

COMPANY PROFILE

会社概要	名称 株式会社ソラスト / Solasto Corporation
本社所在地	〒108-8210 東京都港区港南2-15-3 品川インターナシティC棟12階
創業	1965年10月(設立 1968年10月)
資本金	6億8,600万円
代表者	代表取締役社長 CEO 野田 亨
上場証券取引所	東京証券取引所 プライム市場(証券コード:6197)
売上高(連結)	1,351億円(2024年3月期)
従業員数	33,884人(女性比率 約90%)
拠点数	医療 オフィス 41ヶ所 介護 事業所 724ヶ所 保育 保育所 68ヶ所



CONTACT US

お問い合わせ

サービスについての詳細をご希望の方は
ソラストWEBサイトからお問い合わせください。



お問い合わせフォーム



ソラスト コーポレートサイト



お問い合わせいただいた方には担当の営業より
順次ご連絡させていただきます。

記載の内容は2025年12月末現在の情報となります。

\その課題 /

ソラストに **答え** があります

クリニック運営の医療DXと人材のソリューションパートナー

取引先医療機関数
約1,400件



クリニックが抱える課題は、一つではありません。

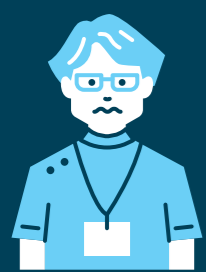
採用、育成、業務効率化、そしてナレッジ共有まで。
ソラストだからこそ提供できる、最適な解決策がここにあります。



シフト調整や
労務管理が負担



新人教育まで
手が回らない



医事業務が
属人化している



院内に相談相手が
いない



人材派遣・紹介サービス

「探す」から「出会う」採用へ。
年間2万人の応募実績を誇るソラストの
ネットワークで最適な人材をご提案します。

- ✓ 人材派遣・人材紹介
医療事務
医師事務作業補助者
看護助手
- ✓ 教育+派遣パッケージ



詳細は
こちら



導入事例 整形在宅クリニック様 (大阪府)

開院10年目で院内研修を初実施。スタッフの意識向上が目的で、接遇・感染症対策の研修を30名程のスタッフが受講。日々の対応を自己点検できるようになりました。



terrace studio (テラススタジオ)



「個人まかせ」から 「仕組みで育てる」人材育成へ。

スタッフの成長意欲を引き出し、
定着率向上に貢献します。



- ✓ 学習プラットフォーム
(eラーニングシステム)
- ✓ 教育コンサルティング
- ✓ 講師派遣サービス
- ✓ 技能認定試験+資格付与
- ✓ 職種別・目的別の「学習ガイド」機能



詳細は
こちら



リモート 医事サービス



「院内の負担」を「外部の専門性」へ。

経験豊富なスタッフが、煩雑なレセプト点検や
オンライン請求をリモートで担当。
医事業務の精度と安定性を高め、スタッフが
本来の業務に集中できる環境を支えます。

- ✓ レセプト点検プラン
- ✓ レセプト点検診療報酬まるっと
プラン
- ✓ 訪問まるっとプラン



詳細は
こちら



病院DXアワード受賞

優秀賞

ベストファイブ賞



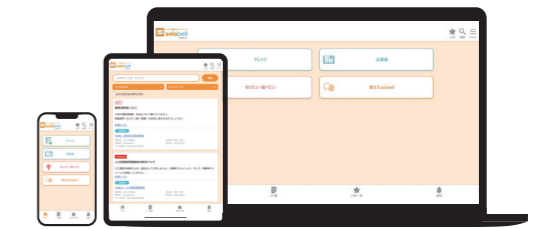
ソラベル
ナレッジアプリ



ソラスト診療報酬算定ナレッジアプリ

いつでも聞ける、専門家がすぐそばに。
日々の算定・請求業務で生じる疑問をその場で
解決。ソラストのナレッジが、現場のお困りを
力強くサポートします。

- ✓ 教えてsolabell
- ✓ ナレッジ機能
- ✓ 点数表機能
- ✓ 知りたい・調べたい機能
- ✓ メモ機能
- ✓ しおり機能



詳細は
こちら



導入事例 内科クリニック様 (東京都)

2022年2月よりサービス利用。
オンライン請求やレセプトチェックを
プロに任せられる安心感があります。オンライン請求時のエラー等の知見をお
持ちのため、解決してくれるのは有
難いですね。



リモート 医事サービス



「院内の負担」を「外部の専門性」へ。

経験豊富なスタッフが、煩雑なレセプト点検や
オンライン請求をリモートで担当。
医事業務の精度と安定性を高め、スタッフが
本来の業務に集中できる環境を支えます。

- ✓ レセプト点検プラン
- ✓ レセプト点検診療報酬まるっと
プラン
- ✓ 訪問まるっとプラン



詳細は
こちら



リモート 医事サービス



「院内の負担」を「外部の専門性」へ。

経験豊富なスタッフが、煩雑なレセプト点検や
オンライン請求をリモートで担当。
医事業務の精度と安定性を高め、スタッフが
本来の業務に集中できる環境を支えます。

- ✓ レセプト点検プラン
- ✓ レセプト点検診療報酬まるっと
プラン
- ✓ 訪問まるっとプラン



詳細は
こちら