



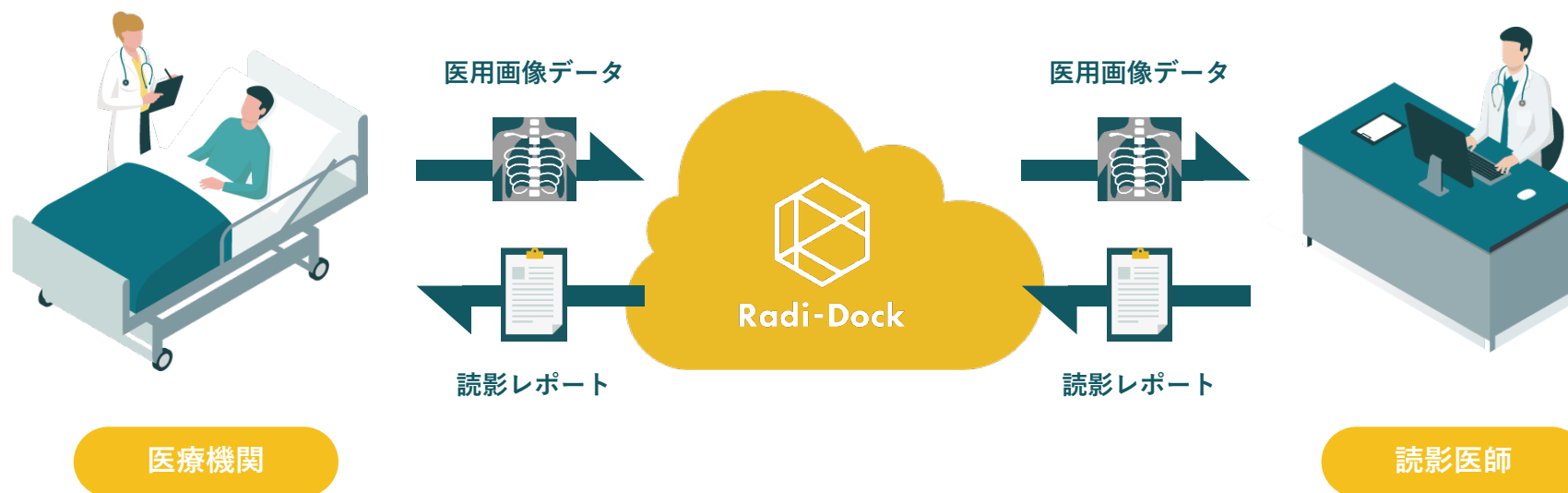
YKR MEDICAL LABO Co., Ltd.

医療機関向け遠隔画像診断支援サービス

# 読影医とつながる 遠隔読影プラットフォーム



## 遠隔読影を通して医療機関様をサポートします



遠隔画像診断支援サービス「Radi-Dock」(ラジドク)

を用いて医療機関と読影医師をつなぎ貴院の先生方を強力にフォロー致します。

健診に特化したレポート・幅広いモダリティが最大の魅力です。

01 幅広いモダリティ・検査に対応

02 読影医師と強固に連携

03 便利な依頼機能が充実





各科を網羅した専任医師が所属。  
豊富なバリエーションの検査に対応しています。


### 読影可能検査


- 胸部CR
- 胃部RF
- 超音波US
- 心電図
- 眼底OT
- 内視鏡ES
- CT/MRI
- 肺がんCT
- 脳ドックMRI
- じん肺CR
- DWIBS
- PET-CT
- MMG


### 所属医師


- 
放射線科


画像診断全般 ※各種専門領域に沿って対応
- 
呼吸器内科

胸部検診画像
- 
消化器内科

胃部検診画像/内視鏡画像/腹部超音波画像
- 
内分泌内科

甲状腺超音波画像
- 
神経内科

脳波
- 
眼科

眼底画像/OCT
- 
循環器内科

心臓超音波画像/心電図 ※循環器専門医取得済

## 安心の医療機関担当医制



当サービスは医療機関担当医制を採用。専属の読影医師がパートナーとして医療現場を支えます。読影医師は放射線科医師をはじめ、各種専門領域の検査に対応できる幅広い診療科医師で構成。医療機関で行われる多様な検査にお応えし1枚1枚丁寧に診断します。顧問医による各読影医へのフィードバックを行っており医師による管理体制を構築しています。

医療機関と読影医師との関係を深め、  
所見内容のバラつきを防ぎます。



### 束依頼機能

複数の検査をまとめて依頼することが可能です。検診依頼の際などに便利です。



### 院内部位 所見マスタ

事前に複数のマスタを登録しておくことで、依頼時に振り分けることが可能です。



### ダブル読影依頼機能

検診依頼の際はブラインド/オーバーのいずれかを選択します。



### JPEG-DICOM 変換機能

眼底画像や心電図画像も変換して送信することが可能です。



### マッチング済ID 抽出機能

日付+フィルム番号等、登録時にIDを指定することで、指定桁数を抽出可能です。



### 指定ファイル 出力機能

CSV/XML形式で結果報告書を出力。帳票の出力も可能です。



### 重要所見 通知機能

重要所見を読影医が見つけた場合、指定アドレスにメール通知します。



### 再読影・至急読影

必要に応じて無償で対応いたします。※疑義照会に限り再読影可能  
※至急読影は有償となる場合がございます

## 基本サービス

- 受付時間 24時間受付 ※日曜・祝日を除く
- スタッフ対応時間 9:00～17:00 ※土曜・日曜・祝日を除く
- 読影納期 翌3営業日



Radi-Dock

## 医療機関と読影医師を“つなぐ” 遠隔読影プラットフォーム

### シームレスで セキュアな読影環境

既存システムとの連携もでき、スムーズに導入が可能。強固なセキュリティで安心してご利用いただけます。

### 読影依頼機能と 運用支援に特化

医療機関様のサポートを目的とし、遠隔読影に特化したシステムなので、主治医の先生方を強気にサポートします。

### 国内どこからでも アクセス可能

データセンターはOracle社のOracle Cloud Infrastructure上に構築。国内どこからでもアクセスできます。

### 月額基本料金

税別 **25,000** 円/月

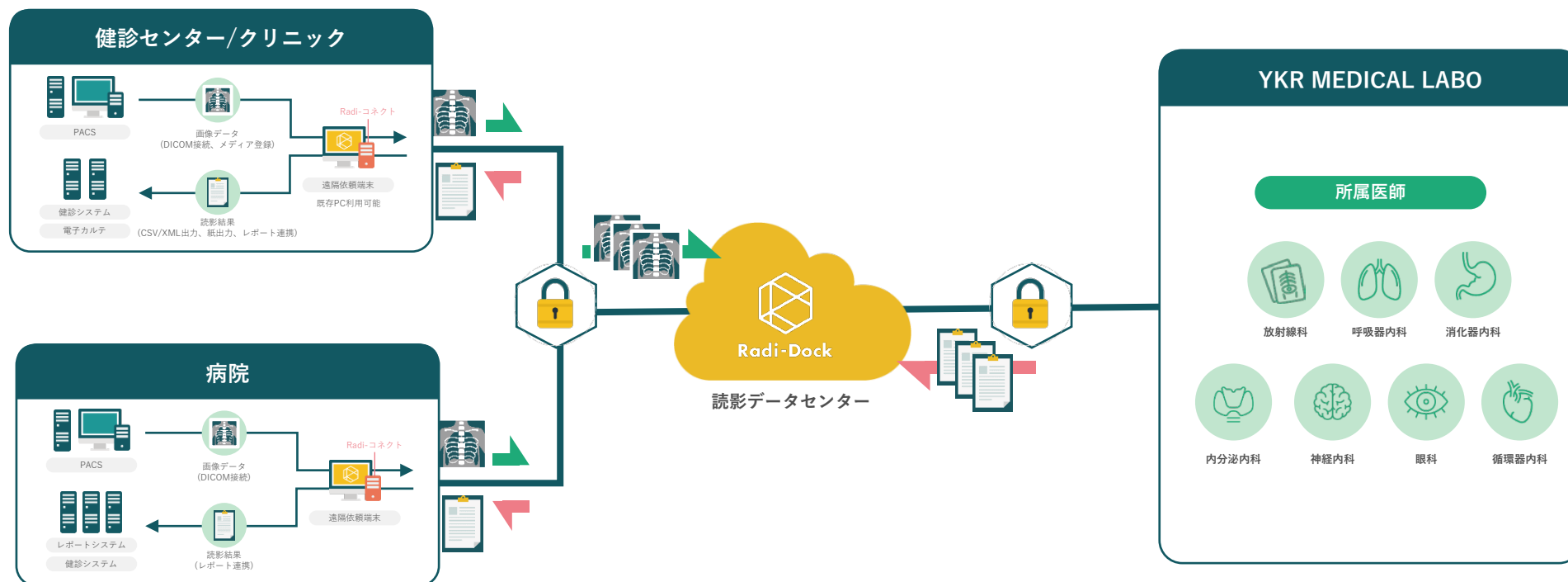
※追加オプション有

### セキュリティ

VPN接続  
暗号化・匿名化

### 独自開発

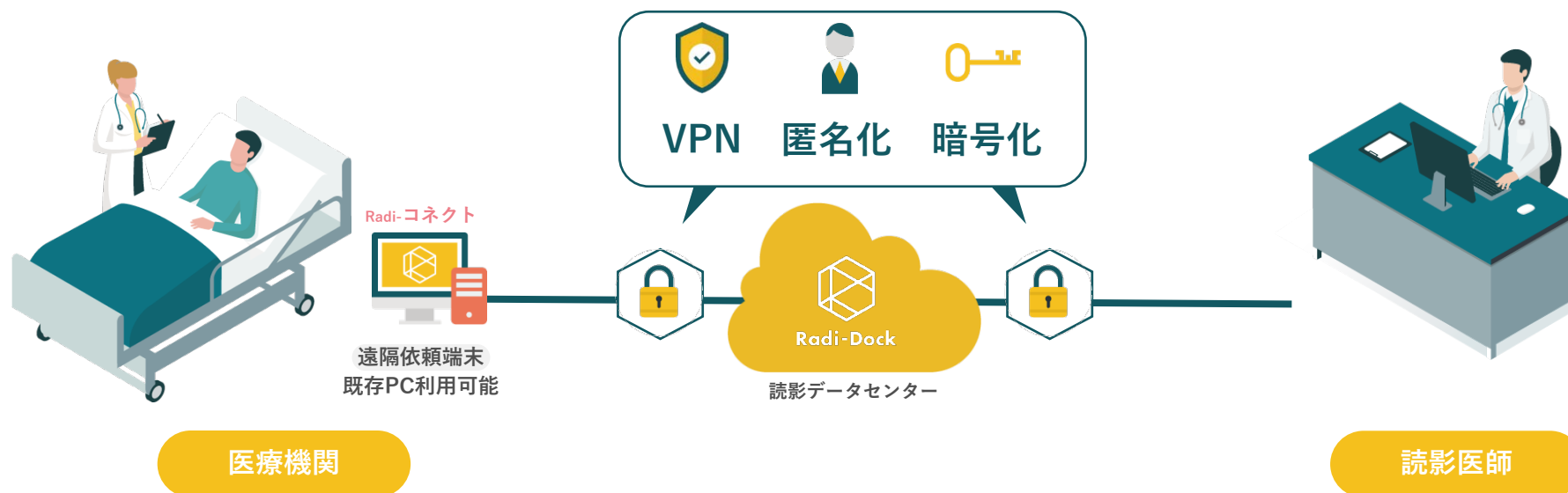
検診業務に特化



- STEP1** 依頼したい画像を 遠隔依頼端末 からクラウドデータセンターにアップロード
- STEP2** 読影医師はクラウドデータセンターにログインし、読影を実施
- STEP3** 読影完了後 遠隔依頼端末 へ読影レポートを返却

**Radi-Dock**  
の使い方





- ✓ 読影データセンターは、Oracle社（Oracle Cloud Infrastructure）上に構築  
※データセンターは日本国内に配置
- ✓ 遠隔依頼端末-Radi-Dock間、および、Radi-Dock-読影医間をVPN構築し通信
- ✓ VPN通信にはIPSEC（Security Architecture for Internet Protocol）プロトコルを使用  
※IPSECとは：暗号化によってパケットの秘匿や改ざん検知を実現するプロトコルのこと。  
IPsecでデータを暗号化することで、万一、通信内容を盗聴された場合でも内容の閲覧ができなくなります。  
主にインターネットVPNを構築する際、セキュリティリスクを抑え、安全性を担保するためのプロトコルとして広く利用されています。
- ✓ 依頼時にDICOM画像から特定個人情報（氏名・生年月日）を削除し匿名化

## 弊社では万が一のトラブルに備え、 事業者向け損害賠償保険に加入しております。

ATS（一般社団法人 遠隔画像診断サービス連合会）

### 遠隔画像診断専門賠償責任保険

#### 特徴 1

医療事故の原因が読影レポートにあったとし、遠隔画像事業者が損害賠償請求や求償を受けた場合に、法律上の賠償責任および訴訟費用などを補償します。

#### 特徴 2

事業者が契約する読影医師は包括的に被保険者区分に入っており、別途、個別に医師賠償保険契約を手配する必要はありません。また年間を通じて契約医師の増減は通知不要なため、管理業務は削減されます。

#### 特徴 3

遠隔画像ネットワークに起因するシステム事故および個人情報漏えい事故について第三者への賠償責任を補償します。

#### 特徴 4

ネットワーク事故により、レポートデータが消失してしまった場合、再作成費用を補償します。

医師特約条項	対人賠償補てん限度額	1事故	1億円
		1年間	3億円
医療施設特約条項	対人賠償補てん限度額	1名	1億円
		1事故	2億円
	対物賠償補てん限度額	1事故	1,000万円
	自己負担額(対人・対物)	1事故	なし
勤務医包括特約条項	対人賠償	1事故	1億円
		1年間	3億円
情報メディア条項	保険金額(補償額)		300万円
	自己負担額		2万円
サイバー保険	第三者賠償てん補限度額	1事故/期間中	1億円
	自己負担額		なし
	費用	てん補限度額	5,000万円
	自己負担額		なし

高機能・高セキュリティ・明瞭な料金体系

使いやすさと安心にこだわった  
医療機関様に寄り添ったサービスを提供します

	YKRメディカルラボ	A社	B社
システム	グループ開発保有システム Radi-Dock	自社開発	他社既成システム
データセンター	Oracle Cloud Infrastructure	大手データセンター	オンプレサーバー
VPN	○	×	×
読影医師	固定制	ランダム	ランダム
束依頼	◎	○	×
超音波/眼底	◎	△ 眼底のみ	×
コード読影	◎ 複数可	○ 単一	○ 単一
月額基本	<b>25,000</b> 円固定 ※追加オプション有	依頼装置数による	固定



## Q1

### 契約はどのような体系になりますか？

当サービスの導入にあたって、2つのサービス申込が必要です。

- ①読影サービス申込（YKR medical labo株式会社）
- ②Radi-Dockシステム申込（長野テクトロン社）

## Q2

### 診療科は指定できますか？

はい、診療科の指定等、柔軟に対応いたします。

ただし、担当する医師のスケジュールによってはお応えできない場合がございますのでご了承ください。

## Q3

### 指定する用紙での読影や、 郵送での読影はできますか？

どちらも対応可能です。

ただし、ご返却にお時間がかかることをご了承ください。

## Q4

### 至急読影は依頼できますか？

読影のご依頼から読影レポートの返却までは通常3営業日とさせていただきますが、お急ぎの場合に限り早期返却を無償で承っております。

ただし、確約はできませんのでご了承ください。



## Q5

### 再読影や過去比較読影は可能ですか？

どちらも対応可能です。

追加料金は原則発生いたしません。

※疑義照会に限り再読影可能

## Q6

### CT/MRI画像に部位スライスの課金がありますか？

弊社では部位スライスの課金を設けておりません。

一方で不用意な多スライス画像依頼に関しましてはお断りをさせていただくケースがございます。何卒ご了承ください。

## Q7

### 院内PCを流用することは可能ですか？

可能です。

VPN回線を敷設し弊社事務所にクライアント端末を配置して対応いたします。それに伴って発生する費用に関しましては医療機関様にて負担ください。

## Q8

### 依頼件数の上限下限はありますか？

特に制限を設けておりません。

安心してご依頼ください。



会社名	YKR medical labo 株式会社
設立	1973年 1月 5日
代表取締役	柳澤 由英
所在地	本社： 愛知県名古屋市中区栄1丁目14番15号 RSビル4階 TEL：03-4565-0133 FAX：052-766-7026 営業所： 神奈川県横浜市港北区新横浜3丁目7番7号 新横浜アリーナ通りビル4階 TEL：050-5526-8565

## 企業理念

## 新たな遠隔読影領域を創出する



**Y Yield**  
**K Keep**  
**R Right**

産出  
継続  
正しい

医療機関と医師の診断プラットフォームを作る  
医療機関との良好な関係を築き続ける  
正確なレポート、明確な対応を提供する



## まずはお気軽にお問合せください

---

サービス詳細のご説明、導入のご検討、お見積りのご希望など、  
お問合せを心よりお待ちしております。



<http://ykr-medical.jp/>



[sales@ykr-medical.jp](mailto:sales@ykr-medical.jp)



050-5526-8565