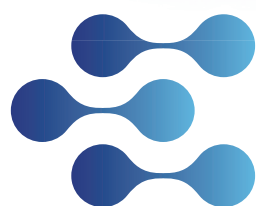


医療データに関すること、すべてお任せください！



CLISTA!

病院情報の「見える化」を
実現いたします

医療 DWH / Clinical Intelligence

自由自在に統計&分析

病院内のあらゆるシステムと接続することで、これまで多大な時間をかけて作成しなければならなかった統計資料も、すばやく簡単に、自在に出力できます。

操作は簡単

テンプレートとして保存を行うことで、必要な統計情報を既存のテンプレートから簡単につくりかえることができ、統計を自由に作成できます。もちろんはじめから自分で作成も可能です。

職種別活用事例

対象職種

事例



経営層

- ◆ 看護必要度シミュレーション
- ◆ 診療材料費分析
- ◆ クリニカルパスのバリエーションの原因調査

など



医師

- ◆ 症例検索、研究への活用
- ◆ 定期診療の実施漏れ防止
- ◆ 周術期管理

- ◆ カンファレンス用患者一覧の抽出
- ◆ 手術台帳の検索

など



薬剤師

- ◆ 抗菌薬の多剤併用患者一覧の抽出
- ◆ 特定の薬剤使用患者一覧の抽出

など



医事課
情報管理室

- ◆ 算定漏れ防止
- ◆ カルテ監査
- ◆ 紙カルテの所在管理

- ◆ 加算漏れ防止
- ◆ 入院患者一覧
- ◆ 退院サマリ作成状況の検証

など



看護師

- ◆ 転倒転落率の抑制
- ◆ 空床管理、ベッドコントロール
- ◆ DiNQL 比較評価
- ◆ QI の出力時間の短縮

- ◆ 看護必要度の割合一覧
- ◆ 感染症患者の接触者調査
- ◆ 勤務実態調査
- ◆ 褥瘡発生リスク患者一覧

など



情報システム

- ◆ 頻発するデータ抽出依頼の時間短縮
- ◆ 単調なデータ作成作業の効率化
- ◆ NCD 入力支援

など

その他職種

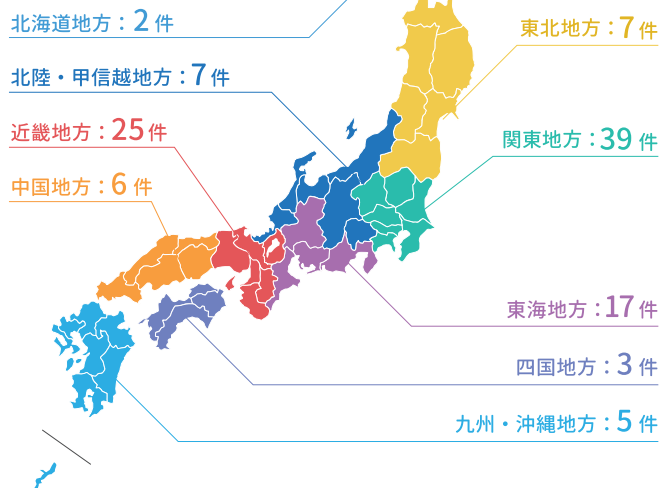
地域医療連携室 感染対策室 検査室 栄養科

CLISTA! 導入実績

国内導入実績

111件

(2018年5月現在 ※導入中も含む)



開設者別導入数

大学病院 様 26件

公的病院 様 24件

公立病院 様 35件

民間病院 様 26件

病床数別導入数

20～200床 13件

601～800床 28件

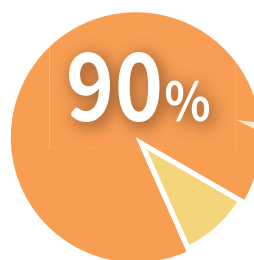
201～400床 23件

801～1000床 7件

401～600床 31件

1001床以上 9件

電子カルテ接続実績



電子カルテ市場の
約90%のシェアを
占める主要電子カルテ
メーカーと接続実績あり

CLISTA! ユーザーの声



院内の全データを一元管理し、あらゆる場面で利活用可能

ユーザインターフェースをひとつにすることにより、各部門システムから個々にデータを抽出する手間が省け、作業効率を大幅に向上させることが可能になりました。
医療情勢の変化に伴って、データ利活用の要求度は増しており、DWH導入によってさまざまなデータ抽出を行えることで成果を上げています。



システム知識を持たなくても易しい操作性でデータ抽出できる

様々な部署の職員がCLISTA!を使って自由にデータ抽出できるようになりました。
現在、CLISTA!の利用申請ユーザー数は300人を超えており、情報スキルを持たない人でも柔軟にデータ利用が可能な環境を提供できています。



専門メーカーとしての実績が導入の決め手

これまで統計分析を独自に行ってききましたが、算定上のデータしか扱うことができませんでした。そこで電子カルテオーダリングシステムを含めたデータ二次利用に実績のあるCLISTA!を採用し、現在では医用工学研究所の支援を受けながら、さらなるデータ分析に取り組んでいます。

詳しい導入事例やお問い合わせはこちらから
<https://www.meiz.co.jp>

CLISTA!



株式会社 医用工学研究所

Medical Engineering Institute, Inc.

- 本社 〒514-0004 三重県津市栄町3-141-1 モアビル6階
TEL: 059-221-5311 FAX: 059-221-5312
- 東京営業所 〒104-0032 東京都中央区八丁堀4-13-1 八丁堀東興ビル2階
TEL: 03-6222-8327 FAX: 03-6222-8337
- 大阪営業所 〒543-0001 大阪市天王寺区上本町6-9-14 上本町ビル10階
TEL: 06-4302-4635 FAX: 06-4302-4636

製品紹介ムービーはこちら!

ご質問やお見積りなど
お気軽にお問い合わせください
TEL: 059-221-5311
MAIL: sales@meiz.co.jp

