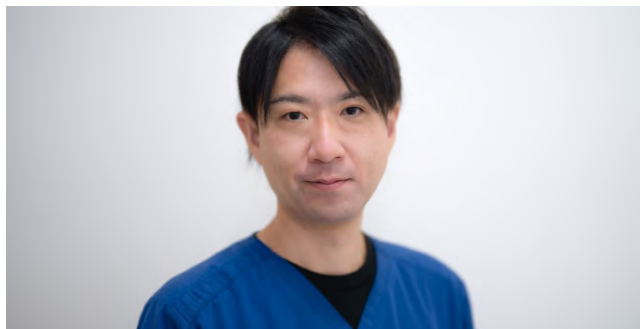


「地域医療連携というと各地域でそれぞれのネットワークを作っているようですが、導入が大変だったり、コストがかさむと聞いています。その点、LOOKRECは安価ですし、簡単ですぐ使えました。」ともお話しいただきました！

事例② 医療法人社団健心会 みなみ野循環器病院 クラウド型プラットフォーム活用で地域医療連携を促進



事例② クラウド型プラットフォーム活用で地域医療連携を促進



医療法人社団健心会 みなみ野循環器病院 様

【専門】循環器内科中心の単科病院

【お話を伺いました方】

放射線技術部長 兼 診療放射線技師長
望月 純二 様

こちらの QRコードからも
詳細な内容を
ご確認ください



✓ 導入背景

近隣クリニックや病院との画像連携をクラウドを使って、もっと手早くリアルタイムに画像連携をしたいと思っていたところ、展示会で声をかけられて

✓ 導入の決め手

Google基盤というセキュリティ面の安心感と紹介元からはお金を取らないという料金システム

✓ 導入後の効果

画像をリアルタイムに共有することで、同じ画像を見ながら相談できるようになった。近隣の先生に相談する際に出向いて頂くこともあったが、移動していただく必要がなくなった

事例② クラウド型プラットフォーム活用で地域医療連携を促進

地域のクリニックと連携し、CT患者を受け入れているみなみ野循環器病院。CD-ROMを介した画像共有ではタイムラグや手間が発生することから、クラウドでの画像共有を考えていたところOOKRECを知り、導入いただきました。

Google基盤という安心感と導入しやすい料金システムが決め手

他の会社のシステムも検討しましたが、他社の場合は地域連携の際に紹介元からお金を取る料金システムが多く、それが導入のハードルを上げてしまいます。当院でも別のシステムを紹介元として導入してほしいと言われたこともあります。その点、エムネスの場合は紹介先である当院での支払いのみでいいですし、サブスクのサービスということで導入へのハードルがとても下がりました。

また、紹介元は技師がいないところが多いため導入にあたり懸念もありましたが、使いやすさとGoogle基盤という安心感で、トラブルなく導入まで進めました。



事例② クラウド型プラットフォーム活用で地域医療連携を促進

■ 導入後の効果・満足度

画像をリアルタイムに共有することで、画像を見ながら相談できるのが大きなメリット

LOOKREC導入後は、CD-ROMを使って画像共有していたものを全てLOOKRECを使用してクラウドで共有できるようにしました。1番のメリットは、これにより画像をリアルタイムで共有し同じ画像を見ながら相談できるようになったことです。

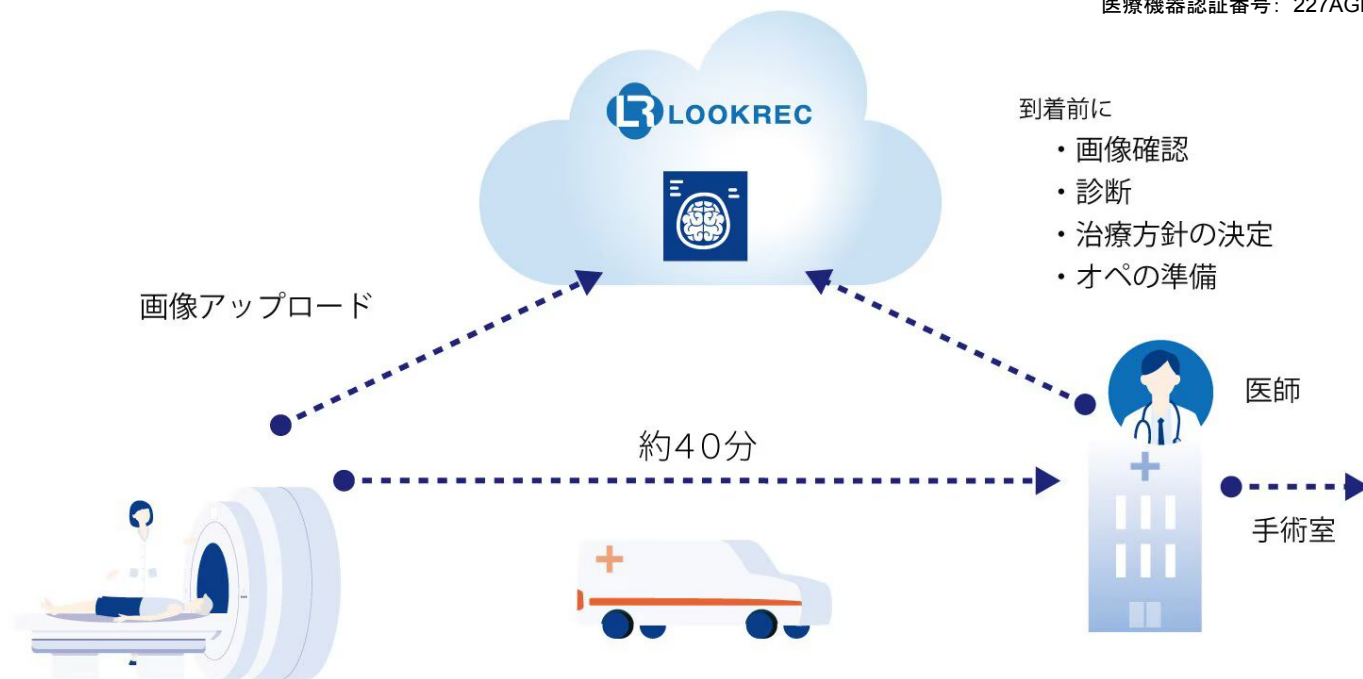
当院は循環器内科のため、カテーテル手術はできても外科手術はできません。そのため、車で40分ほどかかるところにある心臓血管外科の病院と連携しています。例えば、血管剥離の患者さんなどを救急で送る際、LOOKRECで画像を事前に連携することで、患者さんが到着する前に画像を先生が確認できている状態になっているためスムーズに治療に入れます。また、患者さんを送る前に画像を見てもらい、コンサルをお願いすることもでき、このメリットは相当あると思います。



事例② クラウド型プラットフォーム活用で地域医療連携を促進

医療機器販売名：ルックレック

医療機器認証番号：227AGBZX00096000



事例② クラウド型プラットフォーム活用で地域医療連携を促進

画像だけでなくレポートもクラウドでリアルタイムに共有が可能に

容量制限がないため、過去画像や拡大したものの追加、一般画像、エコー、カテーテルなど多くのデータをまとめて保管しておけるのもメリットだと思います。アップロードだけでなく、ダウンロードができるのもいいですね。

もちろん、CDに焼くという手間もなくなりましたし、レポートの共有も後日かFAXだったものが、PDF化したものをLOOKRECにアップロードするだけで共有できるようになりました。

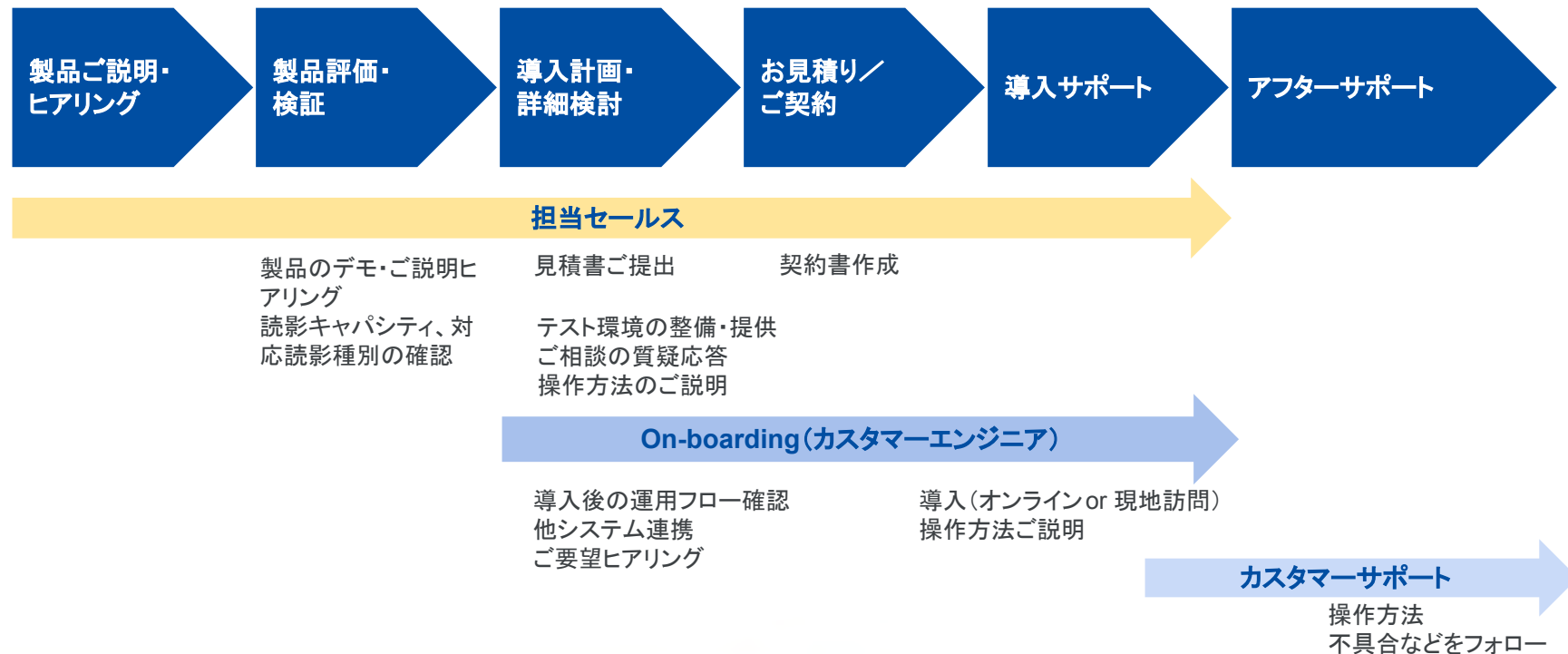
ログイン情報が取れるのでセキュリティ面でも安心で、当院の先生も院長の反応も良好です。コンサル機能を使え、呼吸器の先生に来ていただかなくても画像共有できるようになった点も良かったです。

「サブスク(導入費用がかからない)のでできるのでやってみて嫌なら辞めたらいいですしCD-ROMで画像をやり取りしている施設にはLOOKRECをまず試してもらいたいです。」とお話いただきました。



導入の流れ・サポート

導入の流れ ～Customer Engagement Process～



導入後のサポート

ヘルプページ



導入後に、**改めて操作方法が知りたくなる**ことも。簡単な操作方法についてはヘルプページをご用意しております。

サポートチーム



細かな疑問や不具合については、管理画面から専任のサポートチームへお問い合わせ頂けます。

ウェビナー



参加自由のオンラインセミナーにて、新機能追加時の操作方法や**読影時のよくある課題**を解説します。

お役立ち情報配信



経験豊富な放射線診断専門医や放射線技師による**ライフハック**やセキュリティ対策など様々なテーマでお届けします。

無料体験・お問合せ

お気軽にお問い合わせください



まずは無料でお試し

こちらの[トライアルお申込みフォーム](#)より、必要事項をご記入後送信ください。
LOOKRECのお試しアカウントが発行され 1ヶ月間、無料でお試しいただけます。



お問い合わせ

詳しいお見積もりや、ご利用条件などお気軽にお問い合わせください。
担当者より折り返しご連絡させていただきます。

メール: marketing@mnes.org

会社概要 - エムネス

ミッション&事業紹介

MISSION

身体状況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

Medical

遠隔画像診断 グループ

放射線診断専門医 常勤約10名
その他専門医 非常勤医約70名

北村 直幸

1993年広島大学医学部卒業、
放射線診断専門医。
2000年に遠隔画像診断センター
「エムネス」設立、
「霞クリニック」院長を兼務。



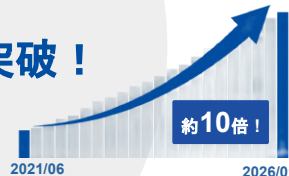
Technology

医療支援 クラウドサービス



導入施設数 ※2026年01月現在

1,700件突破!



阿部 伸一

Google のクラウド事業において
日本法人の代表を9年間
務めたのち2020年4月に
エムネスの代表取締役役に就任。

会社概要

MNES エムネス 25th

会社名 株式会社エムネス

所在地 広島オフィス(本店所在地) / 広島画像診断センター
〒734-0023 広島県広島市南区東雲本町 1-2-27

東京オフィス
〒105-7508 東京都港区海岸 1-7-1 東京ポートシティ竹芝オフィスタワー 8F

設立 2000年10月10日

代表者名 代表取締役社長 阿部 伸一

事業内容 医療支援クラウドサービス「LOOKREC」
独立放射線科医/独立病理医開業支援
遠隔画像診断サービス、遠隔病理診断サービス
車載CT装置レンタル
CT/MRI撮影技術指導、医用画像機器導入コンサルティング
医療機器販売/貸与

