

謹賀新年

令和7年



北海道から 「地球に優しい技術」を世界に発信

当社は、1955年の設立以来、あらゆる産業のニーズに応じて

その発展のためにモノづくりをしてきました。

原点は、道産ビートを使った製糖技術。

ここから化学・食品・自動車・燃料・飼料分野まで広げ、

海外にも輸出しています。



サステイナブルなシステムを生み出す モノづくり

これから求められるのは

「産業と環境の好循環を生み出す地球に優しいモノづくり。」

持続可能な社会と環境づくりに向けて

自然豊かな北海道だからこそできるモノづくりだと

私たちは考えています。



■本社・札幌工場

〒063-0832 札幌市西区発寒12条12丁目1番20号
TEL 011-661-5271 FAX 011-665-1641



■苫小牧工場

〒059-1372 苫小牧市字勇払265番地28
TEL 0144-56-1365 FAX 0144-56-1879



■石狩工場

〒061-3241 石狩市新港西3丁目751番地2
TEL 0133-73-4444 FAX 0133-73-8541



北興化工機株式会社

URL: <http://www.hokkoweb.com>

謹賀新年

令和7年



世界中の人々の
健康な今と
未来のために。



株式会社 アミノアップ
AminoUp

〒004-0839 札幌市清田区真栄 363-32
TEL: 011-889-2240 (代表)

植物が持つ未知の力を探究。
機能性食品として研究開発、
独自の技術で製造し、
北海道から世界40ヶ国以上に
届けています。

謹賀新年

令和7年

Ⓢ 寿産業株式会社

KOTOBUKI

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS

私たちは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

令和2年度
北海道地方発明表彰
文部科学大臣賞
受賞
受賞名
『特殊抗菌金属粉末および抗菌繊維』
特許No.5276980号

無機系抗菌剤「クレピアパウダー」

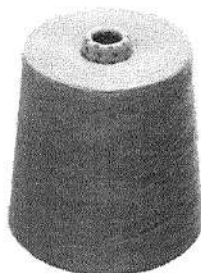
藻やかび、菌の発生を抑制。



【使用実例】
・サンピアザ水族館

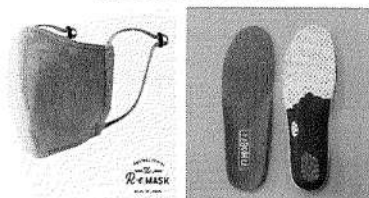
抗菌・抗ウイルス繊維「クレピアファイバー」

新型コロナウイルス不活化を確認！



- ・優れた抗菌・防臭効果
- ・長時間抗菌効果を持続
- ・洗濯しても効果は持続

【商品化実績】



マスク

インソール

Ⓢ 寿産業株式会社

本社 〒060-0033 札幌市中央区北3条東2丁目2番地30

TEL : (011) 261-5221 FAX : (011) 207-7050

環境開発室 〒047-0261 小樽市銭函3丁目521番地6

TEL : (0134) 62-0123 FAX : (0134) 62-0121

E-mail : kankyo@kotobuki-sangyo.com



謹 賀 新 年

令和7年

【令和6年度 北海道地方発明表彰】 ◆特許庁長官賞 受賞◆

昭和冷凍プラントが提案するカーボンニュートラル



CO₂削減!!

ソリューションダブルホース工法

冷媒用断熱構造の設置方法と冷媒用多層管®



株式会社 昭和冷凍プラント
SHOWA FREEZING PLANT CO.,LTD

【本 社】釧路市南浜町 8番 6号
TEL (0154)25-1846 FAX (0154)25-6026
<http://www.showareitou.jp>
mail waka@showareitou.jp

謹賀新年

令和7年



文部科学大臣賞
実施功績賞

令和4年度
北海道地方発明表彰

発明名称：ボルトの健全性診断方法
(特許第6186241号)

ボルト・ナットの健全性検査装置

BOLT-Tester

ハンマでボルト・ナットを打撃するだけの簡単測定



ボルトの施工不良やナットの緩み検査などに使用！

社会基盤の維持管理に貢献できる企業を目指して



ホイールボルト点検



トンネル内附属物点検



標識等の道路附属物点検



橋梁高張力ボルト点検

NITTO

日東建設株式会社
<https://nittokensetsu.co.jp>

本社 〒098-1702 紋別郡雄武町字雄武1344番地7
TEL: 0158-84-2715 FAX: 0158-88-3031
技術研究所 〒098-1702 紋別郡雄武町字雄武1344番地5
札幌支店 〒003-0833 札幌市白石区北郷3条4丁目9-8

謹賀新年

令和7年

【令和6年度 北海道地方発明表彰】 ◆北海道経済産業局長賞 受賞◆



日本の農業ブランドを、最高の農業ブランドで。

北斗工機は、穀類や豆類、でん粉などの農作物の一次加工をおこなう農業プラント設備を数多く製造・建設。

北海道唯一の総合エンジニアリング企業として、計画設計から施工管理、保守メンテナンスまでをトータルに展開しています。

国産小麦の約2/3が北海道で収穫されるなど、道産品は世界に誇る農業ブランドです。そうした生産設備の多くを北斗工機が担当。

高い技術と信頼で、日本の農業生産に貢献しています。

【令和6年度 北海道地方発明表彰】 ◆北海道発明協会会長賞 受賞◆



アイスシェルターなら
電気だけに頼らず
こんなことまで出来る!



北海道だからできる 気候を活かした 貯蔵方法があります!

- ① 農産物の貯蔵
- ② 糖度向上貯蔵
- ③ 食肉熟成
- ④ 抑制貯蔵



たとえば...
十勝産じゃがいも「ひかる」を
アイスシェルターで
熟成貯蔵

アイスシェルター内の
温度0.8~2℃、
湿度90~98%の
環境の中で、
6ヶ月間熟成貯蔵。
収穫時の
4%の糖度が
11%になりました。

甘くて
ホクッ
ホク!



アイスシェルターなら
CO₂排出ゼロ!!
夏も冬も0℃で通年貯蔵!!



- 稼働中の一例
- 佐々木ファーム [洞爺湖町]
 - チーズ工房タカラ [豊富町]
 - 東洋食肉販売所十勝事業所 [帯広市]
 - 農産物貯蔵庫 [モンゴル・ウラン・バートル市]

Think globally Act locally
株式会社 土谷特殊農機具製作所

本社 / 帯広市西21条北1丁目3番2号 (西帯広工業団地)
TEL.0155-37-2161 FAX.0155-37-2751 tsuchiyanoki.com
札幌支店 / 帯広営業所 / 釧路営業所 / 中標津営業所 / 北見営業所 / 八雲営業所 / 興部出張所

HPIはこちら



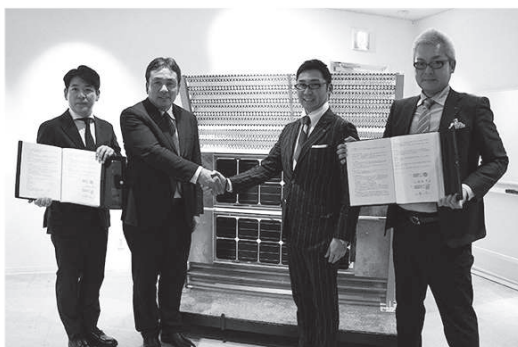
謹賀新年

令和7年

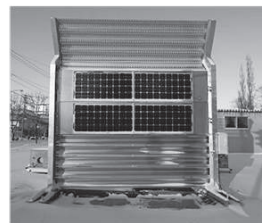
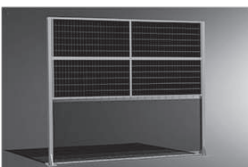
R 理研興業株式会社

北海道自然電力

～理研興業と北海道自然電力～
防風防雪型太陽光発電システム及び野生動物
忌避対策に於ける製品開発ならびに実装等
についての業務提携を締結



締結日: 2024年11月11日



～設立70周年をむかえました～
防雪柵の進化とともに、おかげ様で防雪柵
納入実績 延べ1,700km

70th
ANNIVERSARY

R 理研興業株式会社
www.riken-kogyo.co.jp

【本社】
〒047-0261 北海道小樽市銭函3丁目263番地7
TEL: (0134)62-0033(代) FAX: (0134)62-0088 E-mail: info@riken-kogyo.co.jp

【東北営業所】
〒030-0862 青森県青森市古川1丁目10番13号 (AQUA古川1丁目ビル2階)
TEL: (017)735-1888(代) FAX: (017)735-2511 E-mail: rk-tohoku@rapid.ocn.ne.jp



理研興業の
YouTubeチャンネルへ
リンクします。

理研興業の
ホームページへ
リンクします。



未来は、ミルクの中にある。

雪印メグミルク

うまみで選ぶ
カマンベールチーズ



写真はイメージです

↑ブランドサイト
はコチラ

謹賀新年

令和7年

無形資産を生かして、世界を幸せに。

「無形資産を巡らし、価値に変えて、世界を幸せにする」。
 これが、パナソニックグループの知的財産部門におけるパーパスです。
 新たなつながりを創り、無形資産を価値あるものとして
 世界の中に循環させて社会課題の解決に貢献することが私たちの務めです。
 パナソニックIPマネジメントは、パナソニックグループが保有する知的財産を生かし、
 必要とする人々のもとに技術を届けるようパートナーと一緒に取り組んでいきます。
 2025年元旦 パナソニックIPマネジメント株式会社 innovation_ipc_contact@ml.jp.panasonic.com

技術分類

6カテゴリ-21種類の“先進技術”をご紹介します。

PIPМ

<https://www.panasonic.com/jp/company/pipm/license.html>

成し遂げたいこと

Phase 5
・社会課題の解決

Phase 4
・本業化

Phase 3
・サイバーセキュリティ

Phase 2
・データ活用
・社会課題の解決

Phase 1
・AI/ML
・画像・音声認識

～令和3年度北海道地方発明表彰～

文部科学大臣賞

(特許第6438616号)
 (意匠第1605541号)
 (商標第6262399号)
 (商標第6198116号)

テロ対策専用

寒地型車両突入阻止バリケード

HERCULES

ヘラクレス

高スピードのテロ車両・暴走車両に対応

ヘラクレスは、アクセル加速し続ける車両を強制停止させる国内初の警備用バリケードです。
 国内での衝突実験を4回実施し、時速80km/h以上の車両を強制停止させる性能を発揮致しました。
 また性能が高いのは防御力だけでなく、運搬・移動・設置が容易で現場のニーズに考えられた構造です。



TRY・U トライ・ユー株式会社

- 3D設計・デザイン製作
- 製品開発・加工・製造・販売
- 安全用品開発・販売・リース・レンタル
- コンサルティングサービス

〒065-0033
 札幌市東区北33条東1丁目3-21
 TEL(011)792-6590 FAX(011)792-6591
 E-mail:a_uesugi@try-u-inc.co.jp



SR 株式会社 白石ゴム製作所

- ゴム製品製造・加工・販売
- 各種工事 エンドレス・遮水シート・
ゴムライニングなど
- 製品開発(ヘラクレス・ラジボー)など

〒003-0834
 札幌市白石区北郷4条4丁目20-17
 TEL(011)872-3771 FAX(011)875-6343
 E-mail:info@rubber.co.jp



謹賀新年

令和7年

【左官作業の機械化】（左官アシスト工法）

令和3年度北海道地方発明表彰 日本弁理士会会長賞受賞

- 特許第6689143号【モルタル吹付け面自動均し装置及びモルタル吹付け面自動均し法】
 - 平成30年度農林水産省官民連携新技術研究開発事業に採択（H30-R2の3カ年）
- 研究開発課題：高炉スラグ系材料及び機械化施工による超高耐久性断面修復・表面被覆技術の開発
- 農業農村整備情報総合センター（ARIC）登録番号：1245
 - NETIS登録番号：HK-170017-A



水路トンネルへ応用した左官アシスト均し機

ポリマーセメントモルタルを用いるコンクリート構造物の補修工事において、補修作業を機械化することで、施工の少人数化と仕上り品質の平準化を通して生産性の向上を図り、施工費用の低減と技能者不足対策に繋げる機械化工法。（左官アシスト工法）



株式会社 南 組

代表取締役社長 南 修

www.minamigumi.co.jp

本社 〒058-0023 様似郡様似町栄町5番地
TEL 0146-36-2311 FAX 0146-36-4878

札幌支店 〒062-0052 札幌市豊平区月寒東2条17丁目3-75
TEL 011-595-7082 FAX 011-853-0220

東京営業所 〒155-0031 東京都世田谷区北沢3-2-11
TEL 03-3481-9177

抗菌被膜のハクリ。こんな技術の先に・・・



◆新型コロナウイルスの不活化を確認

◆寿産業(株)との共同出願特許
特許番号 第5278980号

令和2年度 北海道地方発明表彰 文部科学大臣賞 受賞



札幌エレクトロプレーティング工業株式会社

代表取締役社長 嶋村 清隆

〒063-0833
北海道札幌市西区発寒13条12丁目2番15号
TEL:011-661-3393 FAX:011-663-7318
URL:<http://sapporo-ep.co.jp/>