

 北海道栗山町
栗山工業団地

立地・新時代
企業立地のご案内

ビジネスを栗山町から！！

便利なアクセス網

陸 路

- ・新千歳空港まで車で約45分
- ・札幌市・苫小牧市まで車で約60分
- ・小樽港まで車で約60分（高速道路利用）
- ・国道234号線（岩見沢～苫小牧）
- ・国道274号線（札幌～帯広）
- ・岩見沢ICまで車で約15分、江別東ICまで車で約25分、追分ICまで車で約20分

空 路

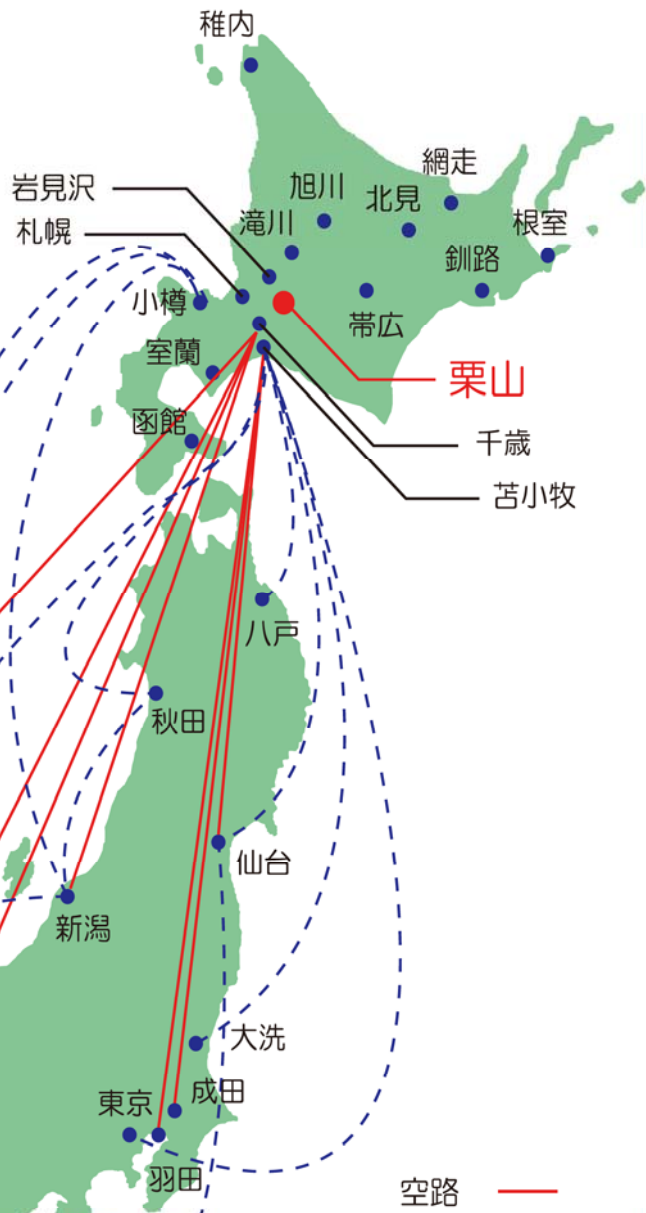
- ・新千歳～羽田はわずか1時間30分
- ・新千歳～中部国際は1時間50分
- ・新千歳～関西は2時間10分
- ・日本全国とエアラインで結ばれています。

海 路

- ・苫小牧から八戸・仙台・大洗・東京・名古屋・秋田・新潟・敦賀へ
- ・小樽から新潟・敦賀・舞鶴へ

鉄 道

JR室蘭本線（岩見沢～室蘭）が通っており、道東・道北から道央・本州への旅客及び貨物線として活用されています。

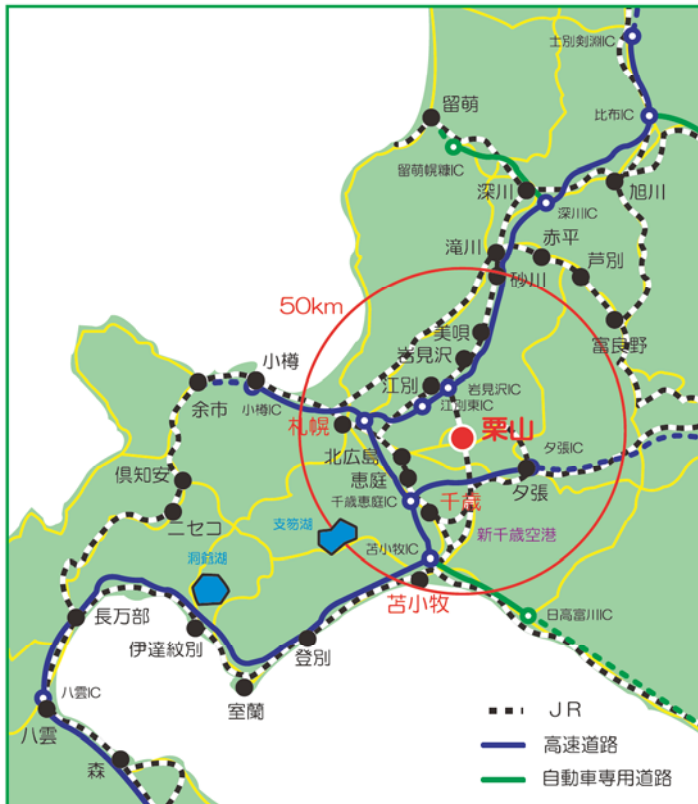


空路

海路



札幌に「近」！新千歳空港に「近」！ 苫小牧港に「近」！価値ある3近にご注目



栗山町は工業団地の造成のため、昭和47年に地域整備公団に願い出て企業の誘致に努めてはや「44年」。栗山町はさらなる発展を目指しています。

また、快適な事業展開をしていただけるように、さまざまな優遇措置を用意しています。



JR栗山駅（カルチャープラザEk!）

栗山工業団地の特徴

～用水～

栗山町を南北に流れる夕張川は、水量も豊富で南端には総貯水量647.9万m³の川端ダムがあります。この他、栗山ダムでは貯水量320万t、上水道は1日13,000t可能で都市用水となっています。

～電力～

主に北海道電力江別火力発電所から受けています。栗山変電所の容量は12,000kWで現在の最大消費量は7,000kWで相当の余裕量があり、この他町内にある川端変電所からの送電もあり、南北に高圧送電線も走っています。

～地耐力～

工業適地一帯の地質は、沖積層にして統いて250cmまでは埴土、砂れき層、岩盤の順となっています。砂れき層となっているのは、地表から300mの地点で、層の厚さ40cm以下は岩盤層です。



栗山市街



分譲可能な工業用地

分譲可能用地A～D



敷地内面積 A 6,718m²
B 6,610m²
C 6,491m²
D 6,062m²

用途地域：工業地域
建築基準：建ぺい率 60%
容積率 200%
上下水道：上水道あり
公共下水道 区画Aはあり
区画B、C、Dはなし(※合併処理浄化槽で対応)

充実した優遇措置

快適な事業展開をしていただけるように栗山町では以下の優遇措置を用意しております。

●栗山町企業誘致促進条例

土地取得に対する助成（限度額：2,000万円）
土地取得費の100分の30を助成します。

水道料金に対する助成（限度額：3年間合計1,000万円）
利用開始の翌月以降3年間について、水道料金の100分の50を助成します。

雇用増に対する助成（限度額：1,000万円）
町内在住の新規雇用者採用5名以上に限り、1名あたり20万円を助成します。

●栗山町工鉱業等振興促進条例

土地・建物・償却資産（3年間）
固定資産税の課税免除（工場用に限る）

分譲可能用地についてのお問い合わせは

栗山町ブランド推進課

〒069-1512 北海道夕張郡栗山町松風3丁目252番地
TEL 0123-73-7516 / FAX 0123-73-2160
E-mail brandsuishin-ka@town.kuriyama.hokkaido.jp

企業の最先端を目指す雄大な大地へ



■栗山は、開拓当時から様々な職業の人達が自らの持てる技を大切に守り伝えてきました。それと同時に新しい文化も次々に芽を出し、栗山独自の発展を遂げてきました。栗山らしい商業文化の発展を見ていただけると思います。

農家戸数 446戸 (H22.2.1)
事業所数 757事業所 (H18.10.1)
商店数 201店 (H19.6.1)



■澄みきった空気、あふれる緑の中、屋内、屋外のスポーツが四季を通して盛んにおこなわれています。また、学習活動を支援するために活動拠点となる、図書館を充実させ、幼児を対象にした読み聞かせなどの活動も行なっています。

スポーツセンター、野球場、サッカー場、水泳プール、スキー場、ゴルフ場、カルチャーブラザEki、図書館、等



■子どもたち、若者たちも地域とともに歩んでいます。

小学校3校	児童総数495人 (H28.5.1)
中学校1校	生徒総数289人 (H28.5.1)
高等学校	生徒総数212人 (H28.5.1)
介護福祉学校	生徒総数 72人 (H28.5.1)



■住みよい街づくり、明るい街づくり、きれいな街づくりの為さまざまな取り組みがなされ、宅地造成や町営住宅の整備、道路歩道の整備が進んでいます。

人口 12,332人 (H28.4.1)
世帯数 5,922世帯 (H28.4.1)



■誰もが感じる四季豊かな環境。自然との共生をコンセプトにまちづくりが進められおり、子供達に安心して遊ばせられる場所、残してあげたい自然を一番に開発が進められています。



■栗山赤十字病院をはじめ各種の医療施設が充実しています。福祉施策も充実しており、総合福祉センターなど健康増進とやすらぎや生きがいのもてる地域保健福祉活動を目指しています。

総合…総合福祉センター、社会福祉協議会、いきいき交流プラザ
子ども…保育所2ヶ所、幼稚園1ヶ所、児童センター、子育て支援センター等
高齢者…養護老人ホーム、特別養護老人ホーム、老人保健施設等
障がい者…知的障がい者通所授産施設等
病院…栗山赤十字病院、診療所1ヶ所、歯科7ヶ所 (H24.10.1)

ニーズに対応した人材確保支援

栗山町では、進出いただく企業様が求めらる人材を、5校の地域協定大学との連携により、サポートしてまいります。また、上記大学以外にも、道内学校機関への企業紹介など、率先してお手伝いをさせていただきます。

- 北海道大学農学部・・・酪農
- 酪農学園大学・同短期大学部・・・環境システム、酪農（食品科学等）
- 北海商科大学・・・商学・観光産業
- 北星学園大学・・・社会福祉
- 桐蔭横浜大学・・・スポーツ

「地域と共に伸びつづける」を 理念として。

栗山工業団地企業一覧

●会社名

事業内容（進出元）

- 北海道内田鍛工字株式会社
架線金物・金属加工（三重県）
- ヘンケルエイブルスティックジャパン株式会社北海道工場
誘電材料・樹脂加工（神奈川県）
- 小岩金網株式会社栗山工場
鉄製金網（東京都）
- 朝日産業株式会社
チキンペースト（栗山町）
- 松原産業株式会社栗山工場
一般製材・床板（栗山町）
- 東邦製袋株式会社栗山工場
重包装紙袋（札幌市）
- 有限会社クリテック
金型・治具板金加工（栗山町）
- 有限会社レイテム
業務用冷凍冷蔵設備（栗山町）
- 日進化成株式会社栗山工場
改質アスファルト（東京都）
- 宮古建具
木製建具（栗山町）
- 朝賀鉄工所
建設機械加工・修理（栗山町）
- 有限会社朝倉自動車油圧
自動車整備・板金・塗装（栗山町）
- 松栄電気株式会社
電気工事（栗山町）
- 株式会社エクセルシャノン栗山工場
樹脂サッシ加工（山口県）
- 株式会社北海道きのこ生産総合研究所栗山生産工場
きのこ養殖（札幌市）
- 株式会社ノースペット
ペットフード（栗山町）
- 伸和機型株式会社
鋳造用木型（愛知県）
- 株式会社共成レンテム栗山営業所
建設機械レンタル（帯広市）
- オークランド製造本部株式会社
オーダー家具（栗山町）
- 有限会社ゆうせい運輸
一般貨物自動車運送（栗山町）
- 旭イノベックス株式会社栗山工場
暖房用放熱機器（札幌市）
- E & Cエンジニアリング株式会社北海道工場
電波吸収体・電磁波遮蔽材（神奈川県）
- 株式会社木の城たいせつ
住宅販売、建築請負、建築設計・管理（栗山町）
- 有限会社栗山交通
一般旅客自動車運送（栗山町）
- 株式会社植物育種研究所
野菜・花卉の研究開発、種苗生産、販売（栗山町）
- 有限会社佳嘉
外国人旅行者旅行手配、一般貸切旅客運送（札幌市）
- シラセファーム株式会社
青果物の加工及び販売（大阪府）
- 株式会社ノーススピリット
ペットフード（栗山町）



小岩金網株式会社栗山工場

各種金網、方面保護・緑化関係資材、フェンス等の製造・販売、設計・施工等。「環境創造企業」を掲げたとり組みを実践



伸和機型株式会社

モノづくりの原点ともいえる工業用模型製造で産業界を支える。近年は地球環境に配慮した風力発電プロペラの部品製造にも技術を駆使



オークランド製造本部株式会社

大量生産とは違う技術優位のオーダー家具を製造。その家具は落ち着いたデザインと耐久性に優れ、首相公邸や京都迎賓館でも使用



E & Cエンジニアリング株式会社
北海道工場

電波吸収体、電磁波遮蔽材の製造・販売、およびそれらを利用した試験室・試験装置等の販売。急拡大する世界電波利用会社に貢献

安全・安心な地元の農産品と食品加工業

作物の種類が豊富な栗山町では、それらの地元農産物を活かした食品加工業が盛んです。ファームファクトリー（農場と一体となった工場）で新鮮な素材のお菓子作りを行う株式会社シャトレーゼ（本社：山梨県）は、栗山工場においても町内産のリンゴを使用。さらにイチゴ、カボチャ、トマトなど、地元産素材へのこだわりといい入れで製品開発に力を注いでいます。

「くりやまコロッケ」製造・販売の農業生産法人北海道三富屋株式会社は、ジャガイモ、タマネギをはじめコロッケの原材料を生産者と提携して調達。現地一貫生産、製造の「安全でほんものおいしさ」を発信しています。

小林酒造は創業138年、北海道内でも屈指の老舗。長年にわたり地元産の酒米「初雪（はつしづく）」「吟風（ぎんぷう）」「彗星（すいせい）」を原料とし、全国新酒鑑評会で高い評価を得ています。



小林酒造株式会社

「ひと・モノ・風土」 栗山だからこそその資源を活かす。

北海道内田鍛工株式会社

代表取締役社長 内田圭士郎

当社は、電力分野の架線金物を主力製品として生産し、さらにその技術をもとに自走式駐車場、携帯電話用無線鉄塔等の大型鋼構造物を生産しています。

親会社は三重県四日市市の内田鍛工株式会社で、1973年に、主要取引先の北海道電力株式会社の要請により北海道に進出しました。地価が廉価で札幌市や新千歳空港に近い栗山町への工場立地を決め、敷地1万3千坪を取得。当初は広すぎる感がありましたが、工場の増設や大型構造物の生産が増えていることなどから、今は適正な広さとなっています。現在70名の社員は、地元栗山町や近隣市町から通勤しています。新規採用は地元を重視し、栗山高等学校を主な採用先としています。

操業当初、冬期間は降雪のため通勤および製品の搬送に支障を生じることがありました。近年は幹線道路の除雪体制が格段に向上了し、雪による弊害はほとんどなくなりました。

現在、自社ブランドである国土交通大臣認定自走式駐車場の「USパーク」の販売に力を入れ、ユーザーの皆様から信頼とご好評をいただき今日に至っております。



ハンケルエイブルスティック株式会社北海道工場

工場長 下館英彦

ハンケルは、ドイツ・チュッセルドルフを拠点に世界50,000名の社員を擁し、世界の市場で最もグローバルに活躍するトイツ企業のひとつです。ハンケルのブランドとテクノロジーは、人々の信赖を获得しています。ハンケルはホームケア、パーソナルケア、接着剤・シーリング剤・表面処理剤の3つの戦略的分野で事業を運営しています。これらは、ハンケルの中では3事業部門に組織され、それぞれグローバルな事業展開を行っています。

ハンケルジャパン株式会社は、世界125カ国で事業を展開するハンケルのアジア太平洋地域における重要拠点として、グローバルな事業活動の一翼を担っています。サロン向けヘアコスメティックスを扱う「シュワルツコフ プロフェッショナル」と、各種産業向けの接着剤・シーリング剤・表面処理剤を提供する「接着技術(アドヒーシブ テクノロジーズ)」の2つの部門で事業を展開、お客様のニーズに対応したきめ細やかなサービスを提供しています。さらに「ASK academy TOKYO」や「ハンケル技術センター」などの研修施設や研究開発施設も設立。社会への貢献を図るとともに、新たな事業やテクノロジーの可能性を追求しています。

当社北海道工場は前述の接着技術(アドヒーシブ テクノロジーズ)の一員として、特にエレクトロニクス用の各種化学材料を生産しております。主な取扱品目および業務内容は、電気・電子部品の工業用接着・封止剤・コーティング剤の開発、製造、および販売(輸入販売含む)。当社製品は、一般消費者の皆様にはなかなか目にふれる機会はありませんが、ホワイトイルミネーションに使用されている白色・青色LEDランプを形作っている樹脂は当社の製品です。

1974年に当社の米本国社の工場所在地(マサチューセッツ州ボストン市近郊)と気候風土が類似していることなどから、当地に工場を建設しました。何よりも北海道の雄大な自然、梅雨のないさわやかな気候、さらに栗山町は札幌や新千歳空港へのアクセスなど地理的に利便性が高く、非常に大きな魅力があります。



株式会社エクセルシャノン栗山工場

代表取締役社長 隅地晃之

ドイツで産声を上げた樹脂サッシ(PVCサッシ)。そのクラフトマンシップを受け継ぎ、気象条件が欧州に似ている北海道の、札幌や千歳空港に近いここ栗山で、国内メーカー初の樹脂サッシ専門工場として1980年にスタートしました。当初は、ただただ愚直なまでの開拓者精神でモノづくりに邁進。現在では社員一同いろいろな経験をもとにパイオニアメーカーとしてのプライドを持ち、製造工場という生業と、新たな製品改良・商品開発のアドバイザー役として、東京の開発部と共に歩んでいます。根底にはチャレンジスピリットにあふれた、この土地の気質があるものと思われます。

遮音、遮温をもとにした「シャノンウインド」の商品名の一部が会社名となり、ブランド認知もいただきました。樹脂サッシ国内累計生産ナンバーワン、樹脂サッシ防火窓認定国内初、リサイクル体制国内初など、環境とエネルギーの快適空間を創造する企業として一翼を担ってきた主力工場もあります。

温暖化ガス削減が待ったなしの状況となっているなか、高い省エネルギー性能を持ち、リサイクル体制も整備された「シャノンウインド」の需要は、今まで以上に高まるものと確信します。自然環境に恵まれたこの地に根ざしながら、日々、専門技術集団として生活環境のさらなる向上と、地球環境温暖化防止への貢献を果たしていくたいと考えております。



徹底研究から生まれた、健康機能性タマネギ「さらさらレッド」

本町に本拠をおく有限会社植物育種研究所は、北海道大学農学部発のベンチャー。血压や血糖の上昇を抑える効果などで知られる「ケルセチン(別名ビタミンP)」が従来のタマネギの2倍から3倍含まれる新品种を、研究機関との共同で開発しました。健康機能性と外観の美しい赤紫色から「さらさらレッド」と命名。町内限定の契約農家でしか生産されることのない、安心と健康と美味しさを栗山町から発信しています。



さらさらレッド



北海道栗山町

お問い合わせ

栗山町ブランド推進課

〒069-1512 北海道夕張郡栗山町松風3丁目252番地

TEL 0123-73-7516 / FAX 0123-73-2160

URL <http://www.town.kuriyama.hokkaido.jp/>

E-mail brandsuishin-ka@town.kuriyama.hokkaido.jp