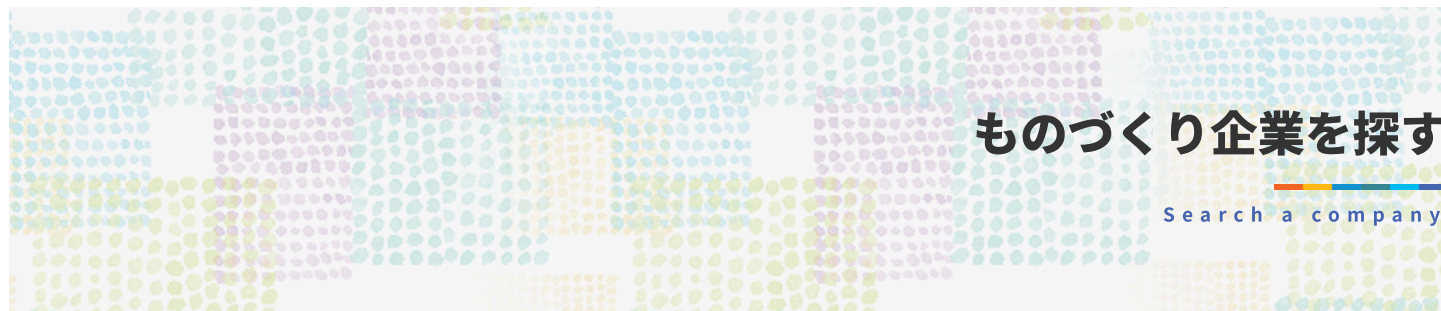


MENU



[TOP](#) > [ものづくり企業を探す](#) > 株式会社リーシス

光学技術／画像処理・画像イメージング／V R技術

[この企業のPDFを閲覧する](#)



株式会社リーシス

既存PCに後付けできる非接触の入力インターフェースソフトウェアの提供、及びお客様のご要望に応じたソフトウェアの受託開発を行っています。産業用機器の販売も行っており、既製品のPCからカスタム品の対応まで行います。お気軽にご相談ください。



モニターに触れずCADデータを回転、拡大縮小

得意技術や自社製品

お客様の製品開発、R&Dにより初期段階から設計に携わり、そこから得た画像処理技術の経験を活かした様々なアイデアをご提示します。

- ・画像のフィルタ、解析、表現の取り扱いに特化
- ・画像（2D、3D）より移動体の追尾、特定形状の検出
- ・用途に応じたセンサーの評価／選定
- ・非接触の入力インターフェース（Ncop）を自社開発／販売



大画面も触れずに操作を可能とします

医療関連事業への取り組み

弊社の非接触入力インターフェースは医療従事者様の業務をよりシームレスにし、これまで不便と感じていたシーンを改善できるものと考えております。

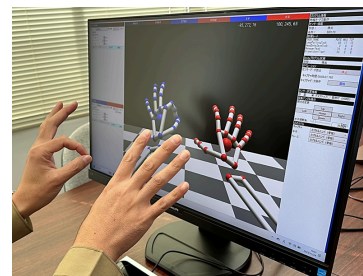
例えば施術中に衛生面により直接入力機器に触れない場面等。



施術中に非接触で映像を切替可能です

実績・導入事例

- ・医療用X線ダイレクトスキャナーのソフトウェア受託開発
- ・多波長可変光源に用いるLCOS制御のソフトウェア受託開発
- ・網膜走査型レーザーディスプレイ試作開発
- ・WANを用いたデジタルサイネージコンテンツ配信システムの受託開発
- ・画像処理によるモーションセンシング+プロジェクションマッピングを用いたインタラクティブな空間演出（ホテル、商業施設等導入実績多数）



手の骨格認識センサーの扱いが得意です

会社概要

住所	東京都立川市曙町1-15-1 谷ビル4F
TEL	042-528-5531
FAX	042-528-5534
資本金	2000万円
法人設立年	1993年
従業員数	6名
取得済み認証	無
海外拠点	無
補助金・助成金採択経験	無

公開日:2023/12/08

更新日:2023/12/08

[この企業へのお問合せフォームはこちらから →](#)

※東京都医工連携HUB機構のページが別ウィンドウで開きます。

[個人情報保護方針](#)

[サイトポリシー](#)

[リンク集](#)

[アクセス](#)

[サイトマップ](#)

お問い合わせ先

公益財団法人 東京都中小企業振興公社 取引振興課 医工連携担当
〒103-0023 東京都中央区日本橋本町2-3-11 日本橋ライフサイエンスビルディング603号室
東京都医工連携イノベーションセンター内
TEL：03-5201-7323
E-mail：medical@tokyo-kosha.or.jp