

Impression Beyond Expectations

お客様が期待する以上の感激と感動を

Human Engineering

爪部メラノーマ(悪性黒色腫)の診断支援システム、特定健康診査データの管理ソフトウェア「ファビオス」などの自社製品をはじめ、医療機器やファームウェアの開発サービスをご提供しています。



株式会社ヒューマン・エンジニアリング

- 所在地**
【東京本社】
〒100-0005 東京都千代田区丸の内一丁目7番12号
サビアタワー26F
TEL.03-6256-0330 FAX.03-6256-0322
【静岡本社】
〒411-0834 静岡県三島市新谷166番地3
TEL.055-983-3877 FAX.055-983-3870
- 設立** 2004年2月
- 資本金** 1,000万円
- 従業員数** 17名(2024年4月1日現在)

- 役員**
取締役会長 大川 衛
代表取締役CEO 中村 明弘
代表取締役COO 大沢 隆
常務取締役 三須 毅
取締役 長島 忠敬
執行役員 作田 裕一
グループCFO 山本 良子
監査役 池田 学

- 事業内容**
ソフトウェア受託開発(ファームウェア、アプリケーション)
医療系ソフトウェア受託開発
医療機器クラスII(ソフトウェア製品)の開発/製造/販売

- ビジネスフィールド**
医療系ソフトウェア開発
組込み系ソフトウェア開発
PC用ソフトウェア開発

- 許可・認定・登録**
第二種医療機器製造販売業(許可番号:22B2X10019)
医療機器製造業(登録番号:22BZ200123)
管理医療機器販売業(届出番号:東保A第12-1629号)
- 特許**
悪性黒色腫に関する特許(特許第6467669号)
爪甲色素線条鑑別閾値の導出方法(特許第5253284号)
爪甲色素線条の鑑別装置(特許第5600426号)
爪甲色素線条鑑別閾値の導出方法(豪州特許AU2010240084)
爪甲色素線条鑑別閾値の導出方法(米国特許US8,948,477)
爪甲色素線条の鑑別ならびに悪性度の可視化方法(豪州特許AU2010336613)
爪甲色素線条の鑑別ならびに悪性度の可視化方法(米国特許US9,049,991)

- 売上高**
1億3,427万円(2023年12月期実績)

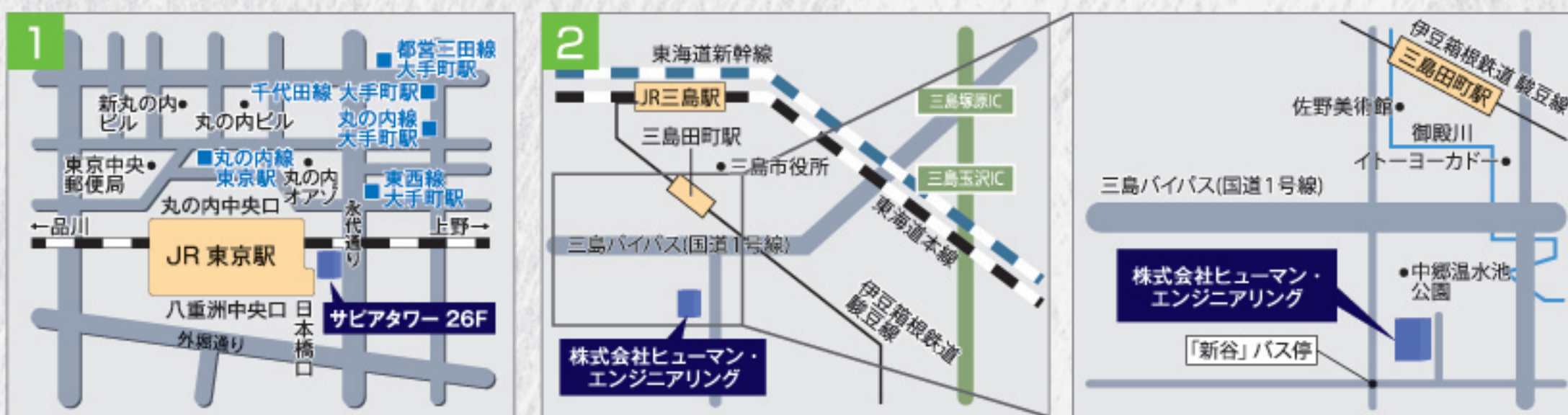
- 加盟団体**
ファルマバレーセンター

- 主要取引先(五十音順・敬称略)**
東芝テック株式会社
日本キャリア株式会社
一般社団法人 沼津医師会
矢崎エナジーシステム株式会社

- URL**
<https://www.human.co.jp/>



- 1 東京本社**
■JR
[東京駅]日本橋口 徒歩0分
■東京メトロ
東西線[大手町駅]B7出入口 直結
- 2 静岡本社**
■JR
[三島駅]南口 東海バス10分
[新谷]バス停 徒歩2分
■伊豆箱根鉄道
駿豆線[三島田町駅] 徒歩15分



サービスラインナップ

開発フィールド

自社製品を含む医療機器やファームウェアの開発サービスをご提供いたします。



沼津医師会 監修
特定健康診査データ管理ソフト



MelaNail Scan

Fapios

ファビオスは、特定健康診査に関する必要なデータ等を迅速かつ有効的に処理し、診察結果を出力するデータ管理システムです。本システムは、沼津医師会の現役医師の意見や要望をかたちにすることで、特定健康診査に関わる医療事務の効率化とランニングコスト削減を実現しています。

MelaNail Scanは、デジタルカメラで撮影した患部の画像を分析することで、医師による診断をサポートするソフトウェアです。従来の診断と異なり爪をはがす必要がなくなるため、患者さんに負担をかけないのが特徴です。

■「第二種医療機器製造販売業」取得について

当社は2018年3月6日付で「第二種医療機器製造販売業」の許可を取得しました。本許可の取得により、ソフトウェア単体を含む管理医療機器及び一般医療機器について製造(輸入)し市場流通させることが可能となります。今後は、「爪部メラノーマ診断支援システム」の管理医療機器としての承認を経て、皮膚科診療への貢献ひいては患者様の負担軽減につながるサービス展開を目指します。

些細なことでもまずはお気軽にご相談ください。

TEL.03-6256-0330 FAX.03-6256-0322