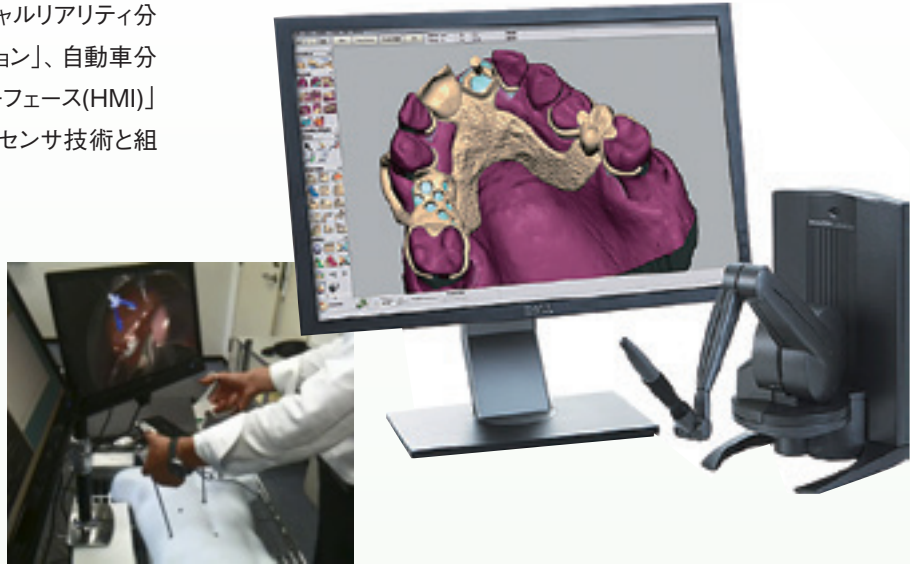


株式会社スリーディー

医療、デジタルヒューマン、バーチャルリアリティ分野における「可視化シミュレーション」、自動車分野における「ヒューマン・マシン・インターフェース(HMI)」など 可視化情報提示と力触覚技術やセンサ技術と組み合わせた開発を得意としております。

- 自動車分野(HMI、デジタルマネキンによる快適性の検証)
- 製造・生産支援分野(分解・組立工程の検証、ロボットのオフラインティーチング)
- 広告サービス分野(スマートフォン、タブレット端末による情報提示、ARアプリ開発)



得意分野

当社では、医工学を専門とする技術者も在籍しており、先端医療技術開発に対して、最先端の可視化技術やバーチャルリアリティ技術を駆使したソリューションをご提供いたします。

【開発実績】

DICOM画像情報の各種可視化ソフトウェア手術シミュレータ、手術ナビゲーションシステム

得意技術

①CT画像の再構築画像処理技術 ②画像診断・計測技術 ③ポリウムデータの描画処理技術 ④シミュレーション技術(支台歯形成、腹腔鏡下胆嚢摘出手術など) ⑤ナビゲーション技術(整形外科、脳神経外科)

Solution事例

- 歯科補綴物設計支援3Dモデリングシステム
「Dental Lab System」の開発・販売
- 腹腔鏡下胆嚢摘出術シミュレータ
(共同研究：立命館大学様、滋賀医科大学様)
- 支台歯形成シミュレータ
(共同研究：鶴見大学様)

企業概要

会社名	株式会社スリーディー
代表者名	渡良井 葉麻
所在地	〒222-0033 横浜市港北区新横浜二丁目3番8号 KDX新横浜ビル4階
資本金	7,500万
設立年	平成24年
従業員数	33名
取得認証	CMMI3・医療機器製造業
海外拠点	—
自治体等による認証・認定制度	—
補助金・助成金採択経験	○
産学官等連携経験	○
有資格者等	—
主な設備	—

連絡先

<http://www.ddd.co.jp/> ☒ <http://www.ddd.co.jp/contact/>

TEL 050-5533-3380 / FAX 050-5533-3378 営業部 医療担当