

富山県 企業立地ガイド

充実した企業立地助成制度



環日本海交流の拠点

日本海側屈指の工業集積



自然災害が少ない



良質で豊富な水

ものづくり人材の育成・確保



整った交通網

**MAKE
TOYAMA
STYLE**

BEYOND CORONA, WITH US

富山 富山県商工労働部立地通商課

〒930-8501 富山市新総曲輪1番7号
TEL.076-444-3244

http://www.pref.toyama.jp/cms_sec/1307/ E-mail arichitsusho@pref.toyama.lg.jp

東京 富山県首都圏本部

〒102-0093 千代田区平河町2の6の3
都道府県会館13階
TEL.03-5212-9030

大阪 富山県大阪事務所

〒550-0004 大阪市西区靱本町1の9の15
近畿富山会館内
TEL.06-6445-2811

名古屋 富山県名古屋事務所

〒460-0008 名古屋市中区栄4の16の36
久屋中日ビル3階
TEL.052-261-4237

2022.9

このパンフレットは電源立地地域対策交付金を活用して作成しました。





富山県知事 新田 八朗

ごあいさつ

富山県は、美しく豊かな自然、多彩な歴史・文化、ものづくりの伝統と世界水準の優れた技術、豊富な水や廉価な電力、日本海側屈指の工業集積など、国内外に誇ることのできる優れた基盤が数多くあります。

また、台風被害をはじめとする水害が少ないほか、地震の発生も非常に少なく、リスク分散に最適な安全、安心な地域です。

さらに、本県は、日本海側の中心に位置し、東京―富山間を約2時間で結ぶ北陸新幹線をはじめ、日本海側の総合的拠点港である伏木富山港、国際定期路線を有する富山きとときと空港や、三大都市圏へと延びる高速道路網など、陸海空の交通・物流基盤が整備され、東西南北の各県・地域、さらには世界をもつなぐ「北陸の十字路」です。今後、北陸新幹線の大坂までの全線開業が実現すれば、この強みはさらに増すことになります。

本県では、企業立地をサポートする充実した制度をご用意していることに加え、技術開発や人材育成、新分野進出等を支援する拠点施設や産学官連携体制など、新産業の創出や産業競争力の強化を支える環境を整備しています。

こうした本県の産業基盤は、企業立地に必要な条件を十分に備えているものと考えています。

現在、社会経済を取り巻く環境は、刻々と変化し、先行きが不透明で、将来の予測が難しい時代を迎えています。

これからは、「ウェルビーイング」（真の幸せ）の向上を目指すことが、経済・社会の活力を高め、さらなる成長に繋がるものと考えています。本県では、これを新たな成長戦略の柱として掲げ、産業・人材政策等に取り組んでいます。

また、そういう富山県に引き寄せられて、多様な人材が集積する「幸せ人口1000万～ウェルビーイング先進地域、富山～」の実現をめざしてまいります。

皆様と一緒に、富山県の新たな未来を創っていくことができれば誠に幸いです。

皆様の立地を心からお待ちしています。

Contents

安心・安全な立地環境

地震や津波が少ない	3
台風が少ない	4
雪が少ない	5
良質で豊富な水資源	6

地理的な優位性と交通インフラの整備状況

整った交通網	7・8
環日本海交流の拠点	9・10

富山県の産業集積状況

日本海側屈指の工業集積	11・12
医薬品製造業の集積（薬都とやま）	13・14
電子デバイス産業の集積	15・16
機械・金属産業の集積	17・18
飲食料品・繊維・化学工業・電気機械等の集積	19・20

立地企業を取り巻く優れた環境

充実した高等教育機関	21・22
産学官連携による支援体制	23・24・25
国内外への販路開拓の支援	26
生活基盤の魅力	27
勤勉な人材の集積	28
ものづくり人材の育成・確保	29・30
企業立地助成制度等	31・32・33

自然・文化

豊かで美しい自然環境	34
多彩な芸術文化・食の魅力	35・36

とやまマップ	37・38
--------	-------

地震や津波が少ない

■台風・地震や津波などが非常に少なくリスク分散に最適

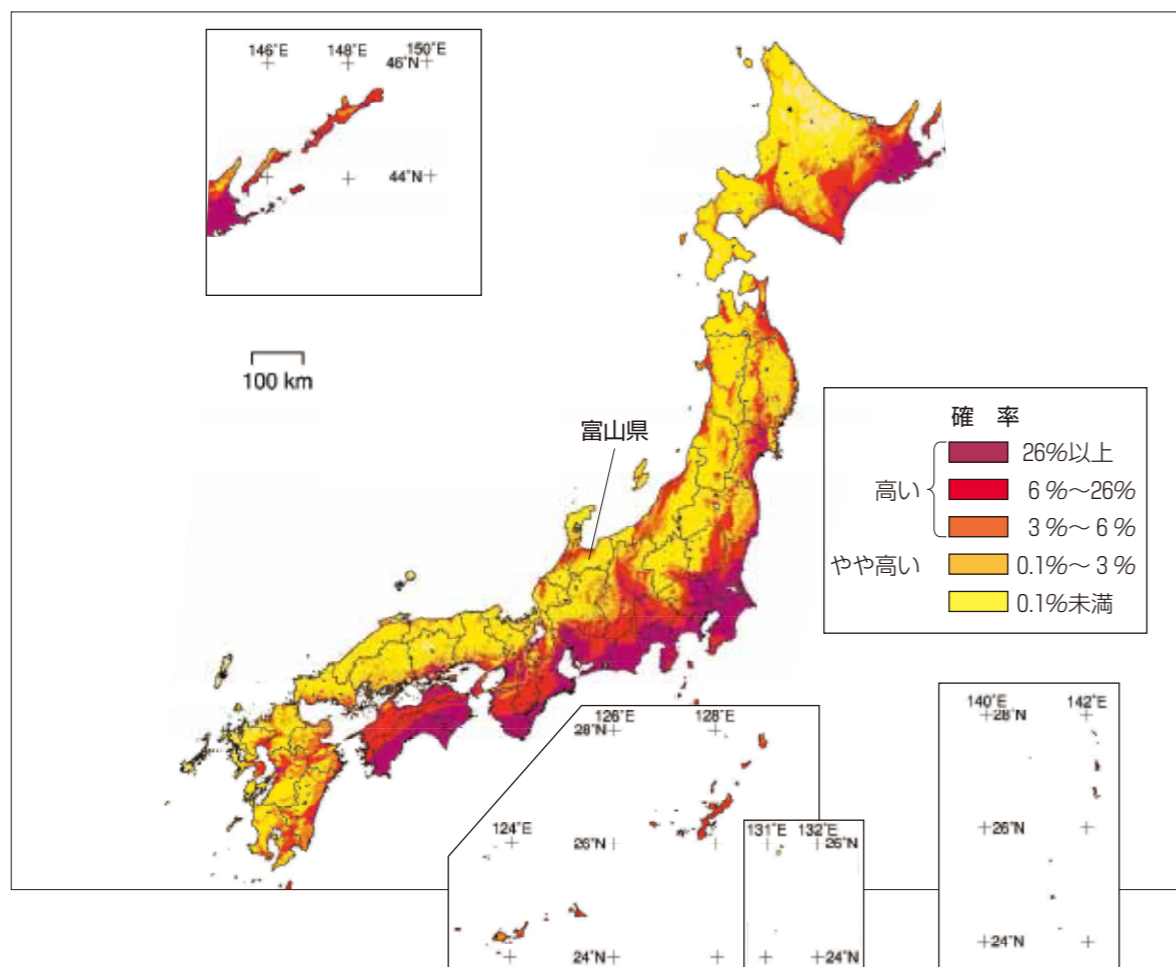
●過去30年間(1992~2021)の震災回数

震度3以上 29回
震度4以上 6回 } **全国最少**
(気象庁資料より算出)

富山県で被害の記録がある地震 (地震調査研究推進本部)

863 (貞観5) … 越中・越後 …… 主な被害: 山崩れなど
1586 (天正13) … 畿内・東海・東山・北陸諸道 …… 主な被害: 木船城崩壊
1858 (安政5) … 飛騨・越中・加賀・越前 …… 主な被害: 家屋倒壊1612戸 山崩れなど
1891 (明治24) … 濃尾地震 …… 主な被害: 家屋全壊2戸

●今後30年間に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率



(地震調査研究推進本部: 全国地震動予測地図 今後30年間に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率の分布図) 基準日2020年1月1日

富山県の県庁所在地である富山市で今後30年間に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率は**5.2%**とされています。

●過去に富山県に到達した津波の状況

- ・富山県での**1mを超える津波**は、文献で確認できる684年以降、1833年の**1件**(1~2m)のみ。
- ・国が津波の観測を開始(1963年)して以来、地震による**津波被害なし**。

1964年6月 新潟地震 M7.5 ……61センチ程度	2007年3月 能登半島地震 M6.9 ……6センチ
1983年5月 日本海中部地震 M7.7 ……20センチ	2007年7月 新潟県中越沖地震 M6.8 ……5センチ
1993年7月 北海道南西沖地震 M7.8 ……11センチ	2011年3月 東北地方太平洋沖地震 M9.0 ……9センチ

地震や津波が少ないものの、これまでも地震被害想定調査や津波シュミレーション調査の実施、公共施設の耐震化などハード・ソフト両面で防災・減災対策にもしっかり取り組んでいます。

台風が少ない

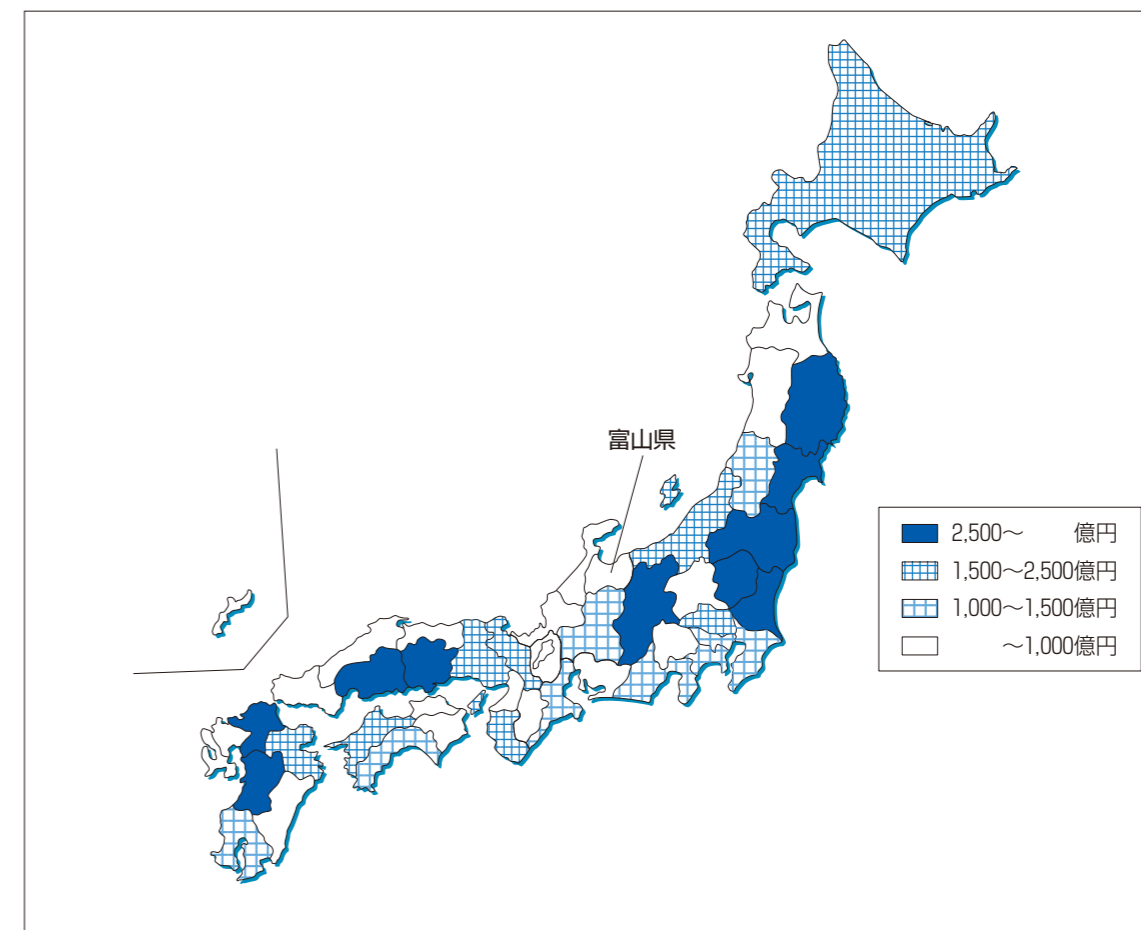


富山県は、台風の影響を受けにくい地域です。

2016年には、北海道や東北に大きな被害をもたらした台風10号など、過去2番目に多い6個の台風が日本に上陸して各地で大きな被害がありました。富山県ではほとんど被害がありませんでした。

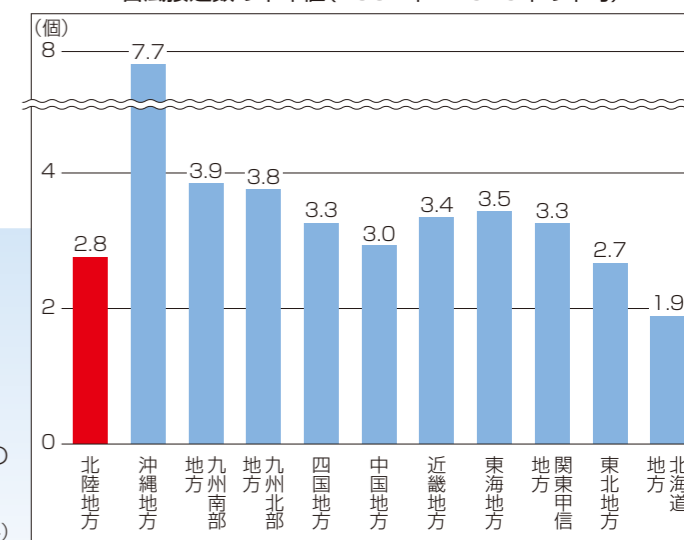
自然災害を受けにくいことに加え、災害に強い県づくりのため、治水、砂防、森づくりなどを進めています。

●過去10年間(2011~2020)都道府県別水害被害累積額分布図 (2015年価格)



(国土交通省:水害統計)

台風接近数の平年値(1991年~2020年の平均)



北陸地方への台風接近数*

北陸地方は、台風の接近数が少ない地域です。

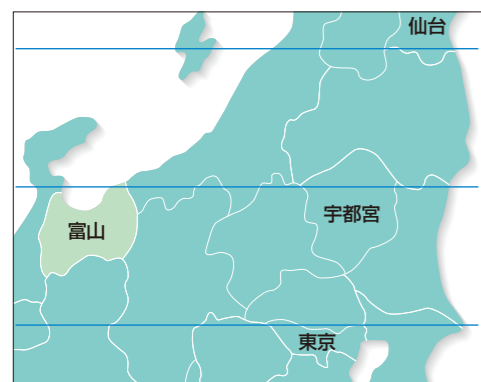
*台風接近数とは

台風が上陸したかどうかにかかわらず、台風の中心がそれぞれの地方のいずれかの気象官署等から300km以内に入った台風の数

(気象庁:台風統計資料)

雪が少ない

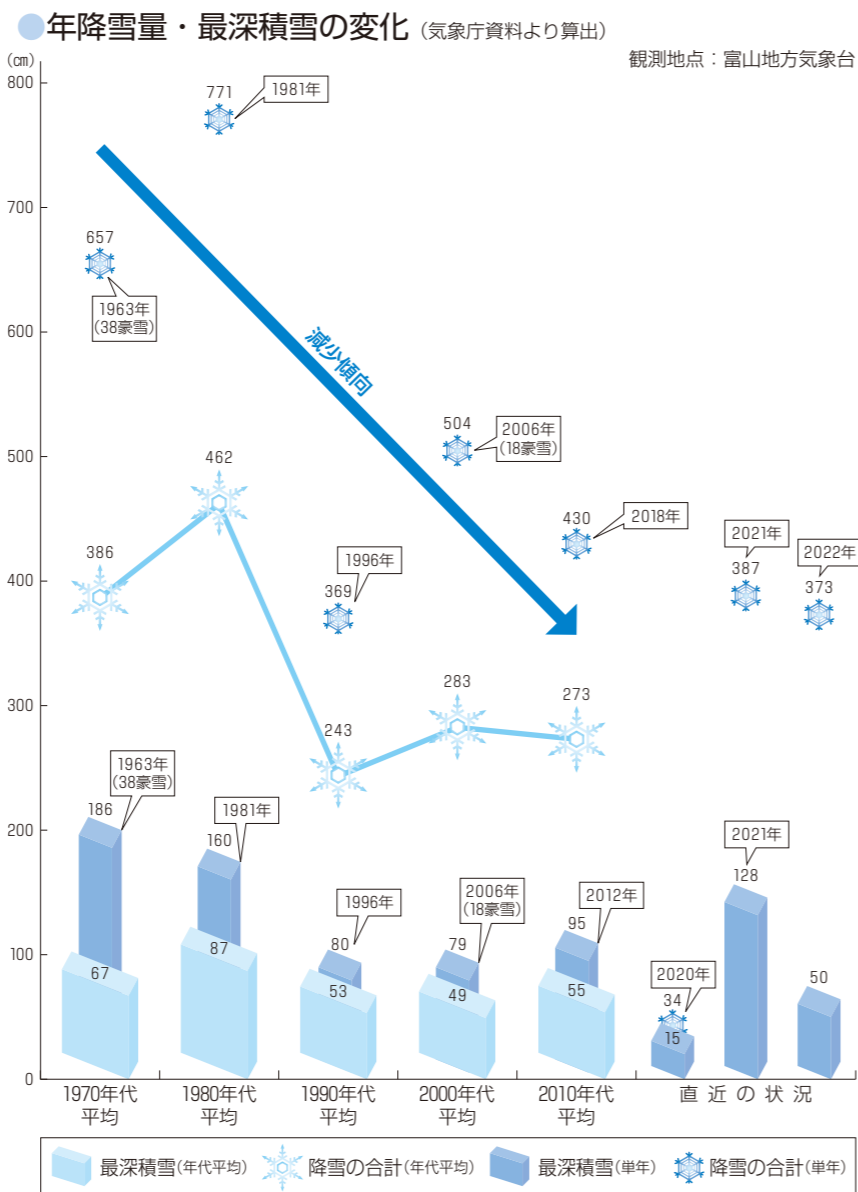
富山県は雪が多く、冬場は雪に閉ざされてしまうというイメージが強いようですが、富山県の位置は、北関東と同じ緯度です。東北と比べても南に位置し、冬でも比較的暖かいといえます。さらに、近年は雪が年々少なくなっています。



冬の富山市内の風景（写真は2021年12月撮影）
平野部では1月にゴルフができる年も少なくありません。



富山市街から望む立山連峰



富山駅前

より雪に強い富山へ

2021年、富山地方気象台で35年ぶりに100cmを超える積雪を観測しました。

県では、これまで道路の除雪体制の整備や消雪装置の設置など雪への対策に努めてきたところですが、今回の大雪を踏まえ、県民への情報発信の強化や、主要交差点へのカメラ増設とAIを活用した渋滞状況の把握など、災害級の大雪に備え、除雪体制を一層強化しました。



機動的な除雪

良質で豊富な水資源

環境省の名水百選及び平成の名水百選に全国で最も多い8ヵ所が指定されているなど、良質な水に恵まれています。立山連峰に降る雨や雪の量は、年間5,000mmを超える世界有数の多さであり、それが1年を通して絶えることのない水資源となって暮らしや産業を潤しています。

地下水

工場でも豊富な地下水が利用されています。

工業用水

工業用水には、富山県の良質で豊富な水が活かされています。

- 清冽な河川や地下水を水源としているため、良質な工業用水を低廉な価格で提供しています。
富山県（富山県西部）22円/m³ 全国平均28.23円/m³（2021.4.1現在）
ダム、表流水を水源としている都道府県営事業（125事業）の単純平均料金比較（税抜）
- 夏場の乾季においても、供給制限の心配はありません。

電力

富山県と北陸電力株式会社は、「とやまの未来創生に関する包括連携協定」に基づきとやまの未来創生に資する電気料金メニューを創設しました。

◇供給期間：2025年3月31日まで



地下水が豊富（30万トン以上/日）で地盤が強固（N値50以上）な黒部川扇状地



ダム取水口（中山ダム） 水圧鉄管・発電所（大長谷第三発電所）

割引支援メニュー

とやま未来投資応援でんき	とやま移住応援でんき
富山県の「地域創生、魅力発信」を目的に、北陸電力の標準的な電気料金から割引した価格で電力を供給	
対象: 本社機能等の移転・拡充 設備投資、工場新增設等企業	対象: 移住・UIターン世帯
割引: 電気料金から新增設1kWあたり300円（税込）を上限に1年間割引	割引: 電気料金から5%（オール電化メニューは1%）を1年間割引

電気料金の削減により富山県への企業立地や移住を後押し

CO₂フリーメニュー

とやま水の郷でんき
CO ₂ 排出削減に取り組む県内の企業向けにCO ₂ フリーの富山県営水力発電所の電気・環境価値を供給
対象: 高圧以上で受電する県内企業 排出係数の扱い: 「CO ₂ 排出係数=ゼロ」として取り扱いが可能
加算単価: 電気料金に2.20円/kWh（税込）を加算

地域環境配慮や地産地消を通じた企業価値向上

アサヒ飲料株式会社（北陸工場） 代表取締役社長 米女 太一氏 北陸工場長 森本 康治氏

北陸工場は北アルプスを源流とする黒部川扇状地湧水群にあり、その名水をクリーンにして還元するよう、バイオ技術による廃水処理に力をいれています。環境省認定の「名水百選」に数えられる水質が商品づくりに反映されています。
また、集中監視システムにより、少人数で高度の品質保証を実現しています。



アサヒ飲料(株)北陸工場

株式会社ウーケ

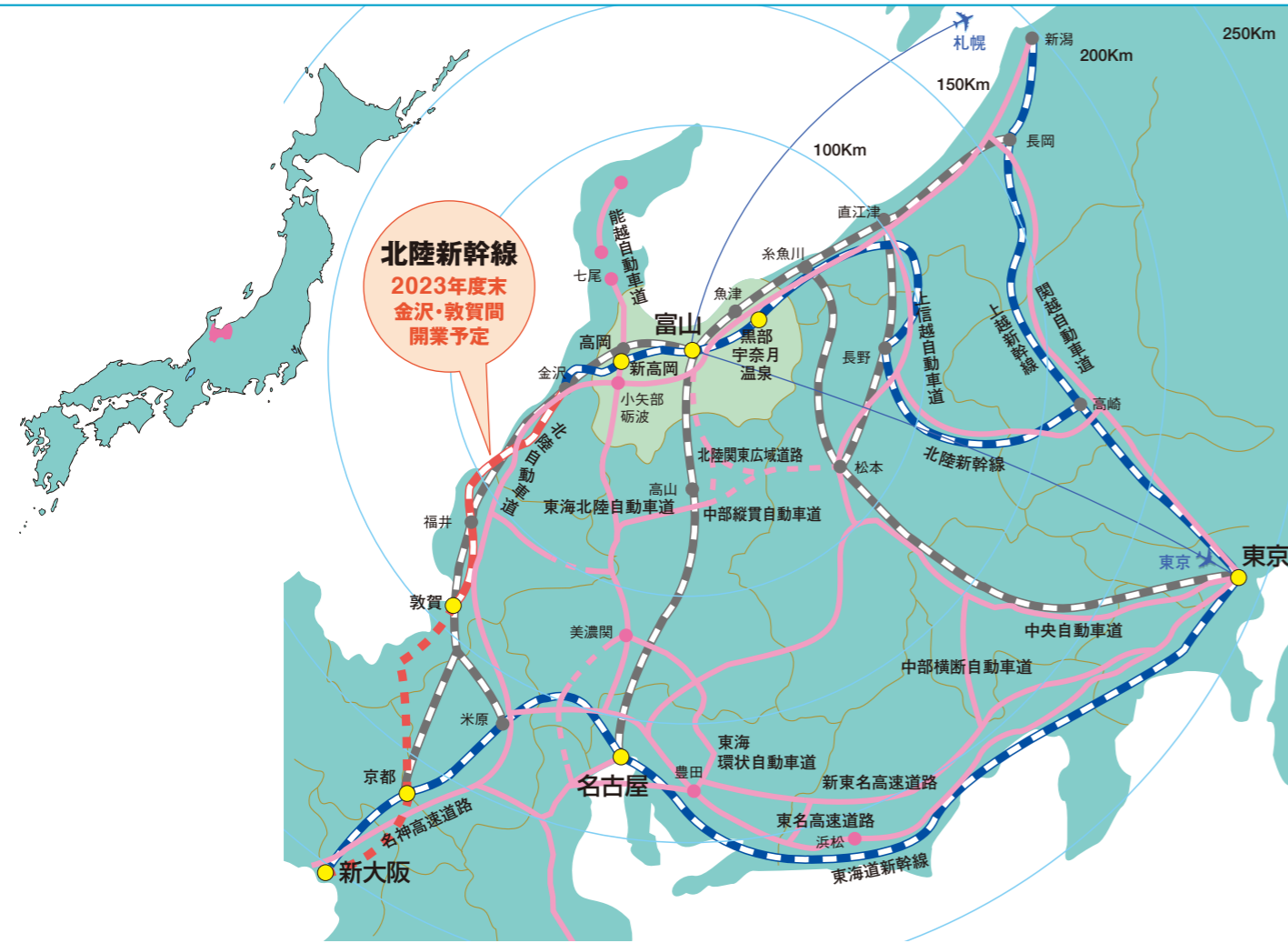
代表取締役社長 花畑 佳史氏

2009年の操業開始以来、「富山県産コシヒカリ」をはじめとする厳選されたお米と、名水百選に選ばれた「黒部川扇状地湧水群」の超軟水を使用し、添加物を使わない無菌のバックごはんを製造しています。また、包装米飯業界で初めて国際認証規格「SQF Code」を取得、品質管理体制を充実させることにより、美味しく安全な製品を皆様にお届けしています。
2019年4月の工場増設により生産量も増加し、国内はもとよりヨーロッパやアジアなど海外への販売も強化しており、今後も「富山県産コシヒカリ」を世界にPRしていきます。

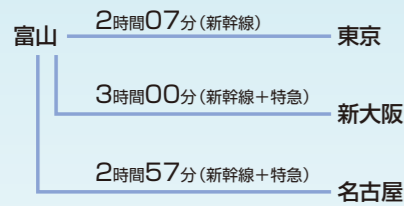


(株)ウーケ 富山入善工場

整った交通網



鉄道



- 北陸新幹線(金沢・敦賀間) 2023年度末開業(予定)後 富山～新大阪間 約2時間30分* (約30分短縮)
- 北陸新幹線全線開業後 富山～新大阪間 約1時間40分* (約1時間20分短縮)

往路・復路の最短時間を記載しています。
 *国土交通省資料をベースに富山県試算

高速道路



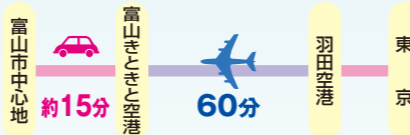
- 北陸関東広域道路の整備完了後 富山・東京間 4時間35分(15分短縮)
 - 意外に近い富山県
- 高速道路網により3大都市圏と直結しており物流に便利です。
 これにより、伏木富山港を経由しての中国・韓国・ロシアなどの経済交流が、活発化しています。



航空路

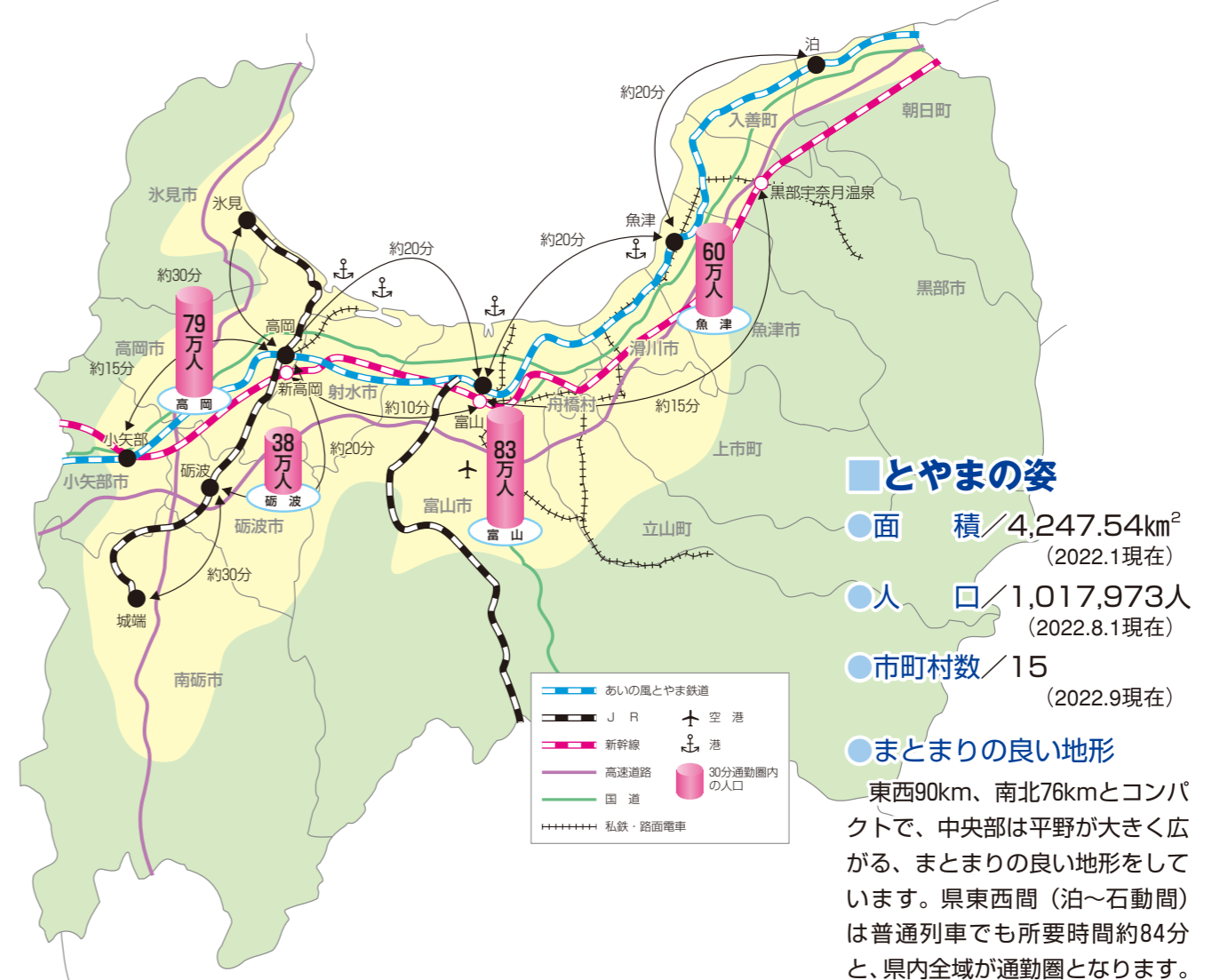


富山きときと空港は富山県のほぼ中心、富山市中心地まで車で約15分の好ロケーションに位置しています。



新型コロナウイルス感染症等の影響により、運休している場合があります。

雄々しくそびえる立山連峰や、神秘の海 富山湾の美しい大自然に囲まれて、中央には爽やかな平野が大きく広がっています。基幹的高速交通網と日常生活交通網が充実し、利便性・快適性抜群です。



整備された県内の交通網

新幹線を始め、あいの風とやま鉄道線・JR線・私鉄線・路面電車などが整備されています。道路整備率全国4位(2020年)、自家用車保有台数(1世帯)全国2位(2020年度)となっており、郊外の工場でも短時間での通勤が可能です。

富山きときと空港(飛騨・高山)は県中央に、新幹線駅は県内3駅と、県内各地からの利用に便利なバランスの良い配置となっています。

企業コンベンションに最適

企業や業界団体の全国大会や国際会議に対する支援制度があります。

●企業コンベンションの開催補助金 県外参加者の延べ宿泊人数(100人以上)に応じて、助成金を交付。

対象	要件	交付額	限度額
1. 企業が実施する大会・会議 ・研修会や各種セミナー、講演会等 ・全国や世界の取引先を集めての商談会や新製品発表会	①開催地又は宿泊地の市町村又は観光協会から開催補助金の交付を受けること。 ②限度額は市町村又は観光協会の開催補助金の2倍までとする。 ③国際規模の場合、海外に居住する外国人が10人以上参加し、全体の参加者が20人以上のコンベンションであること。	県外客の延べ宿泊数に応じた一定額	800万円
2. 業界団体等が実施する大会・会議			

※対象エリア：富山市・高岡市・射水市・魚津市・氷見市・滑川市・黒部市・砺波市・小矢部市・南砺市・上市町・入善町・朝日町(ハイブリッド開催の場合、会場参加者のほかオンライン参加者も補助対象(令和4年度))

環日本海交流の拠点

日本海を取り巻く地域は「環日本海交流圏」を構成しています。富山県には、環日本海交流の拠点として、富山きときと空港や伏木富山港から、対岸諸国への航空路・航路が整備されています。

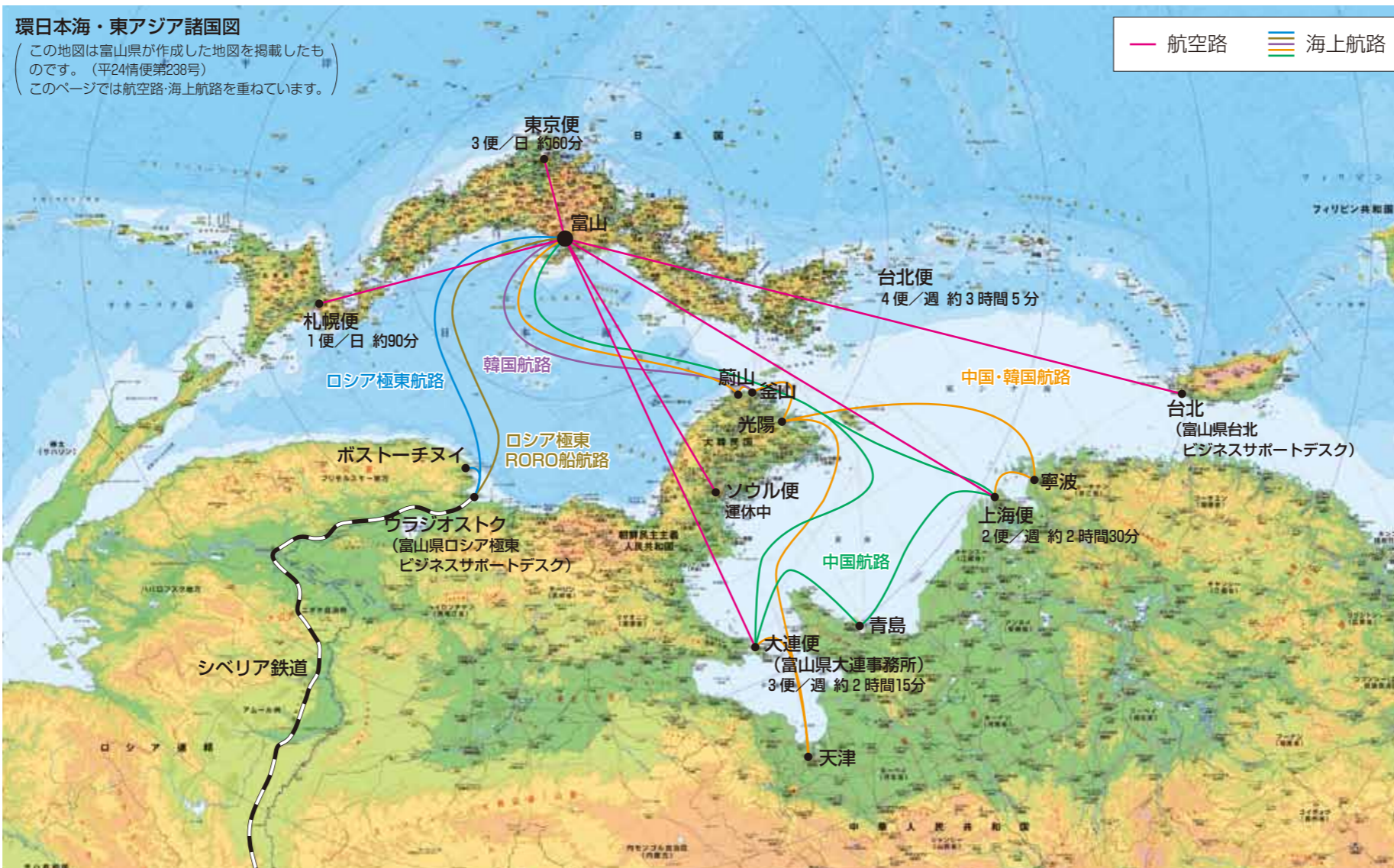
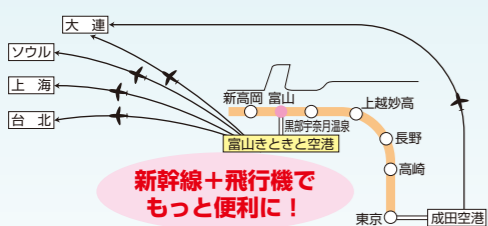


富山きときと空港 (飛騨・高山)

国際定期路線については、地方管理空港としては全国トップクラスの4つの国際定期路線 (ソウル (仁川国際空港)、大連 (大連周水子国際空港)、上海 (上海浦東国際空港)、台北 (台湾桃園国際空港)) が運航されています。

知っていますか 「環日本海諸国へは富山県から」

国際定期便の就航する富山きときと空港は、富山市中心地から車で約15分。北信越地域や北関東からも、北陸新幹線を使えば東京都内を経由して成田空港から出かけるよりも、ずっと中国、韓国、台湾など環日本海諸国が近くなります。



<航空路>国際定期路線=4都市へ運航 国内定期路線=2都市へ運航
国際チャーター便の就航実績 2019年 20便 (2018年 22便、2017年 25便)
新型コロナウイルス感染症等の影響により、運休している場合があります。

<海上航路>国際定期航路=5航路 (中国、韓国、中国・韓国、ロシア極東、ロシア極東RORO)
(釜山週5便、蔚山週3便、光陽週3便、大連週2便、青島週2便、上海週2便、天津週2便、寧波週1便、ウラジオストク月16便、ポストーチヌイ月2便) 2022年8月時点

月16便 (コンテナ船2便、RORO船14便) 寄港するのは、全国で最多

とやま物流戦略・物流の効率化を強力にサポート

経済のグローバル化、アジア貿易の活発化や、環日本海地域の物流拠点としての一層の機能向上を進めていきます。荷主企業奨励金制度や物流業務施設立地助成金などにより荷主企業や物流関係企業の皆さんの富山を拠点にしたビジネスを強力にサポートします。

ロシア極東への定期航路の運航

伏木富山港は、ロシア極東への定期コンテナ航路や、ウラジオストク港との定期RORO船航路を有します。コンテナ航路、RORO船航路をあわせた定期航路は全国最多で、日本でトップクラスの対ロシア・欧州向け物流の拠点港となっています。



日本海側の「総合的拠点港」伏木富山港

「国際拠点港湾」伏木富山港は、国際海上貨物輸送網の拠点となる港湾であり、環日本海交流の中核を担う国際貿易港です。2011年11月には、日本海側の各港湾をけん引する「総合的拠点港」として国から選定されました。

● 充実した港湾施設
新湊、伏木、富山の3地区に、水深10m以上の大型 (公共) 岸壁が19バース (10m: 15ヶ所 12m: 3ヶ所 14m: 1ヶ所)

- 新湊地区国際物流ターミナル (コンテナターミナル)
- 約13haのコンテナヤード
 - ガントリークレーン、トランスファークレーン完備
 - リーファーコンテナ用コンセントを完備し、冷凍・冷蔵の必要がある食品や医薬品、電子部品などに対応
- 伏木地区国際物流ターミナル
- 毎時500tの貨物が取扱可能な大型クレーンを備える

国際コンテナ取扱個数のコンテナターミナル供用開始からの増加率

2002→2020	● 全国平均を上回る伸び率
伏木富山港 1.71倍 (5.5%/年)	
全 国 1.21倍 (2.6%/年)	

国際物流ターミナルの機能強化

増加するコンテナ取扱量や船舶の大型化に対応するため、コンテナヤードを拡張するとともに、岸壁を延伸しました。これにより、1万2千トン級コンテナ船の2隻同時接岸・同時荷役が可能になるなど、より迅速で効率的な荷役作業が可能となっています。

また、令和5年度供用開始に向けて、老朽化したガントリークレーン1基を更新しています。



各地にビジネス支援体制を整備

環日本海地域との交流の拠点として、2004年に中国大連市に「富山県大連事務所」を設置し、経済、観光、学術、文化等、様々な交流を支援しています。

2010年5月には、ロシア・ウラジオストク市に「富山県ロシア極東ビジネスサポートデスク」、2012年12月には、タイ・バンコクに「富山県バンコクビジネスサポートデスク」、2013年1月には台湾・台北市に「富山県台北ビジネスサポートデスク」、2022年10月にはベトナム・ホーチミンに「富山県ホーチミンビジネスサポートデスク」を設置 (予定) し、県内企業のグローバルな事業展開を支援しています。

日本海側屈指の工業集積

大正時代から豊富な水資源と低廉な電力を活用した化学や紡績産業が立地し、戦後は新産業都市構想を背景にアルミなどの金属や機械産業の集積が進みました。

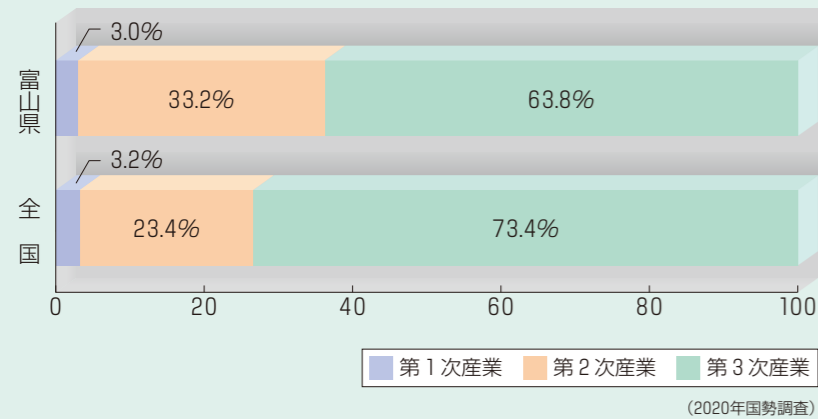
近年、これらの古くからの企業が電子材料分野で新たに事業展開するとともに、県外からの企業の新規立地も進むなど電子部品・デバイス・電子材料産業も盛んです。

今日では日本海側で実質1位の工業集積を形成しています。

富山県産業の特色

ものづくり県・富山

富山県はものづくりに対する意識が高く、産業別就業人口割合では、第2次産業のウエイトが全国トップとなっています。



日本海側では実質1位の工業集積

●人口1人あたりの製造品出荷額等 (2019年)

富山県 375万円
全国 256万円

●人口1人あたりの付加価値額 (2019年)

富山県 135万円
全国 79万円

※付加価値額
= 生産額 - (原材料使用額 + 減価償却費 + 内国消費税)

経済産業省：工業統計表 (2019年実績)
総務省：人口推計 (2019年10月1日現在)

高度技術を有する産業群

- 産業ロボット
- 自動車用軸受け・ベアリング
- 水密・気密ファスナー
- 自動車用エンジンバルブ開閉用部品
- 太陽電池ウェハー製造装置
- ウォータージェット・微粒化装置
- 工作機械、マシニングセンタ
- コンピュータ等のスイッチング電源
- 超大型樹脂成形システム
- 電気めっき、特殊表面処理
- 癒し系ロボット
- 高機能コンデンサ
- 液晶ディスプレイ部品
- リチウムイオン電池材料
- バイオマスナノファイバー
- ロボット制御用センサ
- 宇宙飛行士酸素供給ホース



●軽量コンパクトロボット



●宇宙服にも採用される水密・気密ファスナー



●カメラレンズ着脱部マウント



●ウォータージェットを活用した微粒化装置

多くのオンリーワン企業

- 高速通信対応の高機能スマホ部品 (世界シェア100%)
- パソコン用ショックセンサ (世界シェア100%)
- カメラレンズ着脱部 (世界シェア90%)
- セラミック発振子 (世界シェア75%)
- CMOSカメラモジュール (全国シェア90%)
- 樹脂合わせガラス (全国シェア70%)
- ガラスの曲げ加工 (全国シェア70%)
- 自動包装機 (フィルム包装) (全国シェア70%)
- 耐圧ホース (全国シェア72%)

出典：北陸経済連合会「北陸のシェアトップ150」他

第2次産業のウエイトが大きいものづくり県・富山。
工業集積は高い県民所得、暮らしやすい富山に貢献しています。



製造品出荷額等の業種別金額

富山県製造品出荷額等の上位5業種

順位	業種	金額 (単位：億円)
1位	化学	7,777
2位	生産用機械	5,022
3位	金属製品	4,201
4位	非鉄金属	3,827
5位	電子部品	3,272
出荷額総額		39,124

出典：経済産業省 工業統計表 (2019年実績)

丸紅株式会社 代表取締役社長 柿木 真澄氏

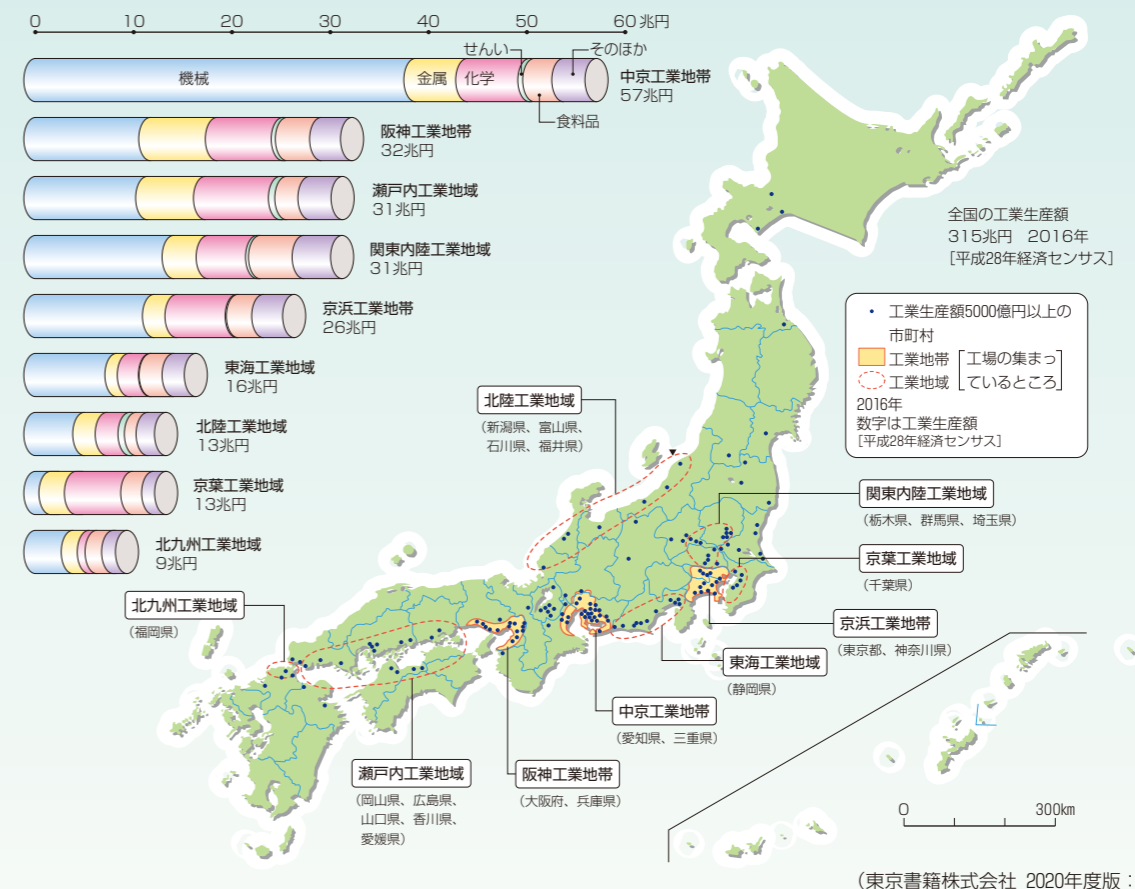
当社は、2021年に富山市に北陸支店を開設しました。富山県は、日本海側屈指の工業集積地であり、高い工業力を有する製造業の生産拠点が数多くある他、豊かな自然資源によるエネルギー供給地でもあります。また、北陸新幹線の金沢までの開通、敦賀までの延伸により首都圏、関西圏とのアクセスも向上しており、今後更なるビジネスチャンスが期待される地域と考えております。当社は、現在国内市場での取組を強化しており、富山県においても地域密着型での情報・ニーズの収集に努めています。総合商社としての国内外のネットワークを活用し、グループ会社間の連携を強化しながら、有用性のあるサービス提供や新規ビジネスの開発を推進し、富山県の更なる発展に貢献できるよう尽力してまいります。



丸紅株式会社 (東京本社)

知っていますか日本の工業地域 (小学校5年生の教科書から)

富山県は1人あたりの製造品出荷額等や付加価値額が全国平均を大きく上回るなど、北陸工業地域の中核的な地位を占めており、日本海側屈指の工業集積を誇るものづくり県です。



医薬品製造業の集積 (薬都とやま)

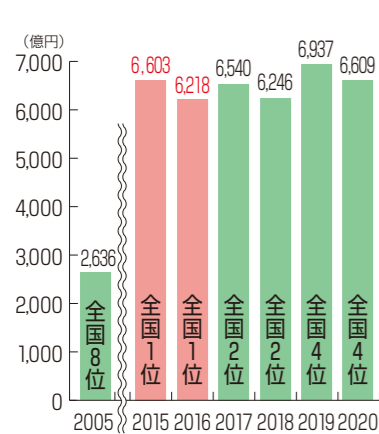


新薬開発型、特殊剤型、ジェネリック、大衆薬、配置薬、原薬など多彩なメーカーと、包装容器、パッケージ印刷など周辺産業が集積し、まさに「薬都とやま」を形成！

全国でトップの地位を誇る「富山のくすり」

富山県の2020年の医薬品生産金額は6,609億円となりました。また、人口あたりの医薬品生産金額、製造所数、製造所従業員数は全国1位となっており、本県は「くすりの富山」として全国に知られています。

●富山県の医薬品生産金額の推移



●医薬品生産金額



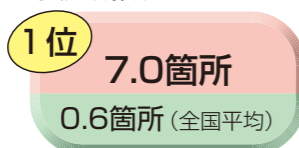
●医薬品生産金額 (人口1人当たり)



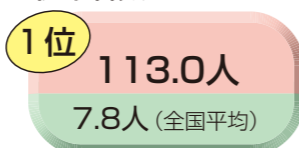
●配置用医薬品生産金額



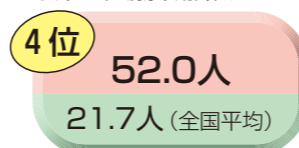
●製造所数 (人口10万人当たり)



●従業者数 (人口1万人当たり)



●製薬企業勤務薬剤師数 (人口10万人当たり)



医薬品生産金額、医薬品生産金額(人口1人当たり)：2020年薬事工業生産動態統計調査
製造所数、従業者数：2020年工業統計調査(従業者4人以上の事業所に関する統計)
配置用医薬品生産金額：2020年富山県薬事工業生産動態統計年報
薬剤師数：医師、歯科医師、薬剤師調査(2020年12月31日現在)

医薬品の生産拠点として高い評価

県内には新薬開発メーカー、ジェネリックメーカー、大衆薬メーカー、配置薬メーカーなど、メーカー約80社と100を超える製造所の集積があります。中でもパップ剤や軟膏剤、目薬などの特殊製剤については高い製造技術を有しています。また、包装容器、パッケージ、印刷等の周辺産業も充実しているほか、**医薬品GMP対応の保管施設も多数あり**、医薬品の生産拠点として高い評価を得ています。県内製薬業界では物流共同化事業などにより物流の効率化も図られています。

「くすりのシリコンバレーTOYAMA」創造コンソーシアム

本コンソーシアムは、2018年6月に設立し、同年10月に国の「地方大学・地域産業創生事業」に採択されました。本コンソーシアムでは富山県内の産学官が密接に連携し、**医薬品分野における研究開発や人材育成等を推進するとともに、国内外のトップレベル人材の招へい等による大学改革**を通じて、富山県の医薬品産業の振興や「くすりの富山」を支える専門人材の育成・確保に取り組んでいきます。



- ・世界水準の医薬品の研究開発の推進
- ・グローバル化に対応した医薬品産業を支える専門人材の育成・確保

- ・研究開発成果による高付加価値医薬品の実用化
- ・県内製薬企業の製造技術力・研究開発力の強化
- ・人材確保を受けた積極的な設備投資による生産拡大
- ・医薬品産業の集積を生かした企業誘致の促進

- 主な研究テーマ
- ・注射剤に替わる口腔粘膜吸収剤の開発
 - ・新型コロナウイルスの中和抗体を活用した治療薬の開発
 - ・生薬甘草成分による生活習慣病の予防研究
 - ・植物由来の触媒を利用した医薬品合成法の開発
 - ・経鼻投与型ワクチンのワクチンアジュバントの開発 など

「医薬品一兆円産業」の実現へ

ユースキン製薬株式会社(富山工場) 代表取締役社長 野渡 和義氏

医薬品医薬部外品化粧品の製造販売を行う当社は、今後売上高を伸ばすに当たり、横浜工場での増設が難しいという状況から、富山市内に工場を移設し、2016年より本格稼働しております。
富山県への移設は地震津波水害などの自然災害の少なさ、業界に積極的な行政の姿勢などを考慮し、ユースキン製薬(富山工場)で決定しました。「富山の薬売り」で知られている富山は伝統的に製薬界との関係が深く、医薬品の資材メーカーや教育研究機関が充実している、事業環境が良好だと考えています。加えて本社が神奈川県川崎にある当社としては、北陸新幹線の開通により鉄路陸路ともに交通の便が良くなることも移設決定の一つの要因となりました。
さらに2018年2月には、川崎から富山工場敷地内に物流センターを移設し、生産物流拠点の全てを富山県に集約しました。富山を生産拠点とし、今後もより一層の発展を目指します。



アクティブファーマ株式会社(富山八尾工場) 代表取締役社長 寺田 一彦氏

当社は、医薬品原薬の開発・製造・販売を行っており、2014年に富山八尾中核団地に建設した富山八尾工場で医薬品原薬の製造を行っております。
富山は伝統的に医薬品業界との関係が深く、薬事総合研究開発センターを始め研究機関が充実しており大きな魅力を感じております。
富山の良好な事業環境を活かすべく、当社は研(左)開発センター(右)少量合成棟研究開発スピードの加速、品質管理体制の厳格化を目的として、2020年5月に富山八尾工場内に、開発センター(研究・品質管理・品質保証部門)および少量合成棟の新設ならびに原料・製品倉庫の拡張を行いました。これにより、これまで以上に高品質な医薬品原薬を安定的に供給できる体制を構築・整備することができました。今後も富山を生産開発拠点とした事業基盤の更なる強化を図っていくとともに、「お客様にとって特別な会社」を目指してまいります。



●主な医薬品関連企業

企業名	所在市町村	主要製品	企業名	所在市町村	主要製品
医薬品製造企業					
アクティブファーマ(株)	富山市	原薬	富士化学工業(株)	上市町	散剤、原薬、医薬品添加物
アステラス製薬(株)	富山市、高岡市	原薬、顆粒剤、注射剤	富士製薬工業(株)	富山市	注射剤、内用剤、外用剤、診断薬
アルプス薬品工業(株)	富山市	原薬(生薬エキス)	富士フィルム富山化学(株)	富山市	抗生物質製剤、化学療法剤
(株)池田模範堂	上市町	軟膏剤、クリーム剤	(株)富士薬品	富山市	一般用医薬品、注射剤
(株)大塚製薬工場	射水市	輸液製剤	(株)ベセル	立山町	体外診断用医薬品、医療機器
(株)片山製薬所	富山市	原薬、中間体	前田薬品工業(株)	富山市、立山町	外用剤、液剤、含水テープ剤
北日本製薬(株)	上市町	漢方製剤	明治薬品(株)	富山市	内服固形剤、液剤
救急薬品工業(株)	射水市	口腔内フィルム製剤、貼付剤	ユースキン製薬(株)	富山市	クリーム剤、液剤
協和ファーマケミカル(株)	高岡市	原薬、中間体	(株)陽進堂	富山市	原薬、医療用医薬品(原薬・製剤までの一貫生産)
キョーリン製薬グループ工場(株)	南砺市	医療用医薬品、点眼剤	リードケミカル(株)	富山市、上市町	経皮吸収型貼付剤
クラシエ製薬(株)	高岡市	漢方製剤	周辺関連企業		
(株)廣貴堂	富山市、滑川市	医療用医薬品、一般用医薬品	(株)アイザック	魚津市、滑川市、富山市	紙箱、ダンボール
金剛化学(株)	富山市	原薬、中間体	朝日印刷(株)	富山市	パッケージ、ケース、医薬品説明書
(株)三洋化学研究所	富山市	原薬、中間体	(株)アムノス	朝日町	ハイバードライ羊膜
シミックCMO(株)	射水市	軟膏剤、クリーム剤、外用液剤、坐剤、歯磨剤	(株)岩黒製作所	射水市	製薬機械・理化学機械器具
ジャパンメディック(株)	富山市	軟膏剤、液剤	キタノ製作(株)	富山市	容器
十全化学(株)	富山市	原薬、中間体	(株)黒川製作所	富山市	製薬機械・理化学機械器具
第一薬品工業(株)	富山市	錠剤、顆粒剤、カプセル剤	小林製薬ブラックス(株)	富山市	医療品・化粧品容器
大協薬品工業(株)	富山市	貼付剤、一般用医薬品	(株)斎藤製作所	富山市	容器
ダイト(株)	富山市	原薬、医療用医薬品(原薬・製剤までの一貫生産)	サクラボックス(株)	富山市	紙箱、ダンボール
大和製薬(株)	富山市	液剤、クリーム剤	塩谷硝子(株)	砺波市	容器
立山化成(株)	射水市	原薬、中間体	昭北ラミネート工業(株)	富山市	容器、包装資材
立山製薬工場(株)	立山町	医療用医薬品(外用)	シロウマサイエンス(株)	入善町	医療品容器、医療器具機器
テイカ製薬(株)	富山市	点眼剤、貼付剤、軟膏剤、液剤	ゼオンメディカル(株)	高岡市	医療機器
東亜薬品(株)	富山市	経鼻・経肺DPI製剤、一般用医薬品	(株)タイヨーパッケージ	富山市、立山町	パッケージ、ケース、医薬品説明書
東ソー・エイアイエイ(株)	富山市	体外診断用医薬品	武内プレス工業(株)	富山市、滑川市	容器
富山小林製薬(株)	富山市	芳香剤、医薬品、健康食品	富山スガキ(株)	富山市、立山町	パッケージ、ケース、医薬品説明書
富山めぐみ製薬(株)	富山市	一般用医薬品	(株)富山陽成社	富山市	容器
日医工(株)	富山市、滑川市	医療用医薬品、徐放性製剤	(株)ニッポー	富山市	医薬品説明書
日東メディック(株)	富山市	点眼剤、眼軟膏剤	(株)ハナガタ	富山市	製薬機械・理化学機械器具
(株)ニッポンジーン	富山市	体外診断用医薬品	阪神化成工業(株)	富山市	容器
日本メジフィジックス(株)	小矢部市	PET検査用放射性医薬品	(株)ベッセル・ジャパン	立山町	化成品容器
(株)バナケイア製薬	高岡市	ドリンク剤、液体スティック剤	北陸森紙業(株)	小矢部市	紙箱・ダンボール
ファーマパック(株)	富山市	点眼剤、外用液剤	(株)ホシナパック	滑川市、富山市、高岡市	紙箱・ダンボール
			森精工(株)	高岡市	医療機器、電子応用機器

(五十音順に記載)

富士フィルム富山化学株式会社(富山第一工場/富山第二工場) 代表取締役社長 佐藤 充宏氏

当社は、新型コロナウイルス感染症のmRNAワクチンにも用いられている脂質ナノ粒子やリポソーム等の、富士フィルム保有のドラッグ・デリバリー・システム技術を用いた製剤の製造工場を建設しました。
富士フィルムが製造拠点の構築を富山県に決めた背景には、当社の生産ノウハウを活かせるだけでなく、全国で唯一の薬事総合研究開発センターを持ち、産官学の連携、医薬品産業振興への取り組みが活発であること、また製薬メーカーや医薬品関連の包装容器やパッケージ印刷等の周辺産業も充実しており、利便性が高く連携しやすいことがあります。
当社は、これらの技術を活かした製剤を富山からグローバルに提供し、より多くの患者を救い、医療の更なる発展に貢献していきます。



朝日印刷株式会社(富山工場) 代表取締役社長 朝日 重紀氏

当社は、1872年に創業し、富山県の地場産業である医薬品関連の印刷包材(パッケージ・添付文書・ラベル等)及び化粧品包材の製造販売を主要事業としております。
また、「包装」を主眼とした包装機械や包装ラインのトータル提案も行っております。医薬品・化粧品の印刷包材においては、品質の高い印刷包材を製造するための品質保証体制の構築、特殊印刷技術の開発など、たゆまぬ技術革新をバネに事業規模を拡大し、現在の国内シェアはトップクラスの会社となりました。
人命に係わる医薬品の印刷包材は、安定供給が求められることから、地震等の災害が少ない富山県という立地状況を生かして、安定した製品の供給体制を実現しております。
今後も「薬都とやま」と共に歩み、地域経済の発展のため貢献していきたいと考えております。



アステラス製薬株式会社(富山技術センター・高岡工場)

当社は県内に2つの事業所を有しています。両事業所ともグローバル医療用医薬品の製造を担っており、国内のみならず多くの海外向け製品を製造し出荷しています。このうち、富山技術センターは、アステラスグループのバイオリード拠点として、従来の工場機能に加え、技術研究機能を有しています。2019年に完成したバイオ原薬棟では、抗体医薬品の原薬を製造しています。富山県は医薬品の製造に必要な包装資材、製造用機械でも優良企業が多く、「くすりの富山」の伝統を活かした他県にはない強みがあり、産官学の連携を含め、医薬品企業として大変強く感じています。

富山技術センター長 伴 和敏氏

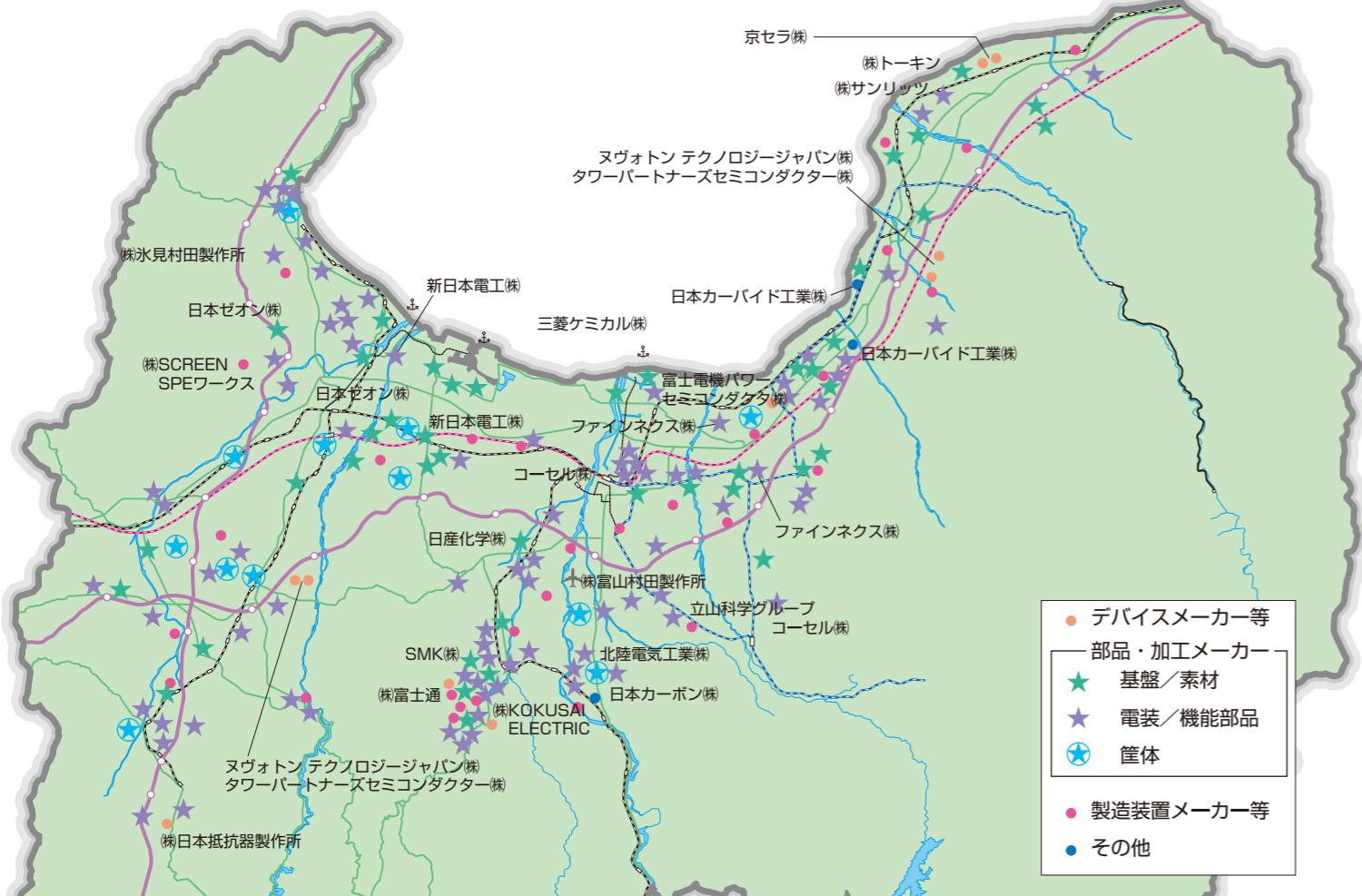


(上) 富山技術センター (下) 高岡工場

電子デバイス産業の集積

良質で豊富な水、安価で安定した電力、自然災害の少なさ、交通の利便性といった半導体等のデバイスメーカーが志向する立地条件を十分に満たしています。IT関連製造業では、グローバル製品に使用される基盤/素材、電装/機能部品といった部品・加工メーカーの集積が見られ、デバイスメーカーへの部品供給、加工等の素地が整っています。

同様の傾向は、富山県を中心に新潟県から石川県・福井県にも見られ、「電子デバイス街道」を形成しています。



日本ゼオン株式会社 (工場・研究所)

代表取締役社長 田中 公章 氏

富山県に拠点を構える当社高岡工場および氷見二上工場は、光学フィルム、特殊合成ゴム、高機能樹脂、半導体関連製品、そして医療機器など当社を代表する高付加価値製品の主力製造拠点到まで発展を遂げてまいりました。

特に当社独自技術の結晶である「ZeonorFilm®」は、今や富山発の世界ブランドとして、テレビやスマートフォンなどの光学ディスプレイには不可欠の製品となっております。

ゼオングループは今後も富山の皆さまとの共生をモットーに、地域社会の活性化に寄与してまいります。



光学フィルム「ZeonorFilm®」

タワー パートナーズ セミコンダクター(株) [TPSCo]

代表取締役 城野 圭司 氏

タワー パートナーズ セミコンダクターは2014年に設立され、前身のパナソニック時代から魚津市で35年、砺波市で25年にわたり7.5億個以上の自動車用ICチップを製造してきました。ウェハプロセスを中心に組立、検査や設計サービスまでを国内外のお客様にお届けしています。当社の製品は車載品以外にもモバイル機器やハイエンドカメラ、産業用機器など多岐に使用されています。

富山は自然災害が少ない強固な地盤、豊富な水資源、首都圏へのアクセスの良さなど、ものづくりには最適な環境です。また堅実で真摯な県民性は、高い品質を追求する半導体製造には欠かせず、優秀な人材の宝庫だと感じています。

富山県のリーディングカンパニーとしての一翼を担うべく、今後も富山の発展のため尽力いたします。



タワー パートナーズ セミコンダクター(株) [TPSCo]

イノベーションと先端産業を牽引する電子デバイス産業。その集積は富山県を中心に「電子デバイス街道」を形成しています。



● 主な電子デバイス関連企業

会社名	所在市町村	主要製品	会社名	所在市町村	主要製品
電子部品・半導体・デバイス製造企業			国際電気セミコンダクターサービス	富山市、上市町	半導体製造装置、超音波洗浄機等周辺機器
アイザワマシニング(株)	黒部市	液晶及び半導体製造装置精密部品	三晶技研(株)	滑川市、上市町	家電用、自動車用マグネシウム合金部品・コネクタ
朝日電子(株)	朝日町	角チップ抵抗器	(株)サンリツ	入善町	プラスチック偏光板
SMK(株)	富山市	電子機器機構部品	(株)シキノハイテック	魚津市	LSI設計、半導体検査
(株)トーキン	入善町	電気機械器具	志真野メッキ(株)	射水市	半導体部品メッキ加工
FCM(株)	富山市	電子部品、半導体用部材	昭和電工セラミックス(株)	富山市	光触媒薄膜材料、高純度酸化チタン
カナヤママシナリー(株)	黒部市、入善町	半導体製造装置用精密部品、真空機器	新日本電工(株)	射水市、高岡市	リチウムイオン電池材料、合金鉄
京セラ(株)	入善町	ビルドアップ基板	(株)SCREEN SPEワークス	高岡市	半導体製造装置
コーセル(株)	富山市、立山町	直流安定化電源装置	大太平洋ランダム(株)	富山市	研削研磨材、高純度セラミック部品
(株)ジャパントルクス	富山市	プレス部品、マイクロスイッチ	高野精密工業(株)	富山市	精密プレス部品
センダン電子(株)	砺波市、南砺市	各種電子機器	(株)高松メッキ	富山市	電気メッキ
タカノギケン(株)	富山市	電子部品、電子機構部品	立山電化工業(株)	高岡市、射水市	電気メッキ
立山科学グループ	富山市	チップ抵抗器、電子機器	電元社トーア(株)	射水市	抵抗溶接装置
(株)富山技研	富山市	コネクタ、ターミナル、コネクタ端子	東ソー・ゼオラム(株)	富山市	合成ゼオライト
富山住友電工(株)	射水市	アルミニウム線棒、電子リード線	日産化学(株)	富山市	電子材料、化成品、工業薬品
(株)富山村田製作所	富山市	圧電セラミックス応用電子部品	日本カーバイド工業(株)	魚津市、滑川市	機能製品、電子・光学製品
(株)日本抵抗器製作所	南砺市	ハイブリッドIC、電子機器、抵抗器	日本ゼオン(株)	高岡市、氷見市	特殊合成ゴム、光学フィルム、電子材料
タワー パートナーズ セミコンダクター(株)	魚津市、砺波市	半導体集積回路	日本カーボン(株)	富山市	人造黒鉛電極、リチウムイオン電池材料
パナソニックインダストリー(株)	砺波市	ハイブリッド車用コンデンサ	パナソニックエレクトロニクス(株)	小矢部市	家電用モータ
(株)氷見村田製作所	氷見市	セラミックフィルター	富士通(株)	富山市	ソフトウェア
ファインネクス(株)	舟橋村、富山市	コネクタ、PGAピン	(株)KOKUSAI ELECTRIC	富山市	半導体製造装置
富士電機(株)ワセミコンダクタ	滑川市	各種ダイオード、トランジスタ	北陸電機製造(株)	滑川市	変圧器、配電盤
北陸電気工業(株)	富山市、立山町	モジュール・センサ	(株)北陸東洋	富山市	ワイヤーハーネス、制御盤
北陸電子(株)	富山市	コネクタ部品、可変抵抗器部品	マクセル(株)	富山市	リチウムイオン電池
(株)ワコー	高岡市	三軸加速度センサ	三菱ケミカル(株)	富山市	アクリル樹脂、導光板、光ファイバー
電子材料製造関連・液晶フィルム製造関連企業 等			(株)ユニゾーン	富山市	電子部品・自動車用部品メッキ
(株)KEC	富山市	配電盤、制御盤、メカロ機器、自動化システム	燐化学工業(株)	射水市	無機リン製品

(五十音順に記載)

株式会社富山村田製作所

代表取締役社長 西田 吉宏 氏

当社は京都に本社のある村田製作所のグループ会社として、富山で約40年にわたって操業してきました。富山県の豊富な水資源、安価な電力、効率のいい物流に加え、教育水準の高い優秀な人材を得やすいといった総合的な立地条件の良さに支えられ、現在では約2,000人の従業員とともにセラミック発振子、水晶振動子、センサ商品、機能性樹脂多層基板などの設計・生産を行い、村田製作所グループの主力事業所として機能しています。

変化の激しいグローバルな電子部品業界において、その変化にフレキシブルに対応しながら、これからも地域経済の発展に寄与してまいります。また、2019年に高岡市二上地区に設立した『ものづくり人材育成センター』のさらなる運用拡大や、ムラタグループ全体で加入したRE100(事業活動で使用する電力を100%再生可能エネルギーにすることを旨とする国際的なイニシアティブ)における持続可能な社会の実現に向けた取り組みを通じ、富山に様々な形で貢献をしていきたいと考えています。



(株)富山村田製作所

株式会社KOKUSAI ELECTRIC (富山事業所)

代表取締役 社長執行役員 金井 史幸 氏

自動運転・5G・IoT・人工知能(AI)等による技術革新、テレワークやオンライン授業によるデータ通信量増加に伴うデータセンタの拡充もあり、半導体業界は飛躍的に拡大しております。当社はその半導体をつくりあげる装置を独自に開発・製造・販売しているメーカーで、この富山の地から世界の大手デバイスメーカー(半導体製造メーカー)に最先端技術を提供しているグローバルカンパニーです。今後も半導体需要は増加傾向にあり、当社半導体製造装置の活躍の場もさらに広がることが予想されます。今後とも皆さまの変わらぬご支援を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

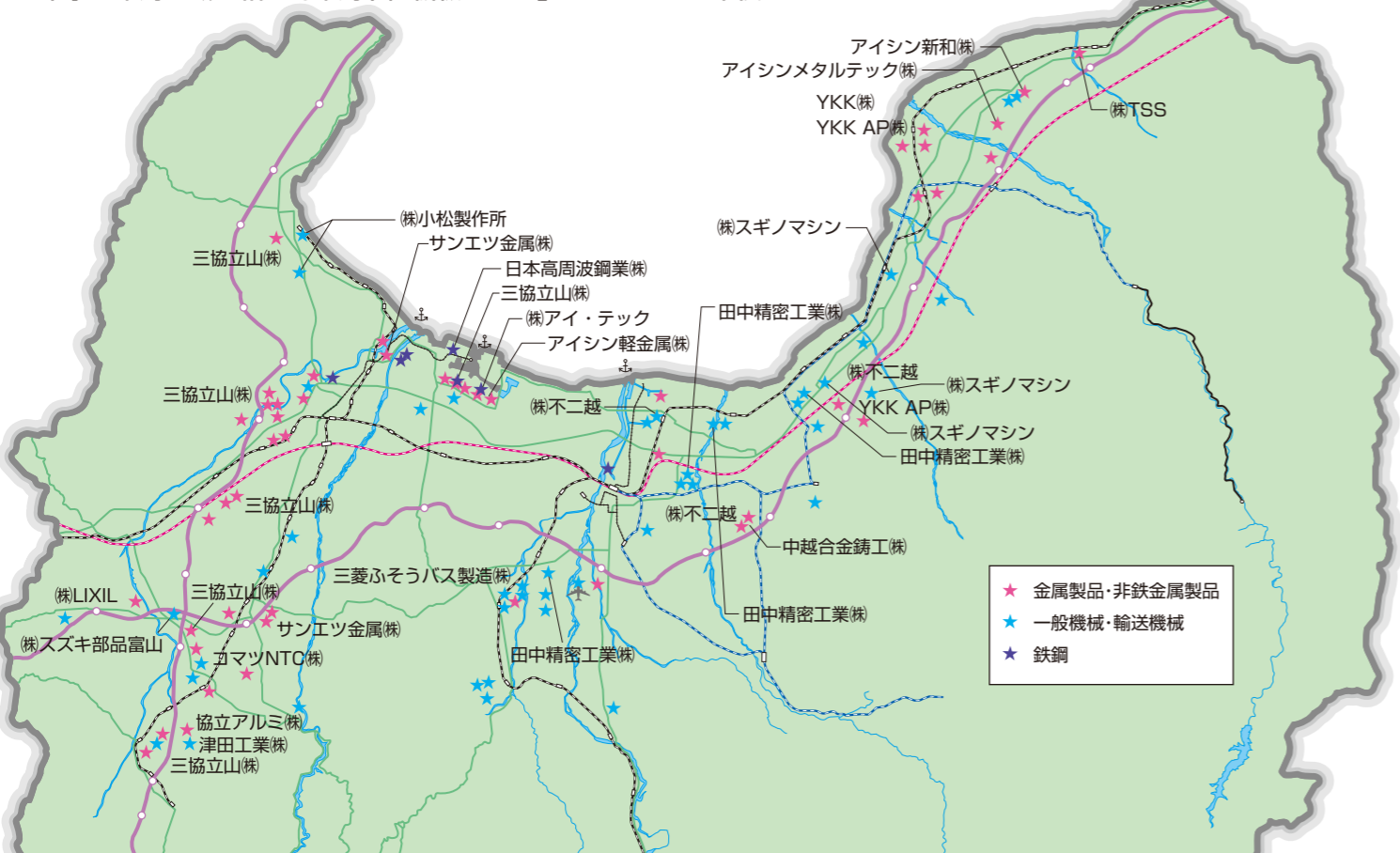


(株)KOKUSAI ELECTRIC (富山事業所)

機械・金属産業の集積

戦前から蓄積されていた銅・鋳物の加工技術等を活かしたアルミ産業の集積が進み、全国一のアルミ産地を形成しており、世界的なファスナーメーカーもあります。

また技術力の高い機械関連企業や自動車産業を支える優良な部品メーカーが数多く立地しており、機械産業の盛んな中京・東海地域を結び「東海北陸機械ロード」ともいべき集積がみられます。



スズキ株式会社 (株)スズキ部品富山

代表取締役社長 鈴木 俊宏氏

1988年に富山県に(株)スズキ部品富山を設立してから34年になりますが、ものづくり県である富山県の強みを活かし、現在、同社ではアルミや鉄の精密エンジン部品など、素材から塗装・メッキ・加工・組立まで一貫生産を行っています。

東海北陸自動車道によるアクセス性の良さ、利便性の高さを活用し、中京・東海地域と富山県との結びつきがますます強くなることを期待しています。



(株)スズキ部品富山

BBS ジャパン株式会社

代表取締役社長 北 秀孝氏

当社は、1983年に世界で初めて鍛造技術による自動車用アルミホイールを開発し、世界に先駆けてアルミ製鍛造ホイールの量産化に成功した企業です。その後も、マグネシウム製鍛造F1用レーシングホイールの開発、超々ジュラルミン製ホイールの製造など、世界初の試みをしてきました。

この独自の鍛造技術によって、世界の名立たる自動車メーカーとの取引やメジャーレースへのホイール提供など、ここ富山で作られたホイールが世界各地で活躍しています。

2019年には高岡市四日市工業団地に塗装工場を新設し、2020年にはBBSブランドとして50周年を迎えました。今後も、資源豊富な富山の土地でホイールを作り続け、さらなる高みを求めて熱く挑戦していきたいと思ひます。

富山に根差している企業として、地域の皆さんと共生し、社会への貢献を忘れず、地元の人に愛される企業でありたいと思ひます。



BBS ジャパン株式会社

高度な基盤技術による部品・部材から、高品質・高機能の先端製品まで、ものづくりの伝統が脈々と息づいています。



●主な機械・金属等関連企業

(五十音順に記載)

企業名	所在市町村	主要製品
一般機械・輸送機械★		
アイシン軽金属(株)	射水市	アルミダイカスト部品
旭産業(株)	富山市、滑川市	エンジン・トランスミッション部品、軸受部品
魚岸精機工業(株)	射水市	ダイカスト金型、アルミホイール金型
NSK富山(株)	高岡市、富山市	軸受部品他
(株)小矢部精機	小矢部市、富山市	自動車メーカー向け大型自動化設備
(株)河村産業所	富山市	大型バスパネル、建設機械キャビン・ドア
キタムラ機械(株)	高岡市	工作機械、マシニングセンタ
広進工業(株)	滑川市	自動車部品
コマツNTC(株)	南砺市	トランスファーマシン、研盤、レーザ加工機、マシニングセンタ
(株)小松製作所	氷見市	建設産業機械用部品
(株)スギノマシン	魚津市、滑川市	超精密加工機、超精密加工機、小型マシニングセンタ
スズキ工業(株)	小矢部市	超塑性成型、高速ブロー成型
(株)スズキ部品富山	小矢部市	自動車部品等
田中精密工業(株)	富山市、入善町	自動車部品、オートバイ部品
中越精器(株)	富山市	ベアリング部品
津田工業(株)	南砺市	ブレーキ配管部品
津根精機(株)	富山市、入善町	金属切断機
(株)TSS	朝日町、入善町	コネクタ・ケーブル自動組立機械
鉄道機器(株)	高岡市	鉄道分岐器類、伸縮継目
天龍工業(株)	富山市	バス・鉄道車両用シート
藤堂工業(株)	滑川市、富山市	シールド板、クラッチ部品
日清工業(株)	富山市	研削盤、超仕上げ
(株)長谷川製作所	砺波市	金属工作機械、バス用シャーシフレーム
(株)不二越	富山市、滑川市	軸受、金属工作機械、機械工具、産業用ロボット
(株)北陸精機	魚津市	搬送設備、除雪装置
(株)松村精型	高岡市	鋳造金型、ダイカスト金型、アルミ鋳造製品
(株)光岡自動車	富山市	オリジナルカー
三菱ふそうバス製造(株)	富山市	バス
(株)ロキテクノ	上市町、滑川市	産業用液体カートリッジフィルター
金属製品・非鉄金属製品★		
アイシン新和(株)	入善町	自動車用鋳造・鍛造部品
アイシン・メタルテック(株)	入善町	自動車用鍛造部品
(株)アライドマテリアル	富山市	タンクステン、モリブデン、ダイヤ工具
エヌアイシー・オートテック(株)	立山町	産業用アルミフレーム
(株)大谷工業	射水市	配電、通信線用架線金物
川田工業(株)	南砺市	橋梁、鉄骨、一般建築
協立アルミ(株)	南砺市	住宅機器、住宅建材
佐藤鉄工(株)	立山町、射水市	橋梁、水門、水圧鉄管
三協立山(株)	高岡市、射水市、氷見市、南砺市	住宅・ビル用建材
三協ワシメタル(株)	高岡市	アルミ鋳造品、精密機械部品
サンエツ金属(株)	高岡市、砺波市	黄銅線、銅線、精密加工部品
サンクリエイト(株)	南砺市	アルミ鋳物製品
シーケー金属(株)	高岡市	鉄管継手、溶解亜鉛メッキ
中越合金鋳工(株)	立山町	自動車関連部品、ベアリングリテーナ
中善工業(株)	富山市	トレーラー・フレーム、航空機向金型
東洋ゼンマイ(株)	黒部市	焼入鋼帯、ゼンマイバネ
(株)砺波製作所	砺波市、南砺市	自動車部品、エレベーター部品、ワイヤー部品
速水発条(株)	高岡市	ゼンマイバネ
バルチラジャパン(株)	富山市	船尾管シールド装置・軸受
BBSジャパン(株)	高岡市、小矢部市	自動車用アルミホイール
北陸アルミニウム(株)	高岡市	アルミキャスト日用品、アルミキャスト建材
(株)ヤマシタ	富山市、射水市	金属製建具
YKK(株)	黒部市	ファスニング製品、精密機械・金型
YKK AP(株)	黒部市、滑川市	住宅用商品、ビル用商品、建材部品
(株)LIXIL	小矢部市	建築用アルミ建材
鉄鋼★		
(株)アイ・テック	射水市	H形鋼、コラム、切断鋼材
大谷製鉄(株)	射水市	鉄筋コンクリート用棒鋼
JFエミネラル(株)	射水市	合金鉄
大平洋製鋼(株)	富山市	鍛鋼品、圧延用ロール、発電プラント部品
日本高周波鋼業(株)	射水市	特殊鋼
日本重化学工業(株)	高岡市	合金鉄、水素吸蔵合金



(株)不二越



三協立山(株)

YKK株式会社 代表取締役社長 大谷裕明氏

YKK AP株式会社 代表取締役社長 堀 秀秀氏

県内の工場では、ファスニング製品、建築用製品のほか、世界中のYKKグループの工場で作られている機械や部品、金型を生産しています。徹底した品質管理と原材料から製品に至るまでの独自の一貫生産システムを展開しています。

2008年より敷地の一部をYKKセンターパークとして開放し、ファスナーや窓の作り方や、創業者吉田忠雄についてお子様も楽しく理解いただける展示館を運営しています。

2016年4月にはYKKグループの“技術の総本山”であり、ものづくり本拠地である黒部市に「YKK R&Dセンター」を整備しました。また「YKK AP R&Dセンター」も開設し、研究・開発・検証・試験の機能を一か所に集結しました。商品開発力を高め、新しい時代の要求に応える商品を生み出していきます。



YKK AP R&Dセンター

飲食料品・繊維・化学工業・電気機械等の集積

質の高い労働力、豊富な水・電力、災害の少ない自然環境など恵まれた立地条件を活かして、業界を代表する企業がバランスのとれた産業群を形成しています。



- ★ 食品・飲料
- ★ 繊維工業・衣服・パルプ・紙
- ★ 化学工業・プラスチック製品
- ★ 電気機械・精密機械
- ★ デザイン・情報産業
- ★ コールセンター他

中越パルプ工業株式会社 (高岡本社・工場)

代表取締役社長 植松 久氏
 当社は1947年に富山県高岡市で創業、木という再生可能な資源を活用し紙作りを行っています。2021年度より「中期経営計画2025」をスタートしており、既存事業の構造転換をはじめ、森林資源を活用した環境投資・環境ビジネスの推進を図ってまいります。新素材であるnanoforest®の実用化、高機能セルローズナノファイバーの研究開発を加速するとともに、脱プラスチックに貢献するべく、中越エコプロダクツ事業(パウダー状にした紙を51%以上の割合で合成樹脂と混合した新複合素材の製造・販売)を推進してまいります。

富山から先進的な取り組みを発信し、地元自治体や地元企業、生産者と持続的発展が可能な循環型社会の形成を目指して貢献してまいります。



中越エコプロダクツ(株)

日本カーバイド工業株式会社 (工場、研究所) 代表取締役社長 杉山 孝久氏

当社は1935年に富山県魚津市で創業し、現在はコア技術である樹脂重合技術、フィルムシート技術、焼成技術を軸に様々な製品・サービスを提供しています。県内には当社の中核をなす研究開発拠点と生産拠点があり、社会や人々に必要とされる製品が数多く生み出されています。これからも、「より便利な社会」、「より安心安全な社会」を目指し、私たちは、お客様からのニーズを原点に、培ってきた技術を究め、融合させることで、価値ある製品を広く提供し、持続可能な社会の実現に貢献し続けていきます。



日本カーバイド工業(株)

日産化学株式会社 (工場、研究所) 取締役社長 八木 晋介氏

1928年に富山県に工場を設置して以来、豊かな自然、真摯で粘り強い県民性、整備された交通網、そして産業振興に対する情熱に支えられ、富山県と共に発展を続けています。

現在は、アンモニア、硝酸、硫酸などの基礎化学品に加え、電子材料をはじめとする最先端分野の高付加価値製品の製造拠点、また、半導体材料の研究開発拠点として一層の飛躍を目指しています。



日産化学(株)

バラエティに富んだ産業構造、多様な分野の高い技術力は、裾野の広い産業集積を形成しています。

株式会社ゴールドウイン

代表取締役社長 渡辺 貴生氏
 1951年小矢部市にゴールドウインの前身である「津澤メリヤス」を創業し、70余年の歴史を歩んでまいりました。ゴールドウインの製品作りの開発拠点である富山本店では、素材メーカーや生産工場の協力のもと、素材の開発から加工、型紙設計、縫製、品質管理までをトータルに管理しています。2017年には研究開発施設である「テックラボ」を開設し、最先端の技術を駆使したスポーツウェアの開発を行っています。弊社は将来に向け「事業」と「環境」の両面のサステナビリティを推進してまいります。環境配慮型素材への転換や製品廃棄の削減を進める上で、富山本店が果たす役割は益々大きくなることと見込んでいます。また、富山本店では地元の観光産業事業とも連携し、積極的に工場見学の受入れを行っていますので、実施状況をご確認いただいた上で是非お越しください。美しい富山の四季の中で、人と自然が共存する事の大切さを考え、全てのスポーツを愛する方々の心と身体の健康を提供する会社であり続けてまいります。



(株)ゴールドウイン

(株)プレステージ・インターナショナル

代表取締役 玉上 進一氏
 東京都に本社を置く当社は、2015年4月、国内主要拠点のひとつとして、射水市に富山BPOタウンを設立いたしました。「エンドユーザー(消費者)の感動を追求した付加価値サービスの提供」を目標にBPO事業を展開しています。自然災害が少ない、教育水準が高い、女性の就業意欲が旺盛であるなど様々な特性がある富山県は、当社が理想とする職場環境を整えることに大変適していると感じています。2020年5月には、当社の連結子会社でロードアシスト事業・ホームアシスト事業・パークアシスト事業の現場対応を行う、株式会社プレミアアシストの研修施設「富山トレーニングフィールド」を隣接地に設立いたしました。今後も富山県へ貢献ができるよう、尽力してまいります。



(株)プレステージ・インターナショナル富山 BPOタウン



(株)プレミアアシスト 富山トレーニングフィールド

主な立地企業 (五十音順に記載)

企業名	所在市町村	主要製品
食品・飲料★		
アサヒ飲料(株)	入善町	清涼飲料水
伊藤ハムデリー(株)	小矢部市	食肉加工品
(株)ウーケ	入善町	無菌包装米飯
(株)SS製粉	黒部市	米粉
第一食品(株)	富山市	パン
(株)トンボ飲料	富山市	健康飲料、清涼飲料水、乳酸菌飲料
ニッポーパレッジ(株)	朝日町	清涼飲料水
日本製麻(株)	砺波市	パスタ、ソース
ホクト(株)	富山市	きのこ
北陸コカ・コーラプロダクツ(株)	高岡市、砺波市	清涼飲料水
繊維工業・衣服・パルプ・紙★		
(株)あつみファッション	氷見市	婦人ファンデーション
NGSアドバンスファイバー(株)	富山市	炭化ケイ素連続繊維
オーアイ工業(株)	魚津市	婦人用ストッキング、タイツ
(株)呉羽アパレル	富山市	スポーツウェア縫製加工
(株)ゴールドウイン	小矢部市	スポーツウェア
シキボウ(株)	富山市	純綿糸
中越パルプ工業(株)	高岡市	上質紙、塗工紙、新聞巻取紙
中越エコプロダクツ(株)	高岡市	MAPKA
東洋紡(株)	南砺市、射水市、入善町	綿糸、合繊混紡繊維
東レ・テキスタイル(株)	南砺市	合成繊維、加工糸、染糸
細川繊維(株)	上市町	合成繊維織物
山口ニット(株)	富山市、小矢部市	車輦内装材、スポーツ用生地
化学工業・プラスチック製品・ゴム製品・窯業★		
クラリアント触媒(株)	富山市	各種触媒、関連化学品
黒田化学(株)	南砺市、砺波市、小矢部市	O/A機器部品、自動車部品
(株)コージン	上市町	パワーモジュールケース
三芝硝材(株)	高岡市、小矢部市	合わせガラス、複層ガラス、強化ガラス
三光合成(株)	南砺市	プラスチック製品、炭素繊維製品
新光硝子工業(株)	砺波市	曲げガラス、合わせガラス、複層ガラス
太平洋(株)	南砺市	プラスチック製品
ダイヤテックス(株)	黒部市	粘着テープ、人工芝
(株)タカギセイコー	高岡市、射水市、氷見市、南砺市	プラスチック製品
竹本容器(株)	立山町	プラスチック製品
デュボン・MCC(株)	富山市	人工大理石
東亜合成(株)	高岡市	高機能性接着剤
東邦チタニウム(株)	黒部市	合成樹脂(ポリプロピレン)製造用触媒
富山フィルタートウ(株)	富山市	たばこフィルター用アセテート・トウ
(株)トヤマ弘進	小矢部市	自動車・建設機械用ゴムホース
(株)トヤマTKX	氷見市	研削砥石
(株)トヨックス	黒部市	耐圧樹脂ホース
中原化成工業(株)	南砺市	熱硬化性樹脂成型品
日本曹達(株)	高岡市	ソーダ関連製品、農薬、医薬品原料
日本カーバイド工業(株)	魚津市、滑川市	機能製品、電子・光学製品
日産化学(株)	富山市	電子材料、化成品、工業薬品
パーカー加工(株)	射水市	金属製品表面処理及び塗装
富士フィルムマニファクチャリング(株)	滑川市	複写機プリンタのトナー
北星ゴム工業(株)	黒部市、入善町	自動車ゴム製品、工業用ゴム製品
ヤヨイ化学工業(株)	高岡市、射水市	接着剤
コケン工業(株)	小矢部市	金属等表面処理剤
(株)リッチェル	富山市、上市町	プラスチック家庭日用品
電気機械・精密機械★		
新越部品(株)	南砺市、上市町	自動車用組電線
千住システムテクノロジー(株)	富山市	はんだ付け装置
東洋ガスメーター(株)	射水市	ガスメーター
東洋計器(株)	富山市	電力用計器
デザイン・情報産業・コールセンター他★		
(株)アズコミュニケーションズ	富山市	情報サービス
アメリカンホーム医療・損害保険(株)	富山市	コールセンター
(株)インテック	富山市、高岡市他	ソフトウェア開発、ITコンサルティング
(株)ウイン・ディー	高岡市	各種モックアップ
AIG損害保険(株)	富山市	コールセンター
ショウワフット(株)	高岡市	ジャポニカ学習帳
大建工業(株)	南砺市	室内ドア
日本ATMビジネスサービス(株)	富山市	ATM監視・運用業務
(株)ニュー・フィナンシャル・コンサルティング	高岡市	コールセンター
(株)能作	高岡市	錫製テーブルウェア、鋳物
(株)ピーエーワークス	南砺市	アニメーション映像製作
(株)プレステージ・インターナショナル	射水市	コンタクトセンター
(株)プレミアアシスト	射水市	ロードアシスト
北陸コンピュータサービス(株)	富山市	ソフトウェア開発
(株)菱友システムズ	富山市	コンピュータシステム開発

充実した高等教育機関



富山大学 (富山市 高岡市)

9学部・3教育部・4研究科・2学環に加え、和漢医薬学総合研究所や附属病院を擁した、日本海側有数の基幹的な総合大学です。
2018年4月に、「自然災害の予測やリスク管理、社会基盤材料の開発、都市と交通の創造」などに係る教育・研究を実施する「都市デザイン学部」を開設しました。



大学の特徴 教員数 約900名 学生数 約9,100名

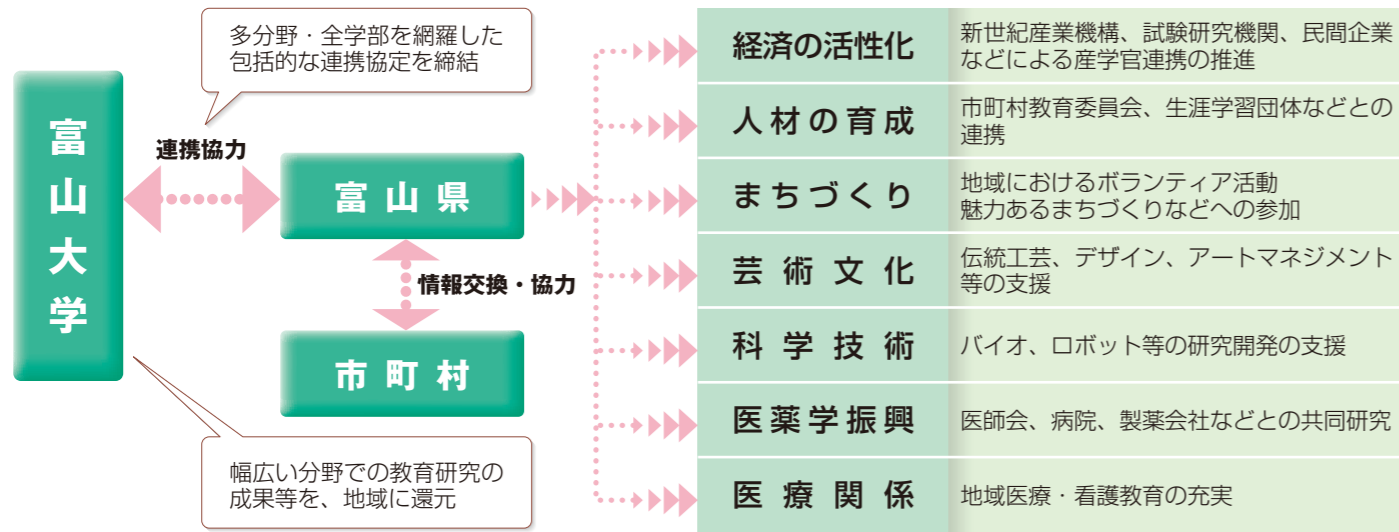
- 総合大学の強みを活かし、学部横断的な教育・研究・社会貢献を実践
- 医薬理工が融合した学際領域の大学院の設置等、幅広い分野の専門家を養成
- 東洋医学と西洋医学を融合し、新たな医薬学体系の構築を図る和漢医薬学総合研究所等の専門機関を設置
- 学内の学術研究の高度化を図り、その成果を広く社会に還元するため、様々な分野の共同研究、学術指導、技術相談の窓口として、学術研究・産学連携本部を設置

(入学定員)

学部	人文学部 (188名)	教育学部 (85名)	経済学部 (365名)	理学部 (193名)	医学部 (185名)	薬学部 (105名)	工学部 (380名)	芸術文化学部 (110名)	都市デザイン学部 (159名)
大学院	人間社会芸術総合研究科 (38名)	総合医薬学研究科 (58名)	理工学研究科 (249名)	持続可能社会創成学環 (18名)	医薬理工学環 (37名)	生命融合科学教育部 (17名)	医学薬学教育部 (40名)	理工学教育部 (16名)	教職実践開発研究科 (14名)
附属機関等	和漢医薬学総合研究所 附属病院 教育・学生支援機構 研究推進機構 地域連携推進機構 国際機構 等								

県と富山大学の連携協力協定の締結 (2005年11月1日)

相互の連携を強化し、地域の課題に迅速かつ適切に対応し、地域のより一層の飛躍・発展に資するため、**富山県と富山大学は、包括的連携協力協定**を締結しています。これは全国でも先駆的な取り組みとして、高い効果が期待されています。



大学コンソーシアム富山の開設 (2013年4月1日)

県内高等教育機関の教育水準や魅力をさらに高め、地域に貢献していくことを目指して、県内7高等教育機関(富山大学、富山県立大学、高岡法科大学、富山国際大学、富山短期大学、富山福祉短期大学、富山高等専門学校)の連携により、2013年4月1日に「大学コンソーシアム富山」が開設されました。また、2018年4月、富山駅前CiCビル5階に研修室と学生等が集い交流できるフリースペースを有する「大学コンソーシアム富山 駅前キャンパス」が開設されました。

アセアン地域等との国際交流

- アセアン地域等からの外国人留学生受入・定着促進事業の推進。
- 県内企業と連携し、留学生の就学から就業までを一体的に支援。これまで16社と連携し、7カ国(インド、インドネシア、タイ、フィリピン、ベトナム、マレーシア、ミャンマー)から18名の留学生を県内大学院に受入れ。

理工、医薬、芸術などの知の拠点は特色がいっぱい。
産業界や自治体との連携を強め、地域の発展に貢献しています。

富山県立大学 (富山市 射水市)

1990年に日本海側初の工学系公立大学として開学し、2015年の公立大学法人化を契機に、県内産業等に求められる人材育成と若者の定着に貢献し、一層魅力ある大学となるよう学部学科の拡充・新設を進めています。2022年4月には、デジタル化の進展に関する工学部関係学科の入学定員を拡充するとともに、学内のDX教員と研究の中心施設として産学官の連携拠点となる「DX教育研究センター」を供用開始しました。



射水キャンパス中央棟 (2020年4月供用開始)

大学の特徴 教員数 約200名 学生数 約2,200名

- 工学と看護学を基盤に柔軟で豊かな人間性を備えた人材を育成
- 少人数によるゆきとどいた教育
- 学生の自立を促すキャリア教育

(入学定員)

学部(看護学部)	学部(工学部)	大学院(工学研究科博士前期課程)	大学院(工学研究科博士後期課程)	附属機関等
看護学科 (120名)	機械システム工学科(60名)	機械システム工学専攻(20名)	総合工学専攻 (10名)	地域連携センター、キャリアセンター、生物・医薬品工学研究センター、DX教育研究センター 等
	知能ロボット工学科(70名)	知能ロボット工学専攻(20名)		
	電気電子工学科(45名)	電子・情報工学専攻(27名)		
	情報システム工学科(70名)	環境・社会基盤工学専攻(15名)		
	環境・社会基盤工学科(55名)	環境・社会基盤工学専攻(15名)		
	生物工学科(40名)	生物・医薬品工学専攻(26名)		
	医薬品工学科(35名)			

就職に強い大学

就職率全国 トップクラス

実践的かつ体系的なキャリア教育により、**就職率は毎年ほぼ100%を達成し、「就職に強い大学」として高く評価されています。**

企業・社会ニーズに応える研究・教育

産学官連携活動

地域連携センターを核として産学官による共同研究や企業人材の育成支援を活発に行っています。
2021年度実績

- 受託研究33件
- 共同研究87件
- 奨励寄附金95件
- 学術相談10件

2022年4月現在の県内大学等の一覧

理工系大学			人文系大学等			高等専門学校		
学校名	学部名	学科名	学校名	学部名	学科名	学校名	学科名	
富山大学 (富山市・高岡市)	理学部	数学科	富山県立大学 (射水市)	工学部	機械システム工学科	富山高等専門学校 本郷キャンパス (富山市)	学 科(5年)(各40名)	
		物理学			知能ロボット工学科			
		化学			電気電子工学科			
		生物			情報システム工学科			
		地球科学			環境・社会基盤工学科			
		生物圏環境科学			生物工学科			
自然環境科学	医薬品工学科	看護学部	看護学科					
富山県立大学 (富山市)	工学部	電気電子システム工学科	富山大学 (富山市・高岡市)	人文学部	人間発達科学部	富山国際大学 (富山市)	現代社会学部	
		知能情報工学科			経済学部			子ども教育学部
		機械知能システム工学科			芸術文化学部			
		生命工学科						
		環境応用化学工学科						
		材料機能工学科						
工学科								
富山短期大学 (富山市)	薬学部	薬学科	富山短期大学 (富山市)	食物栄養学科	幼児教育学科	富山福祉短期大学 (射水市)	社会福祉学科	
		創薬科学科			経営情報学科			健康福祉学科
富山福祉短期大学 (射水市)	都市デザイン学部	地球システム科学科	富山福祉短期大学 (射水市)	社会福祉学科	幼児教育学科	富山福祉短期大学 (射水市)	看護学部	
		都市・交通デザイン学科			看護学科			国際観光学科
		材料デザイン工学科			専攻科看護学専攻			

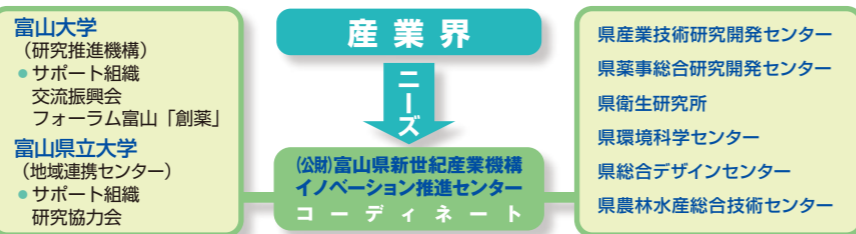
学校名	学科名
富山高等専門学校 本郷キャンパス (富山市)	学 科(5年)(各40名)
	●機械システム工学科
	●電気制御システム工学科
	●物質化学工学科
	専攻科(2年)
	●エコデザイン工学専攻
富山高等専門学校 射水キャンパス (射水市)	学 科(5年)※商船学科は5年6ヵ月(各40名)
	●電子情報工学科
	●国際ビジネス学科
	●商船学科
	専攻科(2年)
	●制御情報システム工学専攻
	●国際ビジネス学専攻
	●海事システム工学専攻

産学官連携による支援体制

産学官共同研究を推進し、成長産業の育成を支援します。



県内企業の独自技術、新商品の開発、新分野進出に向けた取り組みを、産学官が連携し支援しています。「イノベーション推進センター」が中心となって企業と大学・研究機関相互のコーディネートを行います。



富山県産業技術研究開発センター

富山県の「ものづくり産業」の一層の発展を目指し、産学官が連携した技術開発や、ものづくり人材の育成の拠点として整備してきました。

ものづくり研究開発センター



(高岡市二上町150番地)

主な事業と特色

- 企業・大学等に対して最先端設備を広く開放
- 共同研究スペースを活用した開発プロジェクトの実施
- 国等大型研究開発プロジェクトへの提案及び実施

主な最先端設備

【デジタルものづくりラボ】<金属積層造形システム>

金属3Dプリンター(アルミ、特殊鋼などを造形)



【高機能素材ラボ】<複合化成形サーボプレス機>

サーボモーター駆動により、位置や荷重を精密に制御(軽金属と樹脂などの異材接合が可能)



【環境負荷評価棟】<自然環境負荷システム>

様々な気象条件を模擬した環境を人工的に作り出せる試験室



<電磁環境負荷試験室>

機器の電磁ノイズに対する耐性試験の実施にあたり、外部からの電磁ノイズを遮断する試験室



生活工学研究所



「衣」「住」「遊」といった人間生活に関する産業製品の開発や生産を支援するための試験研究及び指導を行っています。特に、感覚、生理、動作等の人間特性の計測評価を通して、健康で安全な生活を実現するための製品や資材の開発研究に重点を置いています。

2019年には、「快適性」をキーワードとして、最先端技術・素材を用いた高機能ウェア、スポーツ健康関連製品などを開発する拠点として「ヘルスケア製品開発棟」を開設しました。

主な最先端設備

<生活環境シミュレーター>

風雨や日射、屋内外の生活環境を再現し、製品の機能性を評価する装置



<フォースプレート型トレッドミル>

歩行やランニングなど運動時の身体状態及び足の裏にかかる力等の計測を行う装置



機械電子研究所



機械設計のCAE、画像処理等のデータ解析を始めとするデジタルエンジニアリング技術、大量のデータ計測に関するセンシング・モニタリング技術、及びこれらの基盤となる機能性電子デバイス技術や信頼性評価技術について、試験、研究、指導を行っています。

2019年には、「先端デバイスマルチ信頼性試験室」を開設し、先端電子デバイスの開発に求められる多様な信頼性試験を集約化し、IoTに対応することにより、信頼性評価機能のさらなる強化を図っていきます。

主な最先端設備

<信頼性評価試験室>

電子デバイスなどの製品信頼性を評価



<統合型CAEシステム>

機器などの機械的強度、熱的特性などをコンピュータでシミュレーションする。



富山県薬事総合研究開発センター

医薬品産業への支援体制を強化するため、2018年4月に「薬事研究所」を「薬事総合研究開発センター」に抜本的に改組し、この下に「創薬研究開発センター」、「製剤開発支援センター」、「薬用植物指導センター」を設置しました。

県薬事総合研究開発センターでは、富山県の薬業の振興と県民の保健衛生の維持向上に資するため、医薬品の研究開発や試験、分析、企業への技術指導等を行っています。また、大学生等に対する技術実習を実施するなど、医薬品産業を支える人材育成にも積極的に取り組んでいます。



富山県薬事総合研究開発センター

創薬研究開発センター

バイオ医薬品等の付加価値の高い製品の研究開発を促進するため、高度な分析機器等を整備し、2018年5月に開設しました。

センター内には、企業や大学等を対象とした相談室や研修用の会議室も整備しており、技術開発や人材育成を積極的に支援しています。



創薬研究開発センター

製剤開発支援センター

製剤機械や試験機器等を整備し、企業等による製剤開発を支援しています。また、大学生等に対する技術実習に活用するなど、人材育成にも取り組んでいます。



製剤開発支援センター

薬用植物指導センター

医薬品の原料となる薬用植物の栽培普及等を図るため、薬用植物栽培技術の確立、栽培普及指導、薬草の知識普及等に努めています。



薬用植物指導センター

富山県総合デザインセンター

デザインの活用に取り組む企業に対し、商品開発・販路開拓・人材育成・情報発信の面から支援を行う県立試験研究機関です。

ものづくり企業に対する支援を強化するため、異業種の人材が集い、新商品開発を行う「クリエイティブ・デザイン・ハブ」を2017年11月に開設し、同所に企業入居スペース(6室)も整備しました。さらに、2019年5月には、VR技術の活用による効率的な製品開発を支援する「バーチャルスタジオ」を開設しました。



(高岡市オフィスパーク5番地)

【クリエイティブ・デザイン・ハブ】

ものづくり産業と多彩なスペシャリストが集い、共に考え、実証する、新たな拠点



【バーチャルスタジオ】

VRゴーグルを使い、設計物の3Dデータを実寸大で立体的に確認できるほか、オンライン配信の機器も導入



デザイン開発設備の開放

VR技術を活用したデジタルデザイン検証装置、3Dプリンター等、デザインを活用した商品開発に必要な最先端設備を整備し、企業に広く開放しています。

デザイナーとのマッチング促進

企業ニーズに応じたデザイナーとのマッチングを行い、商品開発を支援しています。なかでも、全国からテーマに沿ったデザインを募集する「富山デザインコンペティション」は、若手デザイナーの全国的な登竜門として評価されるほか、これまで、企業とのマッチングを経て、多くの提案作品が商品化されています。

人材育成

第一線で活躍する専門家を招いたデザインセミナーや、企業及び県内外のデザイン系大学と連携したワークショップ等の実施により、人材育成を支援しています。

主なデザイン開発設備

<高精細3Dプリンター>

緻密な模型の製作に適したインクジェット方式の3Dプリンター



<非接触式三次元測定機>

物体の形状をスキャンし、3Dデータに変換する3Dスキャナー



<ハイブリッドレーザーカッター>

樹脂や木材の切断および金属表面も彫刻ができるレーザー加工機



<デジタル撮影システム>

商品カタログ用写真等の高画質撮影が可能な撮影スタジオ





アルミコンソーシアムの推進

アルミの特性を活かした産学官が取り組む研究開発プロジェクトの事業化やアルミのグリーン化(リサイクル)に向けた取り組みを推進し、大学のシーズ等を活かしたアルミ産業の新事業創出と専門人材の育成を目指しています。

産(県内アルミ関連企業)

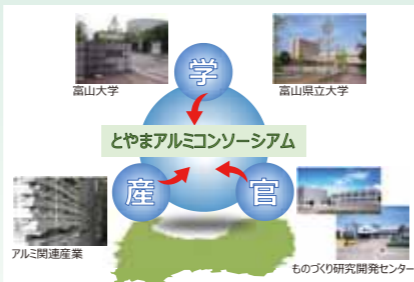
- 各社のコア技術をベースとし、アルミの高機能化による新製品の開発
- 産学官の研究開発シーズを、実用化レベルまでに開発

学(富山大学、富山県立大学)

- 日本を代表する教授陣による技術シーズや高度な専門知識を提供
- 材料からアルミ加工技術までの新しい技術開発を実施
- 熱伝導解析・熱設計の研究

官(ものづくり研究開発センター)

- 技術開発から製品評価まで、一貫通貫での開発支援
- 令和元年度に研究開発の拠点となる「オープンイノベーション・ハブ」[環境負荷評価棟]を整備



プロジェクト事例

- 水素容器製造開発
 - 厚肉アルミ材の溶接加工技術開発
 - 省エネ2次溶解システムの構築
- など

ヘルスケアコンソーシアムの推進

産学官連携によるヘルスケア分野の新製品の開発や事業化するための試作・実証、技術的課題の解決に取り組む製品開発を支援しています。

ヘルスケア製品開発加速化事業

産学官が連携し、自らの技術シーズを源泉とする、新たなヘルスケア製品の試作、実証の取り組みを支援

プロジェクト事例

- 歩行訓練支援装置
- 見守りシステム向け体表面温度の測定技術
- ナノファイバー模擬皮膚材
- 未病日記アプリ・AIシステム
- 嚔下機能の評価装置
- 起立・着座をサポートする歩行器



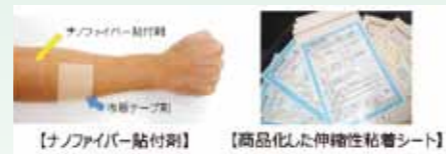
歩行訓練支援装置

ヘルスケアイノベーション・チャレンジプログラム

利用者視点による製品の開発に向け、介護施設等の現場ニーズに基づく具体的な製品テーマに関する製品開発を支援

プロジェクト事例

- 介護者の負担を軽減できる見守りシステム
- 高パワー生地を活用した介護用パンツ
- 歩行器から車いすへ移行する前に使用する三輪歩行器



ナノファイバー模擬皮膚材

ヘルスケア製品開発特別枠(フェムテック関連製品開発)

R4年度は、女性が抱える健康の課題をテクノロジーで解決するフェムテックなどの健康、予防、スポーツ分野の製品開発を支援

とやま成長産業創造プロジェクトの推進

県内企業の独自技術、大学、試験研究機関の技術シーズや充実した設備、コンソーシアムの推進基盤が確立されている強みを活かし成長産業分野での新たな技術・製品開発を目指しています。

医薬工連携分野

医療機器関連産業参入のための研究会を設置し、技術連携や新たな販路拡大を支援

- 医療機器に関する技術セミナーを開催
- ものづくり企業の販路拡大に向けた取り組みを支援

ロボティクス分野

県内企業のものづくり技術を活かしたロボット産業の創出・活性化、および協働ロボットなどのロボットの導入、利活用を推進し、県内企業の競争力の強化を目指す

- 国際展示会共同出展
- ロボット制御に関するセミナーを開催

グリーン成長戦略分野

温暖化対策によって成長が期待される産業への県内企業の参入等を促進

- 研究会の設置
- ①自動車・蓄電池関連産業
- ②水素・燃料アンモニア関連産業
- ③次世代再生可能エネルギー関連産業



T-Messe2021 富山県ものづくり総合見本市

富山県では、優れたものづくり技術や製品を国内外に発信するため、2010年から「富山県ものづくり総合見本市」を開催しています。出展者や来場者双方にとって、販路開拓・受注拡大の絶好の機会となっています。

2021概要(バーチャル開催)

○日時：2021年10月28日(木)～11月30日(火)

主な内容

工作・産業機械、自動車関連、精密機械、電子・電機、IT、プラスチック、アルミ、繊維、医薬品、化学、鋳造・金型・金属加工品、食品加工、デザイン、クリエイティブ産業といった県内外・海外のものづくり技術や製品を国内外に情報発信し、商談機会の創出を図るとともに、ものづくりマインドの涵養につなげるため開催。

○開催イベント

- ・DX企画展示ブースや基調講演
- ・技術者セミナー(IoT/環境)
- ・海外ビジネスセミナー
- ・国内・海外バイヤーとのオンライン商談会
- ・生徒/学生向けイベント など

出展企業・団体数

○出展者数：242社・団体
(うち国内91、海外151)



中小企業の販路拡大の支援

県内に立地する中小企業の販路拡大を支援するため、とやま中小企業チャレンジファンド(150億円)を活用し、国内外の見本市・展示会等への出展、市場調査や海外マーケティング活動に係る経費(小間料、海外旅費等)を助成します。

○販路開拓挑戦応援事業

対象：県内に主たる事務所を有する中小企業及び中小企業のグループ
助成率：1/3以内
限度額：国内(県外)250千円(ただし、首都圏の展示会等に出席する場合350千円)
国外500千円
助成期間：最長2ヶ年度

国内・国外の組合せも可能



このほか、首都圏での発注企業との商談会の開催や販路開拓マネージャーの配置により、県内企業の販路開拓を総合的に支援します。

富山産業展示館(テクノホール)

テクノホールは、展示会と会議等の複合催事の開催に対応可能な「多機能型展示場」です。

○場所：富山市友杉地内 ○面積：約8,100㎡



アジア経済交流センター

富山県内企業のアジア地域へのビジネス展開の促進を図るため、企業からの相談対応や販路開拓支援を行います。

支援内容

1. 海外展開相談窓口の設置
・アドバイザーの配置
海外経験が豊富なビジネスアドバイザーや貿易投資アドバイザーを配置し「富山県海外ビジネスサポートデスク」と連携を取りながら、アジア地域を中心とする海外販路開拓や海外進出に挑む県内企業の皆様のご相談に応じバックアップします。(事前予約制・無料)

- 対象企業：海外ビジネス経験の少ない県内中小企業等
- 支援内容：海外販路開拓に関する各種相談への対応 等
- 相談事例：中国、台湾での販路開拓、輸入規制についてインドネシアでの現地法人の設立について 等

2. 海外市場開拓の支援
・国際見本市への出展支援
・バイヤー招へい商談会の開催
・経済交流ミッションの派遣
3. セミナー、講師派遣
・中国研究会の開催
・講師の派遣
4. 経済・貿易情報の収集・提供



生活基盤の魅力

住みよさは全国でトップクラス

生活

- 持ち家率 **全国2位** (2020)
- 可処分所得 (2人以上の勤労者世帯1世帯あたり1か月) **全国3位** (2019)
- 県民所得 (1人あたり) **全国5位** (2018)
- 火災発生件数 (低さ) (人口1万人あたり) **全国1位** (2021) (31年連続最小)
- 重要犯罪発生件数 (低さ) (人口10万人あたり) **全国5位** (2021)

教育

- 高等学校等進学率 **全国6位** (2021)
- 大学等進学率 **全国18位** (2021)
- 大学入学共通テスト現役志願率 **全国4位** (2021)

社会資本

- 道路整備率 **全国4位** (2020)
- 汚水処理人口普及率 **全国8位** (2020)
- 1人当たりの都市公園面積 **全国13位** (2020)

働く

- 生活保護率 (低さ) **全国1位** (2020)
- 勤労者世帯の実収入 (2人以上の世帯1世帯あたり) **全国7位** (2019)
- 完全失業率 (低さ) **全国6位** (2021)

医療

- 救急自動車による現場到着所要時間 (短さ) **全国2位** (2020)
- 認定看護師数 (人口10万人あたり) **全国1位** (2021)

47都道府県幸福度ランキング **全国2位** (2020年版)

「全47都道府県幸福度ランキング2020年版」(東洋経済新報社)で、富山県が総合2位を獲得。健康、仕事、生活、教育の4分野でもトップ5に選出

人が集まる魅力的なまちづくり・魅力の発信

魅力ある都市を創る



富岩運河環水公園
若者達で賑わう都心のオアシス。水面に浮かぶ「富岩水上ライン」で、国指定重要文化財「中島閘門」や港町「岩瀬」までの運河クルーズを楽しめます。



三井アウトレットパーク 北陸小矢部
2015年7月小矢部市に開業。北陸エリア初のアウトレットモールで約170店舗が出店しています。

歴史・文化・産業を活かす



歴史ある町並み
高岡鍔物発祥の地 金屋町をはじめ、日本遺産に認定された歴史・情趣ある美しい町並みが複数残っています。

富山の魅力発信



ミシュラン・グリーンガイドジャパン
三つ星3箇所を含む県内29の観光地・観光施設が掲載。富山の魅力が日本国内のみならず、世界の国々へ発信されています。(2020.2~)



日本橋とやま館
首都圏と富山をつなぐ情報発信拠点として2016年6月に開館。富山への誘客・移住・販路拡大等に取り組んでいます。

安全・安心な暮らしを支える



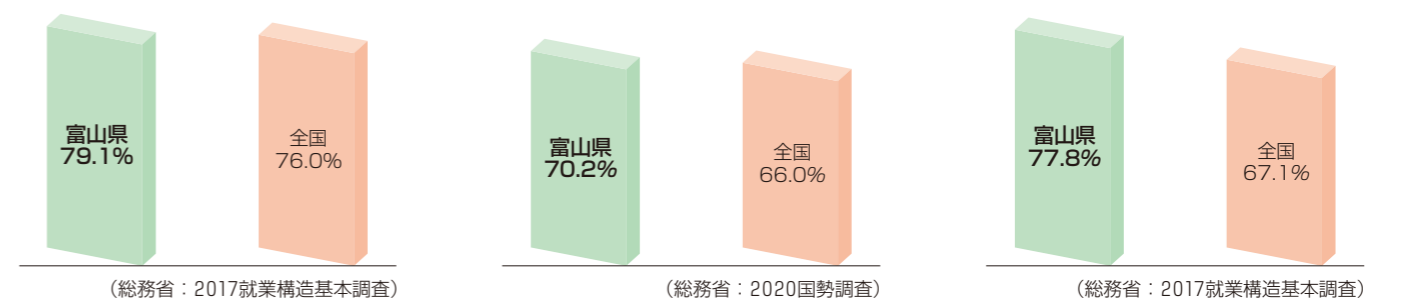
中央病院先端医療棟
2016年9月竣工。最新の精密検査から最先端の治療までを網羅した国内最高水準の総合的ながん医療を提供します。

勤勉な人材の集積

富山県は、ねばり強く勤勉で進取の気性に富む人材の集積があります。県内へ進出された企業からは、富山県民が優秀であり、勤勉かつ真面目で、企業への定着率も高いと大変高い評価をいただいています。

高いロイヤリティ

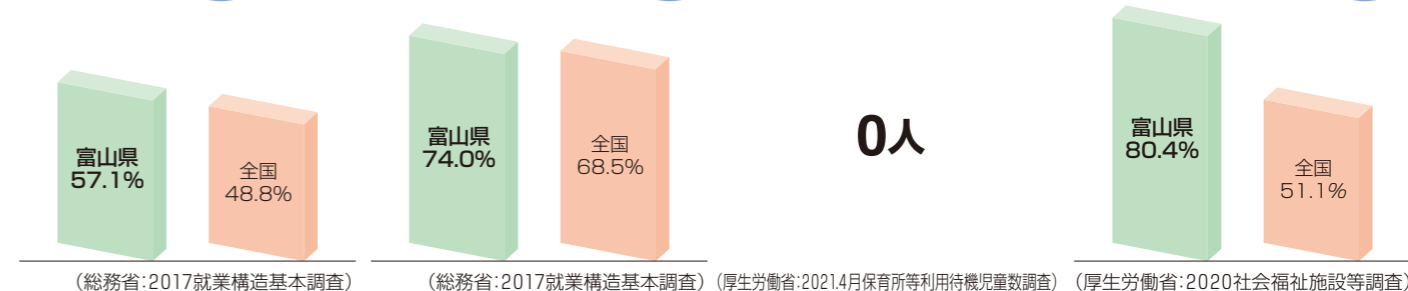
- 有業率 (15~64歳) **3位**
- 正規の職員・従業員比率 **3位**
- 若者(15~34歳)の正規雇用者比率 **1位**



女性が活躍できる環境

女性の就業が進んでいる

- 共働き率 **3位**
- 女性有業率(15~64歳) **4位**
- 保育サービスも充実
- 保育所等入所率 **3位**



子育て支援施策の例

- **地域や家庭**
 - 一時預かり、延長保育、病児・病後児保育等の保育サービスの充実
 - 地域子育て支援センターなど親子の相談や集いの場の充実
 - ファミリー・サポート・センターなど地域での子育て支援活動の推進
 - 「とやま子育て応援団」事業の展開
 - 放課後児童クラブやとやまっ子さんさん広場など子どもの居場所づくりの推進
- **職場**
 - 子育てしやすい職場環境づくり
 - ・企業における一般事業主行動計画の策定支援(推進員の派遣)
 - ・子育て支援企業の入札参加資格優遇など
 - 「イクボス企業同盟とやま」ネットワークによる仕事と家庭の両立支援
 - 事業所内保育施設の設置促進
 - 男性の育児休業取得の促進
- **経済的支援**
 - 乳幼児や妊産婦医療費の助成
 - 保育サービス等の利用券「子育て応援券」を子どもが生まれた家庭に配付
 - 0~2歳児保育所等保育料軽減
 - ・低所得世帯の第1子・第2子の無償化等
 - ・第3子以降、原則無償化
 - 保育所等副食費軽減事業
 - ・一定の所得の多子世帯の3~5歳児の副食費の軽減
 - 学校等に通う子どもを持つ多子世帯のための低利な融資制度(23歳未満の子を対象とした融資については実質無利子) など

AIGジャパン・ホールディングス株式会社

代表取締役社長兼CEO ジェームス・ナッシュ氏

日本におけるAIGグループは、AIG損害保険株式会社、アメリカンホーム医療・損害保険株式会社、ジェイアイ傷害火災保険株式会社が保険事業を展開するほか、グループの保険代理店であるAIGパートナーズ株式会社を始めとする様々なグループ会社が関連事業を通じて日本のお客さまをサポートしています。

富山市に顧客向けサービスの拠点を設置した2004年以降、グループ傘下の各社が富山市に同様のサービス拠点を設置し、20年近くのお付き合いとなりました。

富山の社員の皆さんには、全国から寄せられるお客さまや代理店からの電話によるお問い合わせの対応や契約管理、万が一の際の保険契約者対応など、私たち損害保険会社の事業の基盤となる業務を担っていただいております。

今後も、富山の皆さまとともに、成長していけることを楽しみにしています。

ものづくり人材の育成・確保

企業活動の基礎となる人材の育成・確保や職業能力の開発、UIJターン就職の促進、県内企業の魅力発信など「ものづくり」人材の育成、確保に取り組んでいます。



UIJターン就職の推進

- IT限定の業界研究会など、特色あるUIJターン就職支援セミナーによる優秀な人材の確保
- 学生の就職活動に要する交通費を支援する「富山県UIターン就職活動交通費補助金」
- 民間の就職支援会社と提携した、UIJターン就職希望者向け求人開拓・就職相談
- 新規学卒者だけでなく働き盛り世代のUターン就職促進
- 「ワクワクとやま！就職セミナー」
(2021年度 3回 129人参加)
(学生向け：オンライン、動画配信 父母向け：オンライン)
- 「就活女子応援カフェ」(2021年度8回開催、105人参加)
- 「とやま就活バスツアー」(2021年4回開催、20人参加)
- 県外大学卒業者のUターン就職率 2021年3月卒 57.9%



とやま就活バスツアー

雇用の確保・人材の養成

【富山県人材活躍推進センター】富山県内企業の人材確保をワンストップでサポートする就業支援機関

- プロフェッショナル人材確保事業
- 企業の成長を支えるプロフェッショナル人材の確保をサポート
- 富山県インターンシップ推進センター
- 県内企業のインターンシップ情報をインターネットで公開
- とやまシニア専門人材バンク
- 概ね55歳以上の専門人材の就業と経験豊富な人材を求める企業の人材確保を支援
- ヤングジョブとやま
- 若年者のために、WEB合同企業説明会など、コロナ禍にも対応した就労支援を実施
- 地域活性化雇用創造プロジェクト
- 良質で安定的な雇用機会の確保及び職場への定着を支援

未来を担う人づくり

とやま科学オリンピック

子どもたち(中・高校生)の科学に対する関心を高めるとともに、科学的才能や、論理的な思考力、問題解決能力など、その可能性を伸ばす機会として「とやま科学オリンピック」を開催しています。



魅力と活力ある学校づくり

ものづくり中核校(富山工業高校、高岡工芸高校)の設置

ものづくり教育の中核となる工業科高校を設置し、工業全体に共通の基礎基本を学ぶ「ものづくり学」や企業技術者による授業等、ものづくりのスペシャリストを育成しています。



探究科学科(富山高校、富山中部高校、高岡高校)の設置

探究科学科(理数科学科、人文社会科学科)を設置し、少人数ゼミ形式の授業や課題研究、高大連携等を通して、科学的思考力や課題解決能力、創造性豊かな人材を育成しています。



探究科学科設置校のうち、富山中部高校は、2014年度にスーパーサイエンスハイスクールに指定され、2019年度には2期目の指定を受けました。先進的な理数系教育の実施により、地球的視野に立ち、新しい社会を共創することができる科学技術系人材の育成を目指しています。

デジタル・IT人材の育成

富山県では、課題解決型の教育の展開やICTの活用、データサイエンス教育の推進を重点的に取り組んでいます。これからは県内高等教育機関の取組みをしっかりと後押しし、AIやIoT等などDX時代に対応できるIT人材や新しい価値を創出できる人材の育成を推進していきます。

- 富山県立大学の取組み
 - DX教育研究センターの整備(令和4年度供用開始)
 - 情報関連学科(知能ロボット工学科、情報システム工学科)の定員を拡充
- 富山大学の取組み
 - データサイエンス推進センター発足
 - 令和2年度以降に入学する全ての学部学生に対して数理・データサイエンス教育を必修化
- その他高等教育機関の取組み
 - ITパスポート等の国家資格の取得を目指す「情報スペシャリスト養成プログラム」の導入(富山国際大学)
 - データマーケティング教育の実施(富山福祉短期大学)
 - 学生への教育プログラムが「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度(リテラシーレベル)」として認定(富山高等専門学校)



県立大学DX教育研究センター

職業能力開発を通じた人材育成

県立の技術専門学院(富山市・黒部市・南砺市)、(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構の北陸職業能力開発大学校(魚津市)及び富山職業能力開発促進センター(高岡市)が連携し、将来のものづくりを支える人材育成や企業ニーズに応じた在職者向けの訓練のほか、求職者の早期就職のために実務・実践型の職業訓練と就職支援を行っています。

企業ニーズに応じた職業訓練

- 職業能力開発施設による在職者向け訓練
 - レディメイド型セミナー
県が予め作成したメニューによる訓練
 - 資格・検定試験の準備・対策講座
 - 高度技能人材育成講座
「とやまの名匠」がものづくりのカン・コツを指導します
 - グローバル人材育成講座
国際化する企業の人材育成を支援します
 - オーダーメイド型セミナー
個々の企業の要望に基づき県がメニューを作成
- 現場の技術・技能伝承支援研修事業
ものづくり現場のベテランの知識・技能の可視化や人材育成方法を習得する研修



とやまの名匠による実技指導

将来のものづくりを支える人材育成

- 社会に学ぶ「14歳の挑戦」
規範意識や社会性、職業観を高めるため中学2年生を対象とした職場体験学習
- インターンシップの推進
高校生による就業体験
職業系専門学科のほぼ全員が参加
普通科を含めた全体でも多くの生徒が参加
- ものづくり競技力向上支援事業
技能五輪などの参加選手強化など
- 「とやまの名匠」認定
後継者育成のため高度熟練技能者を認定



社会に学ぶ「14歳の挑戦」

企業立地助成制度等



1 企業立地助成金

県内での新規立地又は増設に伴う投資額や新規雇用者数※に応じて助成金を交付します。

※ 福利厚生施設等に従事する者を除く

① 工場の新・増設に対する助成

生産部門に加えて、総務・企画部門等に従事する方も対象 (R1.6~)
 投下固定資産額及び新規雇用者数の要件を大幅に緩和 (R4.4~)
 ・投下固定資産額 新規立地5億円以上、増設15億円以上→いずれも5億円以上
 ・新規雇用者数 新規立地20人以上、増設30人以上 →いずれも10人以上

1工場敷地あたりの
 通算限度額
最大50億円

対象業種	助成対象	交付要件 (投下固定資産額、新規雇用者数)	助成率	限度額(県1/2,市町1/2)
製造業	・土地 ・建物 ・設備 (設備のみの取得を除く)	【新規立地・増設】 5億円以上 かつ 10人以上 新規立地…土地取得(賃貸)後3年以内に操業開始 増設…工事着手後1年以内に操業開始	10%	2億円
		上記を満たし、かつ50億円以上 または 60人以上		5億円
		【新規立地・増設】 100億円以上 かつ 100人以上		30億円

サプライチェーン再構築・県内回帰支援特別枠

サプライチェーンを見直し、海外の生産拠点の県内回帰を行うための工場等の新・増設で一定の要件を満たす場合、投資額要件を1/2 (2.5億円以上) に緩和

② 研究所の新・増設、研究者等の雇用に対する助成

●民間研究所の新・増設への助成

対象業種	助成対象	交付要件 (投下固定資産額、研究者の新規雇用者数)	助成率	限度額(県10/10)
自然科学研究所 (試験、開発研究等)	・土地 ・建物 ・設備 等	【新規立地・増設】 投資額1億円以上かつ研究者10~29人	15%	1.5億円
		【新規立地・増設】 同上かつ研究者30人以上	20%	2億円
		【新規立地・増設】 同上かつ研究者60人以上		5億円

「成長産業3分野 (高機能素材、デジタルものづくり、ライフサイエンス)」に該当し、特定業務施設整備計画を作成して知事の認定を受けた場合、雇用要件を上記の1/2に緩和 (投資要件、助成率及び限度額は同じ)

●研究者等の雇用に対する助成

対象業種	交付要件 (投下固定資産額、研究者等の新規雇用者数)	助成額	限度額(県10/10)
・自然科学研究所の研究者 ・デザイン業のデザイナー	【新規立地・増設】 3千万円以上かつ10人以上	50万円/人	1億円

③ 事業所の取得等に対する助成

●事業所の取得に対する助成

投下固定資産額及び新規雇用者数の要件を大幅に緩和 (R3.4~)

対象業種	助成対象	交付要件 (投下固定資産額、新規雇用者数)	助成率	限度額(県1/2,市町1/2)
ソフトウェア業 情報処理・提供 サービス業 等 デザイン業	・土地 ・建物 ・設備 (設備のみの取得を除く)	【新規立地・増設】 5千万円以上 かつ 10人以上	5%	1億円
		上記を満たし、かつ50億円以上 または 60人以上		2.5億円
		【新規立地・増設】 100億円以上 かつ 100人以上		15億円
		【新規立地・増設】 5千万円以上 かつ 5人以上		1億円

●事業所の賃借に対する助成 (【新】IT・オフィス系企業立地助成金 (R4.4~))

対象業種	助成対象	交付要件 (新規雇用者数)	助成率/助成額	助成期間	限度額(県10/10)
ソフトウェア業	オフィス賃借料	10人以上	50%	3年間 (特認6年間)*	1,200万円/年
情報処理・提供 サービス業 等	回線使用料	<本社機能移転の場合> 5人以上 (中小企業1人以上)			2,000万円/年
	新規雇用者		50万円/人	3年間	1億円

※ 新規雇用60人以上かつ市町村からも助成を受ける場合

④ 本社機能の県外からの移転に対する助成 (とやまホンシャ引越し応援特別枠)

助成対象経費に新たに事業所移転費、従業員転居費、社員寮設置費を追加 (R3.4~)

助成対象	交付要件 (投下固定資産額、新規雇用者数)	助成率	限度額(県1/2,市町1/2)
・土地・建物・設備 ・事業所移転費 ・従業員転居費 ・社員寮設置費	5千万円以上 かつ 5人以上 (中小企業は1人以上)	10% (事業所移転費及び 従業員転居費は50%)	5億円
	100億円以上 かつ 60人以上		30億円

⑤ ものづくり産業の見学・体験施設等を整備する場合の助成

対象業種	助成対象	交付要件 (投下固定資産額)	助成率	限度額
製造業	・建物 ・設備	【新規立地・増設】 見学・体験施設等について5千万円以上 ・本社又は工場の移転や増設にあわせて対象施設を整備すること ・おおむね年間5千人以上の来場者が見込める施設であること ・地域に経済効果が及ぶもの ・市町村の補助が行われるもの	1/3以内	2千万円 又は 市町村が補助する額の いずれか低い額

2 地方拠点強化税制による支援(本社機能・研究開発拠点の整備に対する支援)

本県が策定する「とやま未来創生」企業の地方移転・拠点強化促進計画」で定める区域内で本社機能や研究開発拠点の整備を行う企業を地方税等の減免等で支援

本社機能とは、「調査・企画部門」、「情報処理部門」、「研究開発部門」、「国際事業部門」、「情報サービス事業部門」、「その他管理業務部門」のいずれかを有する事務所または研究所、もしくは研修所。

▶ 主な支援措置

※ 支援を受けるには工事着手・設備取得前に「施設整備計画」を作成し、知事認定を受けることが必要

拡充型		移転型	
地方にある企業が富山県で本社機能等を強化・拡充する場合		東京23区からの本社機能等(全部・一部)の移転の場合	
設備投資減税	オフィスに係る建物などの取得価額に対して特別償却15%または税額控除4%	設備投資減税	オフィスに係る建物などの取得価額に対して特別償却25%または税額控除7%
選択適用		選択適用	
雇用促進税制	増加した雇用者1人あたり最大30万円を税額控除	雇用促進税制	増加した雇用者1人あたり最大90万円を税額控除
地方税	固定資産税・不動産取得税の減免	地方税	固定資産税・不動産取得税に加え事業税の減免

3 地域未来投資促進法に基づく支援(設備投資や工場等の増設に対する支援)

本県が策定する「富山県地域未来投資促進計画(基本計画)」で定める対象分野において、先進性のある事業を行う場合、税制上の優遇措置等で支援。(R4.9現在)

▶ 主な支援内容

国税(法人税)の減税	【優遇措置】 特別償却もしくは税額控除により、設備投資を行った初年度の法人税負担を軽減 機械・装置、器具・備品 特別償却40%または税額控除4% (前事業年度の付加価値額増加率が8%以上の場合) (特別償却50%または税額控除5%) 建物・附属設備・構築物 特別償却20%または税額控除2%
地方税の減免	【優遇措置】 不動産取得税(県税)の課税免除 [家屋・土地] 固定資産税(市町村税)の課税免除 [家屋・構築物・土地] * *市町村によって制度が異なりますので、詳細は立地する市町村にお問合せください。

※ 支援を受けるには、工事着手・設備取得前に「地域経済牽引事業計画」を作成し、知事承認を受けるとともに、国において「事業の先進性」の確認を受けることが必要

4 中小企業向け融資制度(①企業立地促進枠、②県内進出・本社機能等強化支援枠)

- ① 地方公共団体等が造成した用地での設備導入 (上限額: 2億円、期間: 10年以内、融資利率: 年1.45%以内)
- ② 新たに県内で事業を開始または開始後一年以内 (上限額: 5千万円、期間: 10年以内、融資利率: 年1.30%以内)

いずれも別途要件・優遇措置あり



5 物流業務施設立地助成金 (助成額=投資額×助成率)

県内での物流施設の新規立地又は増設に伴う投資額や新規雇用者数に応じて助成金を交付します。

対象業種	助成対象	交付要件 (投資額、新規雇用)	助成率	限度額
製造業 運輸業 小売業 卸売業	・土地・建物・設備 (設備のみの取得を除く)	【新規立地】 5億円以上かつ10人以上 【増設】 15億円以上かつ15人以上	5%	1億円

【その他の要件】 立地要件：港湾、インターチェンジ、鉄道貨物駅等から周辺5kmの区域内
施設要件：保管、配送に留まらず、在庫管理や検品、梱包など物流機能の高度化に資する施設

6 荷主企業奨励金 大口荷主に対し助成額を増額。シフト、新規貨物に対して重点的に奨励金を交付します。

対象		要件	交付額	限度額	
荷主企業	新規貨物	初年度	当年度中に伏木富山港を利用するコンテナ貨物量(輸出入合計)が10~49TEU 50~99TEU 100TEU以上	1TEUあたり1万円 1TEUあたり1.5万円 1TEUあたり2万円	200万円
		シフト貨物	2~5年度	50TEU以上増加 100TEU以上増加	
	継続利用(6年以上)		当年度中の伏木富山港を利用するコンテナ貨物量(輸出入合計)が、過去3か年度の平均貨物量より50TEU以上増加	過去3か年度平均貨物量からの増差分2千円/TEU	200万円
	商社・物流業者等	取引先荷主企業(2社以上)から、100TEU以上集荷かつ前年度比50TEU以上増加	前年度実績から増差分1TEUあたり2万円	200万円	
新規立地・増設企業の特例		企業立地助成金、物流業務施設立地助成金の交付決定を受けた企業又は地域未来投資促進法に基づく地域経済牽引事業計画の承認を受けた企業で、10TEU以上の利用	1TEUあたり1万円※3年間	100万円	
荷主企業	RORO船貨物(中古車以外)	100トン(又はm)以上の利用	前年度実績から増加分20トン(又はm)あたり1万円	100万円	

7 国内輸送費助成金 国内陸上輸送費に対し補助金を交付します。

対象	要件	交付額	限度額	
荷主企業	シフト貨物・新規貨物	1TEU以上	国内陸上輸送費の1/3、上限1万円/TEU	50万円
	シベリア鉄道を利用した輸出入貨物	前年度より1TEU以上増	前年度からの増差分に対し、国内陸上輸送費の1/2、上限5万円/TEU	50万円

8 トライアル輸送補助金 試行的に伏木富山港を利用する荷主企業に対し補助金を交付します。

対象	要件	対象期間	交付額	限度額	
トライアル荷主企業	国内陸上輸送費、梱包料 国内荷役料、輸出入諸経費 海上輸送費	①伏木富山港の物流拠点性の向上に資する計画であること ②事業実施により年間50TEU以上の利用が見込まれること ③モーダルシフトやリスク分散、物流の効率化に資すること	試験輸送の初年度	対象経費の1/2以内	100万円
シベリアランドブリッジ特別枠	上記に加え シベリア鉄道輸送費	上記に加え ④シベリア鉄道を利用してモスクワ方面と輸出入すること	試験輸送開始から2か年度	対象経費の1/2以内	200万円

9 小口混載貨物補助金

対象	要件	交付額	限度額
荷主	伏木富山港の小口混載貨物サービスを初めて利用すること	1トン(又はm ³)あたり5千円	20万円

10 ものづくり企業輸出促進補助金 工業製品の輸出梱包に対し補助金を交付します。

対象	要件	補助額	限度額
荷主企業	①伏木富山港を利用して工業製品(※)を輸出するにあたり特殊梱包(密閉木箱梱包、スチール梱包等)を行うこと。 ②前年度に伏木富山港を利用した①による輸出を行っていないこと。	梱包1m ³ あたり 上限5千円	50万円

※工業製品：金属機械工業品であり、振動による破損等を回避する必要がある品目



雨晴海岸から見た立山連峰

海越しに3,000m級の山々を望むことができます。

写真の女岩(左)と義経岩(右)は、「おくのほそ道の風景地一有磯海一」として国の名勝に指定されています。



世界でも例のない絶景 雪の大谷・立山

毎年春の立山・黒部アルペンルート開通時には、高さ約20mに迫る雪の壁を見ることができ、外国からも多くの観光客が訪れています。

富山県では、北アルプス立山連峰など標高3,000メートル級の山々や黒部峡谷をはじめとする世界に誇る山岳景観、蜃気楼の見られる“不思議の海”富山湾など、四季折々の変化に富んだ美しい自然を味わうことができます。

また、富山湾は、2014年10月、世界遺産のフランス・モンサンミッシェル湾やベトナム・ハロン湾など世界の名立たる湾が加盟する「世界で最も美しい湾クラブ」への加盟が承認されました。

そして、加盟5周年を迎える2019年10月には日本で初めて「世界で最も美しい湾クラブ」世界総会が富山県で開催されました。

「世界で最も美しい湾クラブ」世界総会in富山の開催

日程：2019年10月16日~20日
参加者：15カ国・地域から128名(過去最多)
テーマ：未来への展望
～沿岸域の持続可能な発展のための環境保全～

「ワールドカフェ」での議論を踏まえた成果の骨子が湾クラブ設立以来初の「富山宣言」として参加者全員の合意により採択され、世界に向けて発信されました。



多彩な芸術文化・食の魅力

うるおいに富んだ豊かな生活を目指して、地域の多彩な文化活動を支援するとともに、世界に発信する芸術文化の振興などを進めています。
また、富山県には、自然、歴史、文化遺産、伝統芸能などの多彩な観光資源、さらには、寒ぶり、シロエビ、ホタルイカなど多彩な食にも恵まれています。



富山県美術館
富岩運河環水公園内に開館したアートとデザインをつなぐ美術館。ピカソやミロなど世界的名画や、ポスター・椅子などデザイン作品も鑑賞できます。屋上庭園「オノマトへの屋上」ではオリジナル遊具が楽しめ、3階のアトリエでは参加型のワークショップや作家の公開制作など、アートとデザインを肌で感じられます。



水墨美術館
水墨画を中心に、長い伝統の中で育まれた日本文化の美を鑑賞することができる、茶室や庭園を配した和風の美術館です。自然に囲まれた落ち着いた環境の中で、近代日本を代表する作家や本県ゆかりの作家の作品をご覧いただけます。



高志の国文学館
越中万葉から現代に至るまでの文学作品のみならず、映画、漫画、アニメなど、富山県ゆかりの作品の魅力を幅広く紹介しています。誰もが気軽に親しみ、楽しんで学ぶとともに、創作への刺激となる場も提供しています。

芸術文化施設の整備水準は全国トップクラスです。

これらを活かして、県民の文化活動を支援するため、児童・生徒の県立博物館・美術館の入場無料化(通年)、日常の芸術文化活動のための県立文化ホールの使用料減免制度などを実施しています。

- ・劇場、音楽堂等数(人口100万人当たり) 全国3位(2018年)
- ・博物館数(人口100万人当たり) 全国2位(2018年)
- ・図書館数(人口100万人当たり) 全国5位(2018年)



鈴木忠志氏演出「世界の果てからこんにちは I」(利賀芸術公園) 利賀芸術公園
利賀芸術公園は、「舞台芸術特区TOGA」として全国初の芸術特区に認定され、演劇の聖地として国際的に高く評価されています。その質の高い舞台芸術施設は、国際的な舞台芸術の拠点としてトップレベルの作品が創造・上演されています。毎年、世界各国から演劇人が集まり、世界演劇祭「SCOTサマー・シーズン」が行われ、小さな地域が観客でわかれます。2019年8～9月には国際的な舞台芸術の祭典「第9回シアター・オリンピクス」が開催されました。



越中八尾 おわら風の盆 (9月1日～3日開催)
全国に誇る300年の歴史を有する「おわら」は、情緒豊かで気品高く、哀調のなかにも優雅さが感じられる詩的な唄と踊りです。趣き深い八尾の町並みも魅力です。



世界遺産 五箇山の合掌造り集落
世界文化遺産に登録されている相倉と菅沼の合掌造り集落では今も人々の生活が営まれており、古くからの歴史と伝統を体感することができます。



国宝 瑞龍寺
加賀前田家2代当主前田利長の菩提寺として建立された名刹。江戸時代初期の禅宗寺院建築として高く評価され国宝に指定された瑞龍寺には、名工の細工と工夫をみることができます。

山・鉾・屋台行事のユネスコ無形文化遺産登録



城端神明宮祭の曳山行事
(5月4日～5日)



高岡御車山祭の御車山行事
(5月1日)



魚津のタテモン行事
(8月第一金・土曜日)



天然の生け簀 富山湾鮭
天然の生け簀と称される富山湾が誇る、多種多様な海の幸。富山に来なければ堪能できない美味しい旬の地産魚「富山湾鮭」をお楽しみください。



シロエビ 富山湾の宝石
透明な淡いピンク色をしており、特に刺身のとろりとした食感と上品な甘みは絶品で、富山でしか味わえません。



プリ 富山湾の王者
富山湾のプリ、特に氷見の寒プリは最高級ブランドと称されています。しっかりと脂が乗り、とろけるように旨いのが特長です。

とやまマップ

- 県境
- 北陸新幹線
- JR
- あいの風とやま鉄道他
- 富山地方鉄道
- 市内電車
- 高速道路
- 国道
- 天然ガスパイプライン
- 富山県地域未来投資促進計画における促進区域



・北陸電力の最新鋭LNG火力発電所でのLNG出荷基地（2018年6月運転開始）
 ・タンクローリーによるLNG供給により、パイプライン未整備地域でも天然ガス利用可

富山新港臨海工業用地（射水市）
 国際拠点港湾伏木富山港の中核を担う富山新港に隣接
 日本海側最大級の工業用地
 面積：約427ha（分譲可能面積10.5ha）
 交通条件：富山新港に隣接
 富山きとときと空港まで21km
 小杉駅まで6km
 小杉I.Cまで9km 国道415号線に隣接

・(株)INPEXの天然ガスパイプライン（富山ライン）
 ・2016年10月本格供用開始済
 ・既設パイプライン網と直結

呉羽南部企業団地（富山市）
 面積：約19ha
 交通条件：富山西I.Cに隣接
 北陸新幹線富山駅まで11km
 伏木富山港（新湊地区）まで15km
 富山きとときと空港まで11km
 整備主体：富山市

試験研究機関		主な工業団地	
1	富山県産業技術研究開発センター ものづくり研究開発センター	1	新石田企業団地 黒部市
2	富山県産業技術研究開発センター 機械電子研究所	2	富山新港臨海工業用地 射水市
3	富山県産業技術研究開発センター 生活工学研究所	3	小杉インターパーク 射水市
4	富山県薬事総合研究開発センター	4	太田工業団地 砺波市
5	富山大学 和漢医薬学総合研究所	5	青島工業団地 砺波市
6	富山県衛生研究所	6	呉羽南部企業団地 富山市
7	富山県総合デザインセンター	7	草野工業団地 朝日町
大学等		この他にも、ご要望に合わせて、工場適地をご案内しています。	
1	富山大学 五福キャンパス		
2	富山大学 杉谷キャンパス		
3	富山大学 高岡キャンパス		
4	富山県立大学 射水キャンパス		
5	富山県立大学 富山キャンパス		
6	富山国際大学		
7	高岡法科大学		
8	富山高等専門学校 本郷キャンパス		
9	富山高等専門学校 射水キャンパス		
10	北陸職業能力開発大学校		
11	富山県技術専門学院		
産業支援施設			
1	富山大学 地域連携推進機構		
2	富山県立大学 地域連携センター		
3	(公財)富山県新世紀産業機構		
4	富山職業能力開発促進センター		
5	富山県産業創造センター(インキュベータ施設)		
6	富山県産業高度化センター(インキュベータ施設)		