

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)】 **ブース位置：4D-24**



(株)アビサル・ジャパン

〒064-0804 北海道札幌市中央区南4条西12丁目1304-4
TEL：011-530-6500



(NPO法人)カムイ大雪バリアフリー研究所

〒078-8368 北海道旭川市東旭川町旭正315番地2
TEL：0166-38-8200



(株)キメラ

〒050-0052 北海道室蘭市香川町24番地16号
TEL：0143-55-5293



(株)ジェイマックスシステム

〒060-0034 北海道札幌市中央区北4条東1丁目2-3
札幌フコク生命ビル10F TEL 011-221-6262



(株)デジック

〒060-0042 北海道札幌市中央区大通西5丁目11番地
大五ビル7階 TEL：011-210-8000



(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



ボーダレス・ビジョン(株)

〒064-0914 北海道札幌市中央区南14条西6丁目4-18
TEL：011-563-5522



(有)北海化成工業所

〒003-0029 北海道札幌市白石区平和通11丁目北8-14
TEL：011-864-3185

ご自由にお持ちください！

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)



主な展示製品のご紹介



(株)アビサル・ジャパン <https://www.abysal.jp>

介護と健康肌寿命に特化した『肌&口腔用スキンケア』

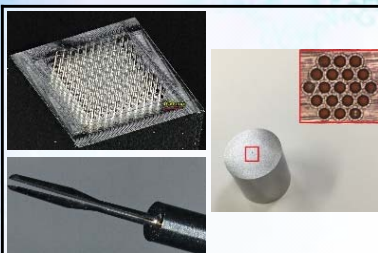
施設, 病院, 在宅で、時間, 労力, コストを解決。水無しで、清拭やフットケアが手軽に。体調の不良や不安で入浴できない時も手軽にキレイにできます。口が開けにくくてもスムーズにケア。



カムイ大雪バリアフリー研究所 <https://npo.kamui-daisetsu.org/>

「快適AQURO」「シッティングローラー」

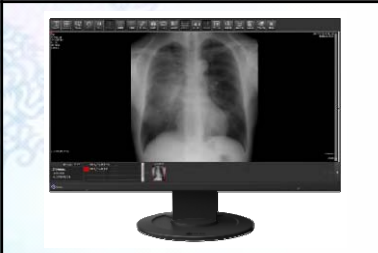
「快適AQURO」深雪、砂利道など自由自在に乗り越えられる車いす。「シッティングローラー」雪が無い沖縄まで全国各地でパラスポーツ体験が可能なスキー。ぜひ会場でご試乗ください。



(株)キメラ <https://chimera.co.jp/>

医療製品関連精密部品-微細加工で安心・安全をサポート

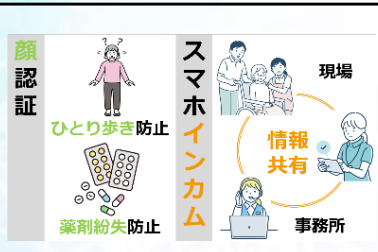
微細加工から生まれる金属製品は金型となり、生活に必要なプラスチック製品へと変化します。医療・美容に使用される要素技術を様々な形にして展示します。



(株)ジェイマックシステム <https://www.j-mac.co.jp/>

新規開業医向けクラウド型PACS「Climis」

圧倒的な低コストと直感操作のクリニック向け画像ビューア。保存枚数が増えても月額変動ナシでデータ容量無制限のクラウド型PACS。インターネット接続環境があれば場所も端末も選ばず使用可能。



(株)デジック <https://www.dgic.co.jp/>

医療・介護施設のお悩みをデジタル技術にて解決

①顔認証で、セキュリティ強化（薬剤紛失防止/ひとり歩き防止）。
②スマホインカムで、施設事務所と現場スタッフ間の情報共有/文字起こし・翻訳・映像配信などの機能も充実。



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

介護連絡帳アプリ「Contact Book」

スマホで完結！介護連絡帳アプリで介護記録の自動化とチャット連絡でDX化を実現。遠方にお住まいのご家族にもご利用者情報を通知する事が可能。施設のDX化を促進し、業務負担や経費の大幅削減を可能にするアプリ。



ボーダレス・ビジョン(株) <https://blv.co.jp>

遠隔診療支援システム「KizunaWebトrolley”AZCONNECT”」

遠隔地の医師がリアルタイムで観察したい複数の情報を、ライブ動画像で、あたかもその医療現場に同席しているかのような双方向通信が可能。狭い場所でも活用できるコンパクトなキャスター付きトrolley。



(有)北海化成工業所 <https://hokkaikasei.co.jp>

MRIコイルサポート台 高さ調節できるコイル積載台で検査が楽に！

MRI撮影現場の声から生まれた！コイルポジショニングが楽に！患者様の身体的負担も減！カンタン構造だから使いやすく一度使うと手放せなくなるお助け製品。