

SAPPORO

NOASTEC

北海道

# 札幌・北海道企業共同出展ブース

【出展企業 (50音順)】

小間番号：274

KISHIVR  
キシブル

(株)キシブル

〒001-0045 北海道札幌市北区麻生町6-2-24  
TEL：011-600-1278

SUNCREER

(株)サンクレエ

〒060-0012  
北海道札幌市中央区北12条西23丁目2番5号SDC北12条ビル5階  
TEL：011-611-6364

Zene

(株)Zene

〒001-0021 北海道札幌市北区北21条西12丁目2 北大ビジネス・  
スプリング103号室  
TEL：050-3629-5658

DENCOM

電制コムテック(株)

〒067-0051 北海道江別市工栄町8番地の13  
TEL：011-380-2101

NEXT INNOVATION

(株)NEXT INNOVATION

〒060-0003 北海道札幌市中央区北3条西14丁目2-2-2F  
TEL：011-215-1853

since 1993  
株式会社ノア

(株)ノア

〒003-0028  
北海道札幌市白石区平和通2丁目南6-34エスカイア白石第二212  
TEL：011-299-9757

北海道ポラコン株式会社  
Hokkaido Poracon Co., Ltd.

北海道ポラコン(株)

〒064-0804 北海道札幌市中央区南4条西6丁目8晴ばれビル7階  
TEL：011-251-4566

Ridge Works

(株)リッジワークス

〒064-0825 北海道札幌市中央区北5条西25丁目4-1 525MMビル 2F  
TEL：011-213-7492

ノーステック財団は、バイオ・ヘルスケア関連産業の事業展開支援やIT・ものづくり企業の新規参入を応援しています！

## ○北海道ヘルスケア関連企業ガイドブック

北海道内のヘルスケア関連企業(85社)を1冊に纏めてご紹介  
(医療・医薬品、バイオ研究支援、医療・福祉機器、ヘルスケアITの4分野)



北海道経済部産業振興局スタートアップ推進室  
TEL:011-204-5336 (健康長寿産業担当)  
<https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/sus/kenko-top.html>

NOASTEC 公益財団法人 北海道科学技術総合振興センター  
(ノーステック財団) 研究開発支援部  
TEL:011-708-6392 <https://www.noastec.jp/>

# 主な展示製品のご紹介

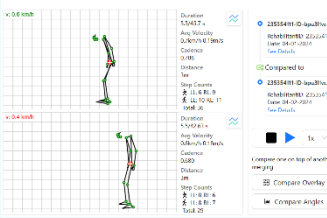
(株)キシブル <https://kishivr.com>



## VR教育コミュニケーションツール「iVRES」

市販のVRカメラで撮影するだけ、編集作業不要で誰でも簡単に体験できる教育ツールです。医療業界で再現が困難な手技の理解やチーム医療の技術向上など、今まで医療現場が抱えていた教育の課題を解決しています。

(株)サンクレエ <https://www.suncreer.co.jp/>



## リハビリ効果の可視化ツール「MotionMatrix」

タブレットやスマートフォンで5m歩行などの動画を撮影し、アップロードするだけで歩行能力を評価するものです。時系列（ビフォー&アフター）で比較することで、リハビリ効果を可視化します。

(株)Zene <https://www.zene.co.jp/>



## 高精度ゲノム解析サービスZene360

だ液から簡単に生活習慣病・がんの生まれ持ったリスクを高精度に可視化し、リスク低減のための生活習慣の改善(行動変容)を促します。



電制コムテック(株) <https://www.dencom.co.jp/>

## 電気式人工喉頭 ユアトーン

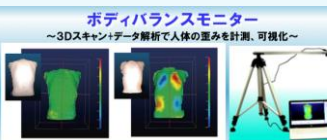
喉頭がん等による喉頭摘出の他、気管切開や麻痺、ALS、筋ジストロフィー等により話すことができない方の発声を補助する器具です。



(株) NEXT INNOVATION <https://nextinnovation-hp.com/>

## Contact Book

介護連絡・申し送りアプリContact Bookとは、業界初の介護施設とご利用者ご家族を繋ぐ連絡アプリです。



(株)ノア <http://www.kknoa.co.jp/index.html>

## ボディバランスモニター

3Dスキャナで人体等を非接触計測、スキャンデータの解析結果から対称性を評価して3Dモデル上に可視化します。医療機器への展開のベース技術としての活用も可能です。



北海道ポラコン(株) <https://poracon.jp>

## CTアームレスト

本製品はCT撮影時に患者がとる拳上姿勢をより楽にするために、人間工学の見地に基づき開発された器具になります。受診者の体格や腕の関節可動域に応じてバーと頭部の位置関係を自由に調整することができます。



(株)リッジワークス <https://www.ridgeworks.co.jp/>

## aimoSense-f

人工呼吸器の異常アラート音をキャッチしスマートフォンへ通知する見守りIoTデバイス。