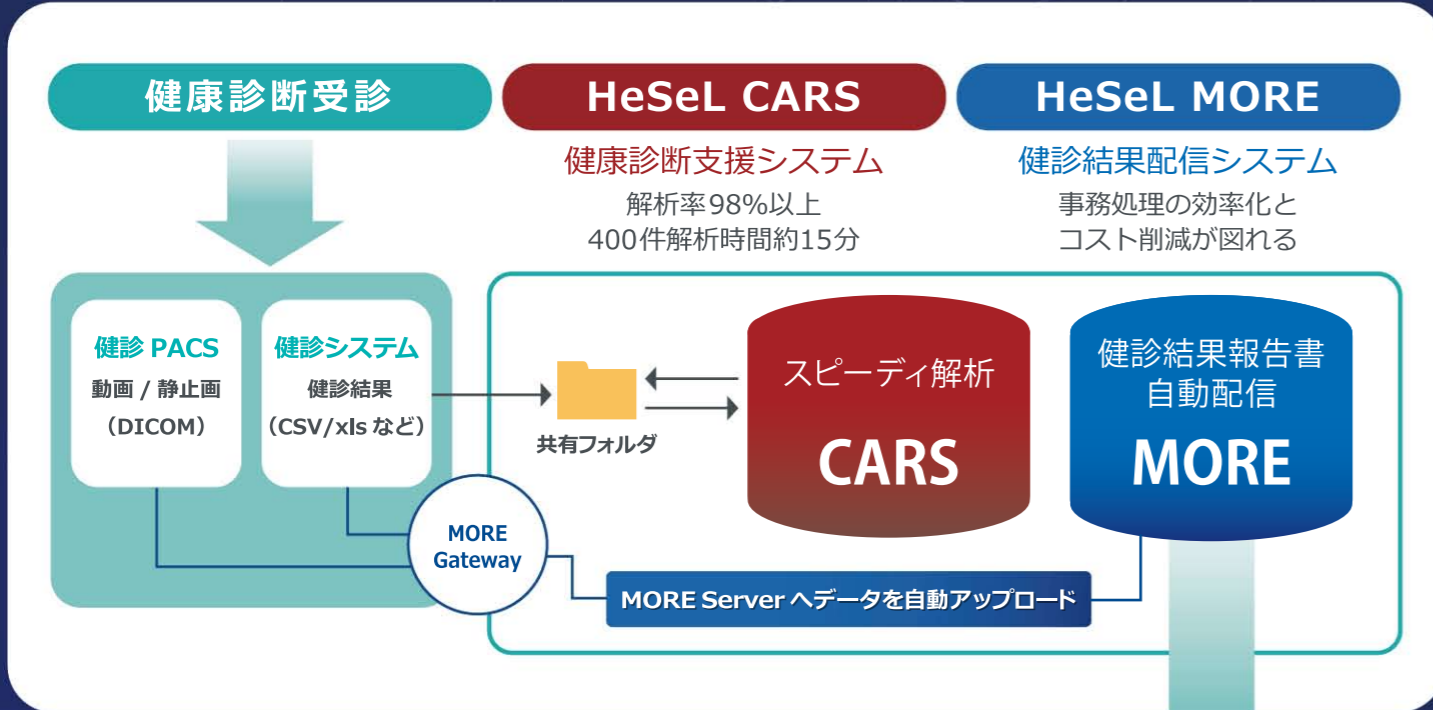


# 健診データ解析から自動配信までのフロー



**ログイン不要・万全なセキュリティ対策**  
本人に健診結果報告書を配信後は自動削除  
データ漏洩のリスクを根本的に遮断

HeSeL MORE から  
通知 / 配信

## 無料 HeSeLアプリ

受診者のスマートフォンで  
健診結果報告書を受け取る

**いつでもどこでも  
確認できる**

※DICOM医療データであるため、  
転院の際、再撮影の必要がなくなるとともに  
2ndオピニオンなどでの再利用が実現できます。



### HeSeLアプリダウンロード

※「Playストア」や「App Store」のQRコードを  
スキャンしてダウンロードしてください



■ 開発元  
株式会社HeSeL  
〒104-0032 東京都中央区八丁堀 1-11-3 ディアレスト東京8F  
TEL: 03-3553-1201 FAX: 03-3555-5122  
URL: <https://hesel.jp>

### ■お問い合わせ先

■「HeSeL」は株式会社HeSeLの登録商標です。

**HeSeL** Healthy & Sensible Life

独自の人工知能アルゴリズムを利用し検査データを自動解析、  
健診結果報告書を受診者のスマートフォンへ自動配信

# CARS and MORE

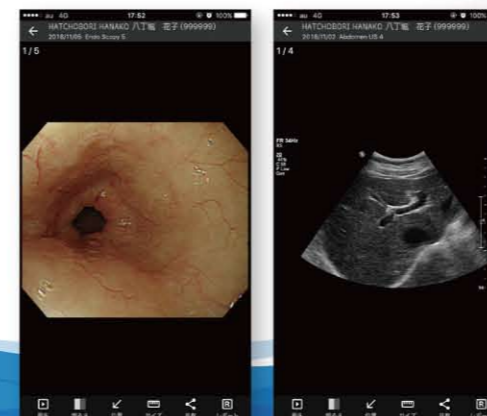
Computer Assisted Reporting Support

Mobile Report



健康診断後、  
報告書とともに  
検査画像が自動配信

※「HeSeL アプリ」を事前にダウンロードしてください。



# 健診システムとのI/Fを通じ大量の健診データをあっという間に自動解析 健診結果報告書を受診者のスマートフォンに自動配信

## HeSeL CARS 健診結果解析サポートシステム

現役の健診センタードクターの所見をコード解析、独自のアルゴリズムを利用した健診結果解析サポートシステム

### 医師の業務時間短縮



### 自動解析結果

♠CPK数値が基準値より高動などで筋細胞の過労の察を要します。  
♠LDH(乳酸脱水素酵素)

### 従来の健診所見



### 患者目線での説明文を提供

受診者のために健診判定結果を詳しく解説。

## HeSeL MORE 健診結果配信システム

健診結果報告書を受診者のスマートフォンへ事務処理の効率化とコスト削減が図れる健診結果配信システム

※検査画像 DICOM、HL7-CDA、MPEG4、PDF、JPEG に対応



健診結果報告書は本人のスマートフォンへ配信データは配信後、自動削除

通知後、「診療記録」を上部にスライドし、データを確認

### ログイン不要・万全なセキュリティ対策

クラウドサービスでないため、受診者はログイン不要で健診施設のサーバーへ接続する必要がありません。また、本人に健診結果報告書を配信後は自動削除する設計になっており、データ漏洩のリスクを根本的に遮断します。

## 施設側のメリット CARSプログラムの4大特長

### 1 検査データを瞬時に解析

解析対象検査の選択件数は無制限。  
400件の解析にかかる時間は約15分、あっという間に解析結果を表示します。

### 2 解析率98%以上

独自のアルゴリズム機能搭載により、血液、尿、生体検査データを約98%以上の精度で自動解析できることにより医師の判定時間が大きく短縮されます。

### 3 健診データを総合的に分析

血液、尿、検査画像読影所見、生体検査(肺機能、心電図、身体成分など)を総合的に分析。

### 4 判定コード、所見のカスタマイズ可能

【OPTION】健診施設独特の所見にてカスタマイズ可能です。健診施設希望の判定コードを追加または健診施設固有の所見にカスタマイズも可能。

## 施設側のメリット MORE導入後のメリット 受診者側のメリット

### 1 業務効率アップ! 経費削減!

健診結果の紙出力から郵送準備など手間がなくなり郵便書留料や事務作業の件費を削減できます。

### 2 ヒューマンエラー回避

手作業による報告書の誤送などの人的ミスの恐れがなくなります。

### 3 顧客の囲い込みが可能

一度登録された受診者には、健診の案内等を定期的にスマートフォンへ送信できます。

### 1 結果報告到着期間の短縮

健診結果が出た時点でスマートフォンの「HeSeLアプリ」へ配信されるため、封入作業から郵送までの時間が省けます。

### 2 報告書と画像を統合管理、情報一元化

健診報告書(PDF)と医療画像(DICOM)の統合管理や、他施設、家族、過去の検査データまで一括管理が可能。

### 3 いつでもどこでも閲覧可能

データは受信後、スマートフォンに蓄積されますのでネット環境がなくても確認閲覧ができます。