

健診データ解析から自動配信までのフロー



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



■ 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>

■ 「HeSeL」は株式会社HeSeLの登録商標です。

健診システムとのI/Fを通じ大量の健診データをあつ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

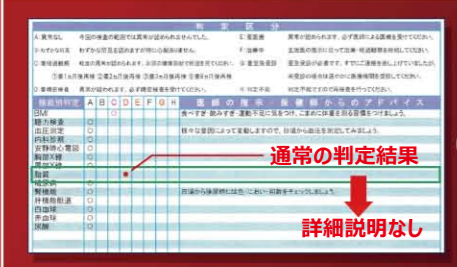
健診結果解析サポートシステム

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



従来の健診所見



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よ察を要します。

LDH(乳酸脱水素酵素)

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。

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、あつという間に
解析結果を表示します。

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。

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。

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。

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

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