

健康データを経営に活かす

# クラウド健康管理システム mediment (メディメント)



メディフォン株式会社 mediment事業本部

2025年2月

# MEDI PHONE

多様な人々が生き生きと活躍する、  
新しい社会のための医療インフラになる

## 会社情報

社名	メディフォン株式会社 /mediPhone, Inc.
本社住所	東京都港区赤坂6丁目14 -2 赤坂倉橋ビル
代表者	代表取締役 CEO 澤田 真弓
運営開始	2018年6月
資本金	452百万円(資本準備金含む)
主要な業務	医療通訳事業・医療者向け研修事業・健康管理 SaaS事業・ その他関連事業

## 会社沿革

- 2023年 9月 ● medimentが第8回HRテクノロジー大賞で特別賞を受賞 
- 2022年12月 ● mediPhoneが第4回 日本サービス大賞において優秀賞を受賞  日本サービス大賞  
NIHON SERVICE AWARD  
優秀賞
- 2022年 3月 ● 「健康経営優良法人 2022(中小規模法人部門)」として認定
- 2021年 9月 ● 全国健康保険協会東京支部より「健康優良企業 銀」の認定取得
- 2021年 4月 ● クラウド健康管理システム「mediment(メディメント)」をリリース
- 2020年10月 ● mediPhoneが2020年度グッドデザイン賞(主催:公益財団法人日本デザイン振興会)を受賞 
- 2020年 4月 ● 日本医師会医療通訳サービスの導入開始
- 2018年 6月 ● JIGHよりメディフォン事業等の全てを譲受
- 2018年 3月 ● 医療通訳の「mediPhone(メディフォン)」ビデオ医療通訳サービスの提供を開始
- 2017年 8月 ● 医療機関向けスマートフォンアプリをリリース
- 2017年 4月 ● 「外国人患者受入れ医療コーディネーター」研修プログラムを開講
- 2014年 1月 ● 一般社団法人ジェイ・アイ・ジー・エイチ (JIGH)にてメディフォン事業を創業

# mediment とは

# 離職・休職リスクを見つける健康管理系统

## いつでも必要な健康データにアクセスできます

産業保健職



企業担当者



社員



健診結果



健診予約



ストレスチェック



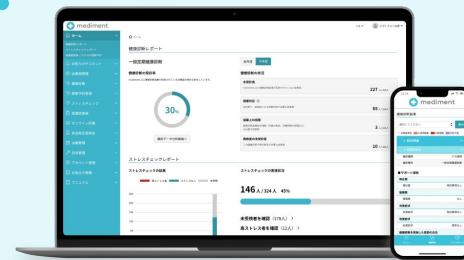
休職者・復職者



労基報告書の  
電子申請



就業判定



長時間労働



産業医面談



安全衛生委員会



eラーニング



高リスク者抽出  
データ分析



各種レポート





## 企業担当者向け機能



### 社員管理

- 社員検索
- 休職・復職、退職期間の設定
- 各種結果、面談記録、労働時間の閲覧
- 就業状況管理
- コメント機能



### 健康診断

- 健康診断結果(一般・特定・特殊)のデータ化・管理
- 基準値の統一・独自の基準値設定
- 未受診者への受診勧奨
- 要再検査対象者への受診勧奨
- 二次検査の管理、結果の保管
- 労基報告書の作成(健康診断)
- **抗体管理**
- **健診予定日調整機能**



### ストレスチェック

- Web受検57問(QRにも対応)
- **80問/オリジナル設問**
- 高ストレス者の抽出
- 産業医面談希望者の集計
- 集団分析
- 労基報告書の作成(ストレスチェック)
- 実施回数無制限
- **多言語(13言語)での対応**



### 労働管理

- 独自の時間基準設定
- 疲労蓄積度チェック
- 残業時間の管理
- 長時間労働者への面談勧奨



### 安全衛生委員会

- 実施日程の登録
- 安全衛生委員会の議事録作成、雛形の登録
- 議事録の公開



### 産業医面談

- 実施日程の登録
- 面談報告書、意見書の確認
- 面談履歴の表示



### ダッシュボード

- 健康診断やストレスチェック実施状況の確認
- タスク管理
- スケジュール管理(安全衛生委員会・産業医面談)



### データ分析

- 健診データ分析
- 高リスク者抽出(クロス集計)
- 健康診断年次レポート
- **ヘルスパルスサーベイ**

## 産業保健職向け機能

### 健診事後措置

- 就業判定
- 保健指導、産業医面談の依頼
- 労基署提出書類の確認と承認

### ストレスチェック

- 個人結果の確認
- 集団分析結果の確認
- 集団分析結果推移

### 安全衛生委員会

- 安全衛生委員会の日程と委員会メンバーの確認
- 議事録の承認

### 産業医面談

- 面談記録、面接結果報告書・意見書の作成

### コメント機能

- 健康管理担当者へメッセージを送信
- 各種面談資料の保管、共有

## 社員向け機能

### 健康診断

- 健康診断の受診申告
- 健康診断の結果確認
- 過去の健康診断の結果確認

### ストレスチェック

- ストレスチェックの受検
- 過去のストレスチェックの結果確認

### 労働管理

- 勤怠状況の確認

### 安全衛生委員会

- 安全衛生委員会の議事録を確認

### 産業医面談

- 産業医面談の予定や詳細を確認

### コメント機能

- コメント、ファイルを添付し共有

### 健康・こころの相談窓口

- 看護師・保健師によるオンライン相談

### お役立ち資料

- 社員の労務管理と健康管理に役立つ資料集

### eラーニング研修

- 健康に関わる研修教材の視聴、受講管理、理解度テストの受検

「集める」「見える」「活かす」の 3ステップで、  
担当者の 業務効率化 と、社員の 健康増進 (離職・休職の早期発見) をサポート

STEP1



**集める**  
健康データのペーパーレス化・一元管理

STEP2



**見える**  
業務タスクや高リスク者の見える化

**集める**  
健康データのペーパーレス化・一元管理

STEP3



**活かす**  
データ分析・社員の行動変容

**見える**  
業務タスクや高リスク者の見える化

**集める**  
健康データのペーパーレス化・一元管理

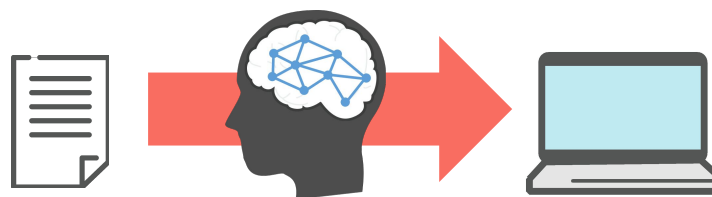
## 集める

バラバラな健康データが一つに



健康データをまとめて一元管理ができます  
各種報告書も集めたデータから簡単に作成し、**電子申請(e-Gov)**ができます

紙の健診結果も AIで簡単にデータ化



機械学習を用いた **独自のOCR技術**で  
健診結果の **高速なデータ化** が可能です

安全な環境で情報を管理



要配慮個人情報を守るために、**セキュリティ対策** に力を入れています  
サービス内の権限も **機能と事業所ごと** に  
設定が可能です

# 各種報告書の電子申請 (e-Gov)ができます

健康診断やストレスチェックの各種報告書を mediment上からスムーズに電子申請

## 申請者情報の登録・e-Gov連携画面

① mediment上で電子申請で使用する申請者情報を入力し、登録します

② 連携リンクからe-Gov画面にログインし、連携を完了します

## 報告書の電子申請画面

① 報告書の提出方法を電子申請で選択し、登録した申請者情報を選択します

② 報告書フォームの各必須項目を入力し保存します。

事業所	作成済	作成日時	担当者	申請状況
大阪事業所	作成済	2022/03/27 15:20	吉岡 彌生先生 2022/03/31 15:20	申請済み (2022/03/31 15:20)
大阪事業所	作成済	2022/03/27 15:20	吉岡 彌生先生 2022/03/31 15:20	未申請 電子申請

③ 保存後、報告書一覧ページから電子申請ができます

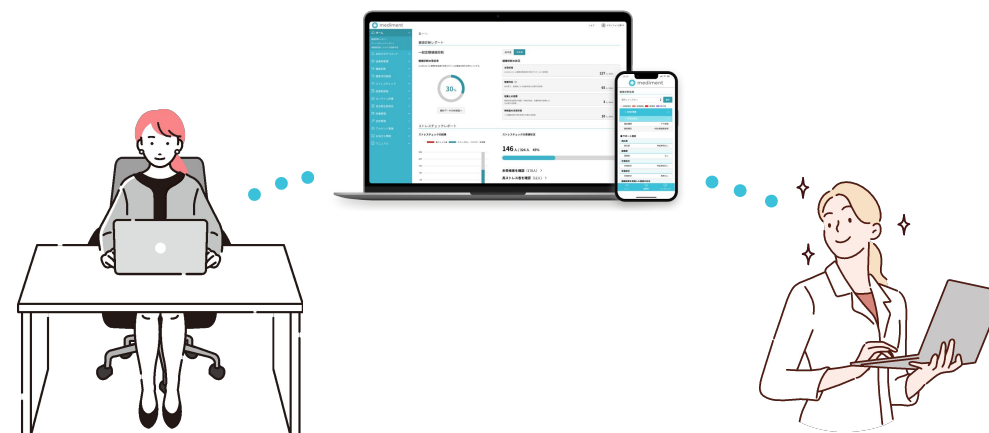
バラバラな健康データを一カ所に集めること  
産業保健職との連携もスムーズに行えます

Before



健康データがバラバラな場所にあると  
管理や連携が煩雑になりがちです

After



medimentにデータを一つにまとめると  
産業保健職とスムーズな連携ができます

健康データを一元管理することで、  
**煩雑な作業を効率化し、大幅な業務工数を削減**  
独自のOCR技術を用いた健診結果の高速なデータ化も可能です

健康診断の業務効率化例



※1 数値は弊社で作成した業務効率化計算シートを元に 800名の企業規模を想定して算出しております。

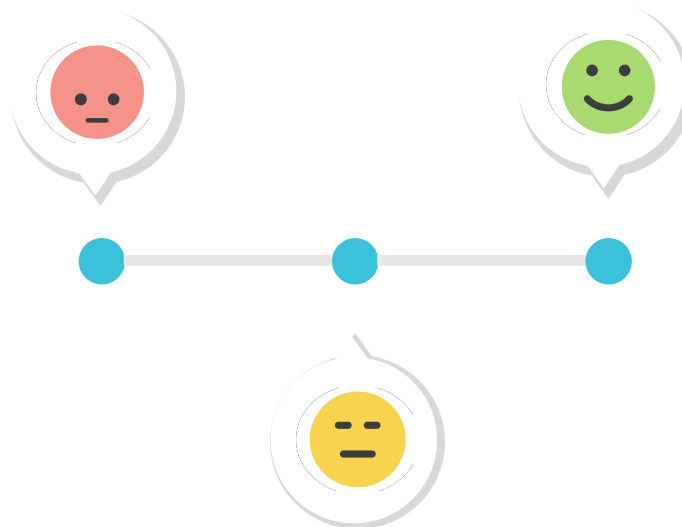
## 見える

## 業務タスクをダッシュボード管理



ホーム画面には、登録した健康データをもとに、**今やるべき業務タスク**が表示されます

## 社員の健康状態を時系列で確認



社員の健康状態の推移を **一画面で確認**できます  
**復職・休職者の管理**も可能です

## 企業全体の経年変化を確認



企業全体の **健康データの推移** を健康データのカテゴリ別に確認できます  
画面上から印刷して **そのまま経営層に共有**できます



# ダッシュボードを開くと、今やるべきタスクが一目でわかります

## 備忘のための ToDo管理もシステム上で設定可能です

### 企業担当者画面

### 産業保健職画面

面接予定時刻	組織名	従業員氏名	面談記録	面接結果報告書・意見書	
2023/4/28 12:40	メディメント	山田 太郎	作成	作成	詳細
2023/4/28 12:40	mediphone	田中 和樹	作成	作成	詳細

企業名	事業所名	開催日	作成者	編集者	依頼者	アクション
メディメント	大阪事業所	2023/04/04	佐藤 美咲 2023/03/31 17:25	佐藤 美咲 2023/03/31 17:25	佐藤 美咲 2023/03/31 17:25	...

# 社員の健康データの推移を一画面でまとめて確認できます

カルテ上で時系列に沿って健康状態を確認できます

**今井 孝信** イマイ タカノブ

大阪事業所 > 総務部  
imai@a-company.co.jp

在籍中

産業医面接: 面接予定

就業状況: 休職中 休職期間: 2022/01/01より 退職予定: 2022/03/31

性別	年齢	健康診断	健康診断評価	ストレスチェック	ストレス	過重労働
女	26	済	A.異常なし	済	高	45h以上

**履歴** 健康診断 | **ストレスチェック** | オンライン診療 | 労働管理 | 面談 | コメント

絞り込み: すべて 健康診断 | ストレスチェック | 産業医面談 | 休職・復職 | 就業上の措置 | 治療歴 | 業務歴 | 過重労働

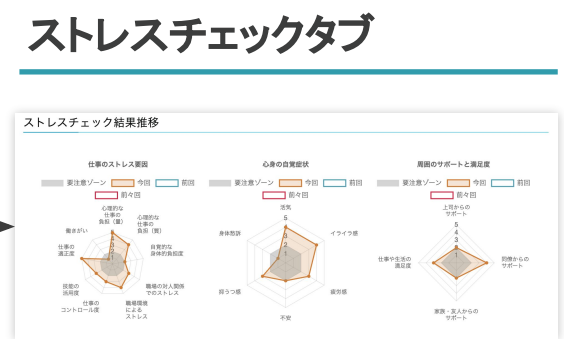
- 2023/12/12 吉岡彌生が面談種別「高ストレス」の産業医面談を実施しました [詳細](#)  
[産業医面談、ストレスチェック]
- 2023/12/12 長谷川好美が3回目の過重労働要因の産業医面談の勧奨メールを送りました。長いテキストの場合は折り返して表示 [詳細](#)  
[産業医面談、過重労働]
- 2023/12/12~2023/01/31 就業制限を設けました [詳細](#)  
[就業上の措置]
- 2023/12/12 吉岡彌生が面談種別「高ストレス」の産業医面談を実施しました [詳細](#)  
[産業医面談、ストレスチェック]
- 2023/12/12 ストレスチェックの結果、産業医面談を希望しました [詳細](#)  
[ストレスチェック]

社員の健康データを時系列に沿って俯瞰して確認できます

### 健康診断タブ

項目	2023/4/3	2022/5/19	2021/5/19	2020/5/19
<b>基礎検査</b>				
基準値5.5~7.9				
アルブミン(g/dL)	4.6	4.5	4.5	
基準値3.9以上				
<b>血中脂質</b>				
HDLコレステロール(mg/dL)	99	69	69	
基準値40以上				
LDLコレステロール(mg/dL)	185	134	134	
基準値60~119				
中性脂肪(TG)(mg/dL)	376	138	138	
基準値30~149				
<b>腎機能</b>				
尿酸値(mg/dL)	5.8	5.8	5.8	
基準値2~7.0				
クレアチニン(mg/dL)	0.96	0.96	0.96	
基準値男性:1.00以下、女性:0.70以下				

健診結果の有所見が一目でわかります  
各年の結果が横並びになっているので簡単に比較できます



ストレスチェックの経年変化やストレスの傾向を簡単に把握できます

## 二次健診対象者の自動抽出ができ、 対象者へメールによる一斉勧奨ができ、受診結果も取り込みができます

### 対象者抽出と一斉メール

管理画面上でフォロー対象者を絞り込みます  
所見項目で抽出ができ、アプローチのメール文面の編集も可能

### レポートで受診状況も可視化

2023年度  
対象人数 180名  
受診率 1.7% ポイント: +1.7pt  
受診勧奨率 100% ポイント: +100pt

健康診断 (二次検査)	2019	2020	2021	2022	2023
対象人数 (人)	199	173	142	137	180
対象者の割合 (%)	0	0	0	0	1.2

ポイントはパーセントの変化量を表しています。

対象者への受診勧奨率や受診率を数値化することができます  
過去の結果との経年比較もできます

# 企業全体の健康データの変化をカテゴリごとに確認できます

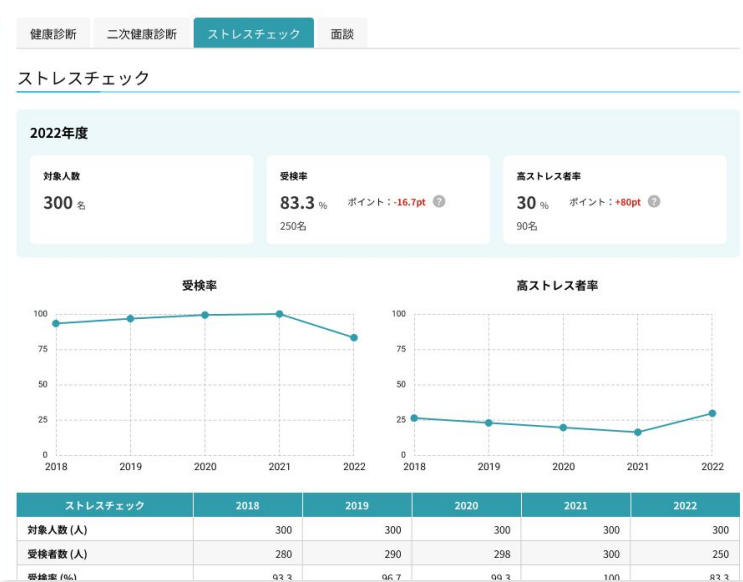
自動でレポートが作成・確認でき、PDFとして出力することができます

## 健康診断 (一次健診・二次健診)



受診率と有所見率の推移が一目でわかります

## ストレスチェック



高ストレス者率の推移がわかります

## 産業保健職面談



面談の種別ごとに面談数の推移を確認できます

## 活かす

## 企業



リスク(離職)を防止し、健康的な組織を作る

健康データやサーベイの分析で、  
リスクのある社員を抽出

eラーニング研修を用いて リスク群に応じたフォロー

健康経営優良法人の認定 に必要な数値のアウトプット

企業

社員

## 社員



社員へ健康に対する行動変容を促す

企業担当者からのアラートで  
健康状態に改善が必要だと認識

社員画面で自身の健康状態の推移を確認

eラーニングや健康増進資料でヘルスリテラシーを向上

# 離職・休職リスク※の高い社員を抽出できます

健康データのクロス分析でリスク因子の重複を可視化

## 健康リスク分析(健診データ)

集計開始日: 2023/04/01

集計終了日: 2024/03/31

事業所: 東京本社

性別: 男性

年齢: 30代

健診項目:   
 BMI > C   
 BMI > D

この条件で表示する

2023年4月1日~2024年3月31日の「東京本社」かつ「男性」かつ「30代」かつ「体格:BMI 評価C・D」の健診データ分析  
対象健診結果数: 7件

健診結果の評価分布

健診結果の評価分布です。評価は人間ドック学会の判定区分を用いています。

[事業所]、[性別]、[年齢]、[健診項目の判定]を選択して、健診結果のクロス分析ができます

## 離職・休職の高リスク者抽出

抽出条件の設定

健診項目

聴力検査(1000Hz)  聴力検査(4000Hz)  聴力検査(その他)

胸部X線検査  喀痰検査  血圧

貧血検査  肝機能検査  血中脂質検査

血糖検査  尿酸値(補)  尿酸値(蛋白)

心電図検査

過重労働時間

3 ヶ月の平均時間外労働時間が 80 時間を超えていて

リスク因子が 3 個以上ある従業員

キャンセル 設定

リスク因子の重複状況

前年度 今年度

選択中の従業員 0名 CSVで出力する

社員番号	氏名	健診項目	高ストレス	過重労働	事業所	所属	性別
<input type="checkbox"/>	0077 田中 郁美	×	×	×	磯野家	製造部	女
<input type="checkbox"/>	0065 竹中 優斗	×	×	×	磯野家	製造部	男
<input type="checkbox"/>	0051 井口 寧々	×	×	×	磯野家	製造部	女
<input type="checkbox"/>	0049 寺田 千尋	×	×	×	磯野家	製造部	女
<input type="checkbox"/>	0042 片寄 隆弘	×	×	×	磯野家	製造部	男
<input type="checkbox"/>	0033 佐藤 明美	×			磯野家	製造部	女
<input type="checkbox"/>	0031 新庄 拓哉	×			磯野家	製造部	男

[健康診断]、[過重労働]、[ストレスチェック]間でリスク因子が重複している社員を抽出できます

※身体的・精神的な健康を理由にしたリスクを指します。

## ヘルスパルスサーベイ(心身の健康度調査)を実施し、 健診やストレスチェック、長時間労働の結果だけでは見えなかった 離職・休職リスク者を早期発見することができます

### ①健康に関するサーベイを定期的を実施

健康管理に関する質問

— 高血圧

質問	回答形式
1 あなたは(加熱式タバコを含む)を吸いますか?	毎日吸う、ときどき吸う、現在は吸っていない、吸ったことはない
2 あなたはどのくらい飲酒をしますか?	ほとんど毎日、週1日以上、月2-3回、月1日程度、まったく飲まない

— メタボ

質問	回答形式
1 あなたはメタボ予備群と診断される前に30分以上の運動はしていましたか?	ほぼ毎日、週1-2回、週3-4回、月に1回未満、まったくしていなかった

健康に関する質問がカテゴリ別で追加され、その質問を使ってサーベイを実施できます

### ②アラート画面からリスクのある社員を確認

アラート

選択した従業員にメールを送信 表示人数 100名

<input type="checkbox"/>	社員番号	氏名	事業所	所属	サーベスコア	アラート発生日	メール送信
<input checked="" type="checkbox"/>	1001	山田 太郎	東京支店	営業部	22.1	2023/11/06	未送信
<input checked="" type="checkbox"/>	1002	田中 一郎	大阪支店	販売部	23.3	2023/11/02	未送信
<input checked="" type="checkbox"/>	1003	佐藤 花子	名古屋支店	人事部	26.9	2023/11/02	未送信

サーベイの結果からリスクのある社員を検出し、素早くメールを送信してアプローチができます



## 保健師・看護師によるオンライン相談ができます

健康に不安がある社員は、気軽にメンタルやフィジカルに関する悩みを相談

### 申込み画面 (社員用)

相談窓口予約フォーム

**日程の候補を選択して申し込みます**

相談される方:

ご希望の窓口:

ご相談内容(症状):

ご希望の時間帯: 平日の9:00~17:00の間で、第三希望までお書きください。(翌々日以降)

第一希望	<input type="text" value="2024/07/29"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="09:00 ~ 10:00"/>
第二希望	<input type="text" value="2024/07/30"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="09:00 ~ 10:00"/>
第三希望	<input type="text" value="2024/08/07"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="09:00 ~ 10:00"/>

その他の連絡事項:

### ご利用のイメージ(社員用)



当所在籍の産業保健スタッフ(医療資格者)が、オンラインで様々なご相談に対応し必要なサポートを提案いたします



# eラーニング機能で多くの社員にアプローチできます

## 充実した動画コンテンツと解説付きのテスト問題を用意しています

### 講座管理画面 (企業担当者用)

講座ごとに受講状況を確認できます

喫煙者限定講座

受講期間 2023/03/23~2023/04/06

説明文 喫煙者限定の講座です。受講期間中に受講を完了してください。

受講率 **50%**

受講完了者数 2/4人

受講状況 | テスト結果

受講勧奨メールを送信

表示人数 100名 | 変更

社員番号	氏名	部署	事業所	進捗状況
<input type="checkbox"/> 0001	鈴木 光太郎	東京支店	開発部	4/4 (100%)
<input type="checkbox"/> 0071	田中 俊也	大阪支店	営業部	3/4 (75%)
<input type="checkbox"/> 0101	佐藤 美咲	福岡支店	営業部	4/4 (100%)
<input checked="" type="checkbox"/> 104	如月 直人	東京支店	開発部	0/4 (0%)

未受講者を選択してメールで勧奨できます

### 講座受講画面 (社員用)

#### 動画教材

たばこによる健康被害と受動喫煙対策

#### テスト

テスト：たばこによる健康被害と受動喫煙対策

テスト結果 20/30点

1. 電子たばこにはニコチン・発がん性物質が含まれていない 0/10点

はい

いいえ

**不正解**

ごく一部を除き、電子たばこにも通常のたばこと同じくニコチンや発がん性物質が含まれます。

2. 禁煙方法として正しいものを全て選択してください 10/10点

医療機関で医師の治療のもと禁煙治療を行う

電子たばこにする

薬局で買える禁煙補助剤を使用する

**正解**

薬局で禁煙補助剤を購入することも可能ですが、喫煙外来のみで処方される禁煙補助剤もあります。ニコチン依存症と診断され、禁煙条件を満たす人は喫煙外来で禁煙治療を受けられます。

#### 健診結果の事後フォロー

・メタボ ・高血圧 ・貧血 ・肝機能 ・脂質 など  
**ストレスチェック**

・事後フォロー ・ストレスマネジメント など

#### 女性の健康支援

・女性特有の健康問題 など

**睡眠、食事、飲酒、うつ、更年期、大腸がんなどのテーマも追加予定です**

# mediment が選ばれる理由

# 健康管理システム medimentが選ばれる 4つの理由

## 1. システム導入の成果 創出までをサポート



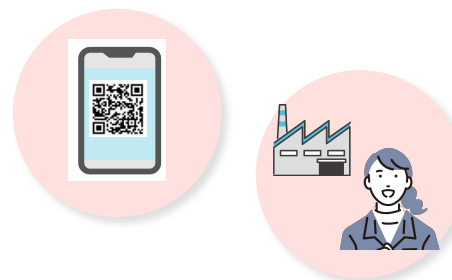
お客様の目標達成に向かって、システムの導入にとどまらず、成果創出まで伴走支援します。

## 2. 使いやすい システムデザイン



すっきりと誰でも分かりやすい画面にこだわっています。

## 3. 独自機能で 業務効率化を実現



自社開発によって、毎月新機能をリリースし、業務効率化につなげています

## 4. 外国人人材の 健康を支援



外国人従業員をサポートする機能が豊富にあります

## カスタマーサクセスが お客様の目標達成に向かって伴走します

### システム導入支援



カスタマーサクセスによる  
導入支援

導入後でも  
メールや電話で問い合わせ  
が可能

### 産業保健体制の構築



経験豊富な医療職チーム  
が  
後方支援

貴社にあった適切な  
労働安全衛生体制づくりを  
サポート

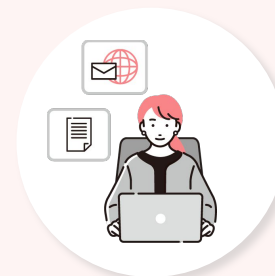
### 健康経営優良法人の認定



新規や継続取得に対して  
専門家がサポート

認定取得をするために  
システム活用

### 健診予約代行



健診予約代行、精算代行を  
まるっとアウトソース

健診に係る業務をすべて  
ワンストップでサポート

# 使いやすいシステムデザイン

すっきりと誰でも分かりやすい画面にこだわっています。

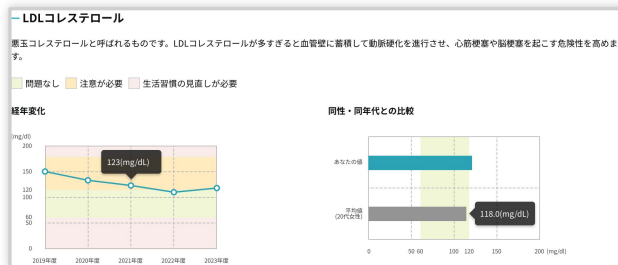
企業担当者には  
シンプルで直感的な画面



健康診断の状況	人数
未受診者 mediment上に健康診断結果が反映されていない従業員	50人/300人
就業判定 有所見で、産業医による就業判定が必要な従業員	50人/300人
就業上の措置 健康診断実施後の措置（作業の転換、労働時間の短縮など）が必要な従業員	50人/300人
再検査の未受診者 二次健康診断の受診勧奨が必要な従業員	50人/300人

法令遵守のために処理していかなければならない順番にタスクが並んでいます

社員には  
自身の健康状態の推移を  
視覚的に確認できる画面



経年変化や同性・同世代の比較がグラフで確認できます

産業医には  
就業判定や面談記録  
が  
カルテ管理できる画面



mediment | メディメント株式会社 産業医 | 2023/03/23 10:00 | 従業員: 中村 健 | 種別: 高ストレス者 | 診断結果報告

診断結果 (産業医の健康情報のみ共有)

就業判定 (産業医の健康情報と就業判定情報のみ共有)

面談記録 (産業医の健康情報と就業判定情報と面談記録のみ共有)

社員の過去の記録や健康情報が1画面でまとめて確認できます

# 独自機能で業務効率化を実現

自社開発によって毎月新機能をリリースし、業務効率化につなげています。

社用のメアドがなくても **アカウント作成と通知が可能**

1. 対象の社員に  
ワンタイムパスワードを発行



2. ワンタイムパスワードと QR  
コードを配布



3. 社員は配布された  
QRコードから私用の  
メールアドレスを登録



対象者の選定や把握が難しい **特殊健診の受診義務管  
理**

①受診義務の管理や未受診者への勧奨

②特殊健診結果の管理

③業務歴の管理

社員の業務歴を就業判定画  
面や社員詳細で確認できま  
す



mediPhone Assistance Line:外国人従業員のための、医療にかかわるワンストップサポート  
離職・退職などのリスクを軽減するとともに、外国人人材の定着にも繋がります。

### 健康相談

母国語で相談が可能  
24時間・365日で、  
様々な健康相談に対応



### 医療機関検索・ 受診予約

受診科の相談  
受診科の検索  
医療機関の予約代行



### 医療通訳

病院・クリニック  
薬局でも利用可能  
色々な場面で使える



#### 【基本プラン】

対応時間: 24時間・毎日

対応言語: 33言語(日本語・英語・中国語・ベトナム語・ネパール語・ポルトガル語など)

利用対象者: 従業員及び配偶者と子供※家族帯同ビザで在留している人

## 様々な業界の企業様に medimentをご利用いただいています



業務効率化に導入したい  
クラウド健康管理システム  
**No.1** ※1



HRテクノロジー大賞  
**外国人就労支援特別賞**



TBS ACT



MBS



synaptics



東大IPC  
Innovation Platform for The University of Tokyo



wash+



NAC



※1 2022年3月期\_\_ブランドのイメージ調査 ■調査機関:日本マーケティングリサーチ機構 ■調査機関: 2022年2月4日~2022年3月18日、N数:964■調査方法: Webアンケート / 調査対象: <https://jmro.co.jp/r01175/> ■備考: 本調査は個人のブランドに対するイメージを元にアンケートを実施し集計しております。本ブランドの利用有無は聴取していません / 効果効能等や優位性を保証するものではありません。得票数が僅差の競合あり。



## 目的に合わせて選べる 3つのプラン

おすすめ

\一元管理したい方におすすめ/

\まずは健診から始めたい/

\ストレスチェックから始めたい/

	スタンダードプラン	ライトプラン	ストレスチェックプラン
	健康診断 + ストレスチェック (57問)	健康診断	ストレスチェック (57問)
従業員管理	○	○	○
健康診断	○	○	×
ストレスチェック	○	×	○
労働管理	○	○	○
安全衛生委員会	○	○	○
産業医面談	○	○	○
ダッシュボード / データ分析	○	○	○

どのプランでも、豊富なレポート機能・分析機能がお使いいただけます！

## 関西エアポート株式会社様

Shaping a New Journey



 社員数

約620名

 課題

健診結果のデータ化を手作業で行っており、作業が煩雑でマンパワーもかかっていた

導入の決め手は **英語対応** ができる、**労基への報告書が簡単に作成** できることで、**迅速で正確な作業が見込める** ため

健診結果のアップロードだけでも、**作業効率化** の効果を実感していただいた

集めた**健康データを活用**することで、**食堂メニューの改善、説得力のある健康施策を検討・実行** できるようになった

**安全・安心な職場環境を提供** するために、medimentを活用することができる

## 株式会社人形町今半様



 社員数

約1,300名

 課題

二次健診の受診に手間がかかっており、健康情報をまとめて管理できれば良いと感じていた

導入の決め手は **従業員にとっての画面の見やすさ** と**価格**

健診機関に寄って **ばらつきのある結果データを統一** することができ、**産業医の先生から使いやすいと高評価** をいただいた

健診結果の提出状況が**可視化**したことと、**受診勧奨の工数が削減**されたことで、**業務の抜け漏れがなくなった**

**視覚的にわかりやすい健診結果** を従業員自らが**気軽に確認** できる環境作りをすることで、**従業員の健康意識を高めた**。

## 東洋炭素株式会社様



 社員数

1,000名

 課題

1,000名ほどの健康データを紙で管理していたため、管理にとっても時間がかかっていた

導入の決め手は 画面の見やすさと価格面

紙ベースの健康管理から 健診データの一元管理 を実現

作業の効率化 と容易に法令遵守 できるようになった

自社の弱いところが、可視化 できるようになった

mediment導入後、健康経営優良法人認定の取得 を具体的に考えられるようになった

## Cornerstone Recruitment Japan様



 社員数

50名未満(85%が外国籍)

 課題

業務が属人化していて健康診断結果データなどの管理が適切に行えていなかった

導入の決め手は 社員画面の英語対応 と手厚いカスタマーサポート

データを一元管理することで 業務の属人化が防げる

使い方だけでなく、企業として 守らなくてはいけない健康管理業務回りの手続き についても教えてもらえる

健康管理業務の経験が浅くても、カスタマーサポートのおかげで抜け漏れの心配がない

## 日本医科大学付属病院様



 社員数

2,700名

 課題

健康管理関連の業務量が多い、  
抗体価管理が大変

導入の決め手は 健診関連業務の効率化 と職員の抗体価管理ができる  
点

抗体の有無で対象者の絞り込み が可能となり、健診やワクチン接種が  
より円滑に行える

職員が自分で抗体価を確認できる ため、問い合わせが削減

紙管理から脱却 することで、健康健診後に 速やかな受診勧奨 ができた

## 国際教養大学様



 社員数

50~199名

 課題

健診結果を紙で管理しているため  
作業が煩雑化しており、健康支援  
業務に手が回っていなかった

導入の決め手は 英語対応ができる 点と、シンプルで使いやすくカスタ  
マーサポートが手厚い

健診結果の管理や報告がオンラインで完結し、 工数が大幅に削減さ  
れた

教職員は、自分の健康診断結果 が見える化されることで、経年比較が  
簡単にできるようになった

健康診断結果の 多言語対応 や遠隔医療通訳サービス により、外国籍  
の教職員への言語サポートが必要なくなった

要配慮個人情報を守るためにセキュリティ対策に力を入れております  
社員の方にも人事部の方にも安心してご利用いただけます



2要素認証



IPアドレス制限



ログ取得



OAuth認証



脆弱性診断

### 外部機関によるセキュリティ認証



ISO/IEC27001

国際規格セキュリティ認証  
ISO27001(ISMS)認証取得  
※登録番号: J0674



プライバシーマーク取得  
※第10840686(02)号



情報処理安全確保支援士の取得  
※登録番号 025717  
※取得者: 取締役CTO 田畑悠介

### システム対策



第三者による脆弱性診断・ペネトレーションテストの実施

クラウド環境(国内データセンター)の複数個所にデータを定期バックアップ

Google Trust Service発行のTLS証明書を利用しhttpsの接続を提供

### ユーザー環境 / 業務対策



情報処理安全確保支援士保持者を管理責任者とした情報管理体制の構築

個人情報にアクセス可能なアカウント・端末における二要素認証・IPアドレス制限対応

週次の全社ミーティングでセキュリティ教育を定期実施

＼ とりあえず**担当者**と話してみたい！ ／

面談予約



面談予約は簡単にセッティングいただけます。

1.公開している面談枠より

お客様のご都合の良い時間でセッティング。



2.面談日になりましたら

ご指定のリンクからご参加ください。



＼ 自社に合わせた**プラン金額**が知りたい ／

無料見積り



＼ 実際の**システム画面**を確認したい ／

デモ体験



＼ その他ご相談のある方はこちらへ ／

問い合わせ





MEDI   
PHONE  

---

MEDICAL TRANSLATION SERVICE