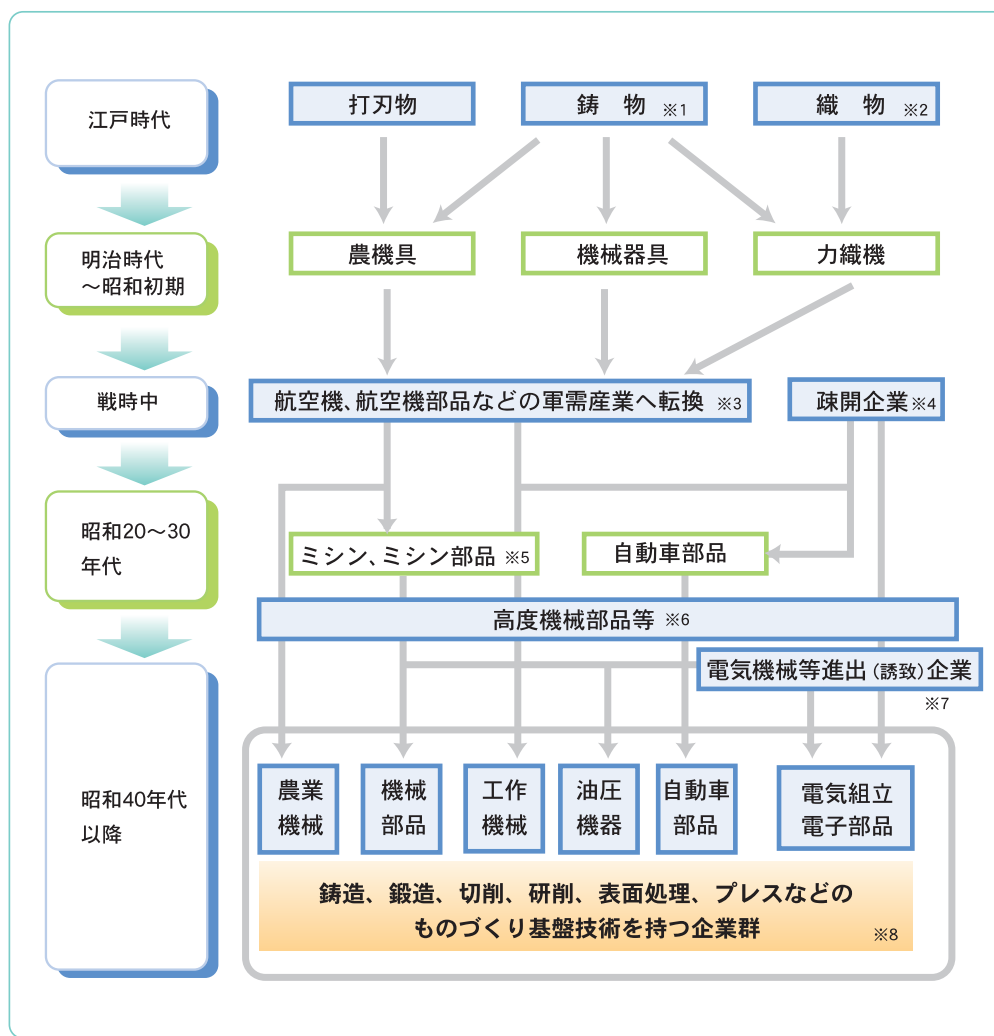


## 山形のものづくりの成り立ち

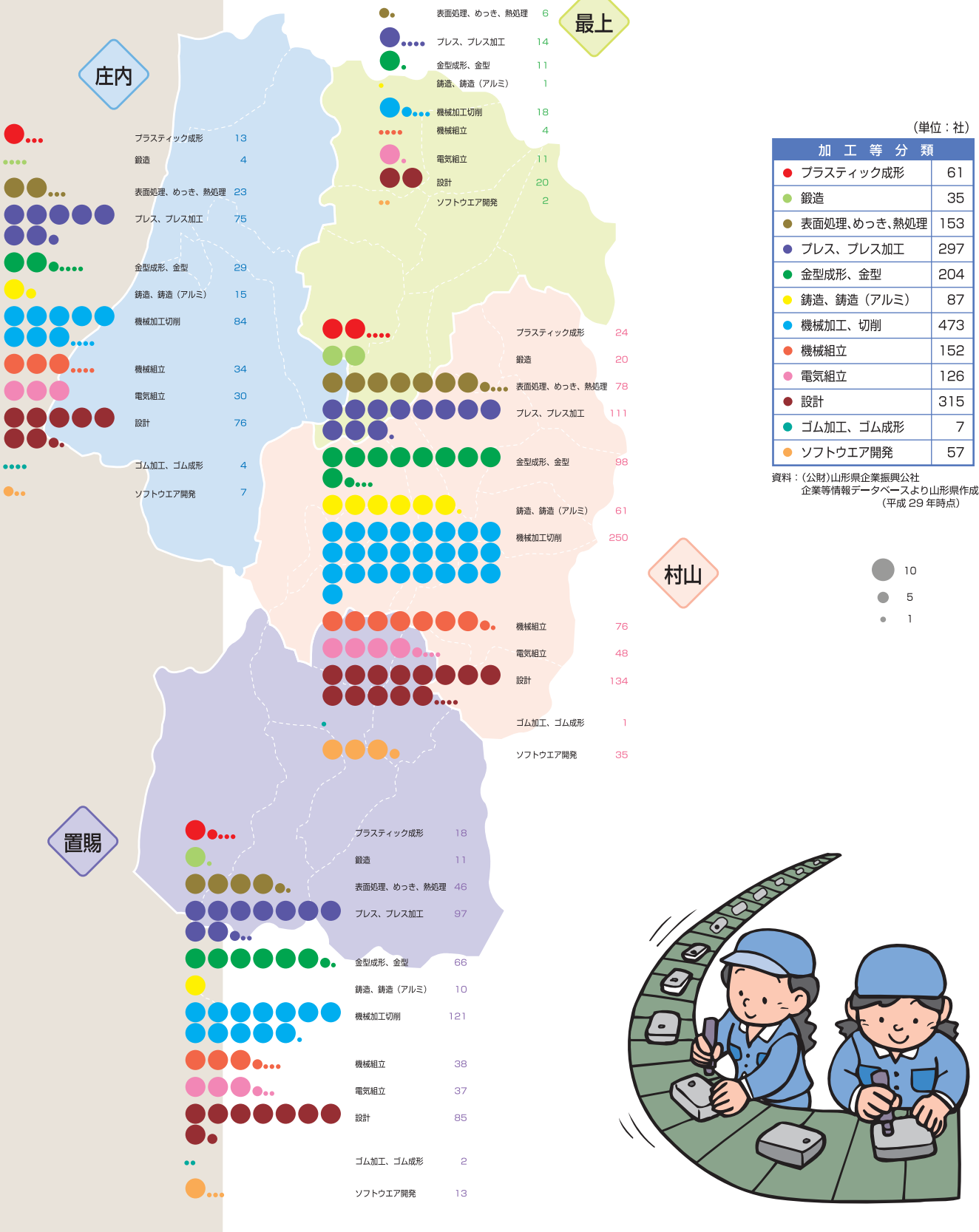
山形県のものづくり発展の歴史は、約950年前（平安時代）の「山形鎌物」に遡ります。明治時代に入ると、鎌物の技術を応用した農機具の製造が盛んになり、戦時中は航空機や航空機部品等が製造されるようになりました。戦後は、航空機から発展したミシン産業が全国に名を馳せました。そこで培われた多種多様で確かな技術が、現在の山形のものづくりを支えています。



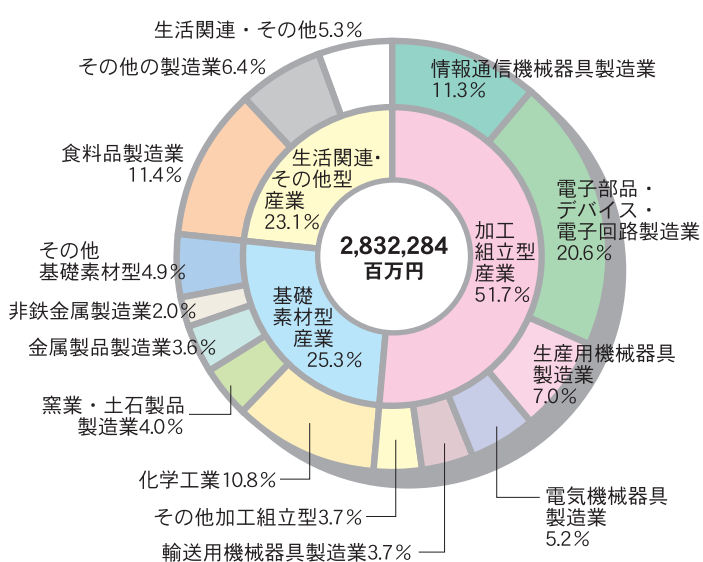
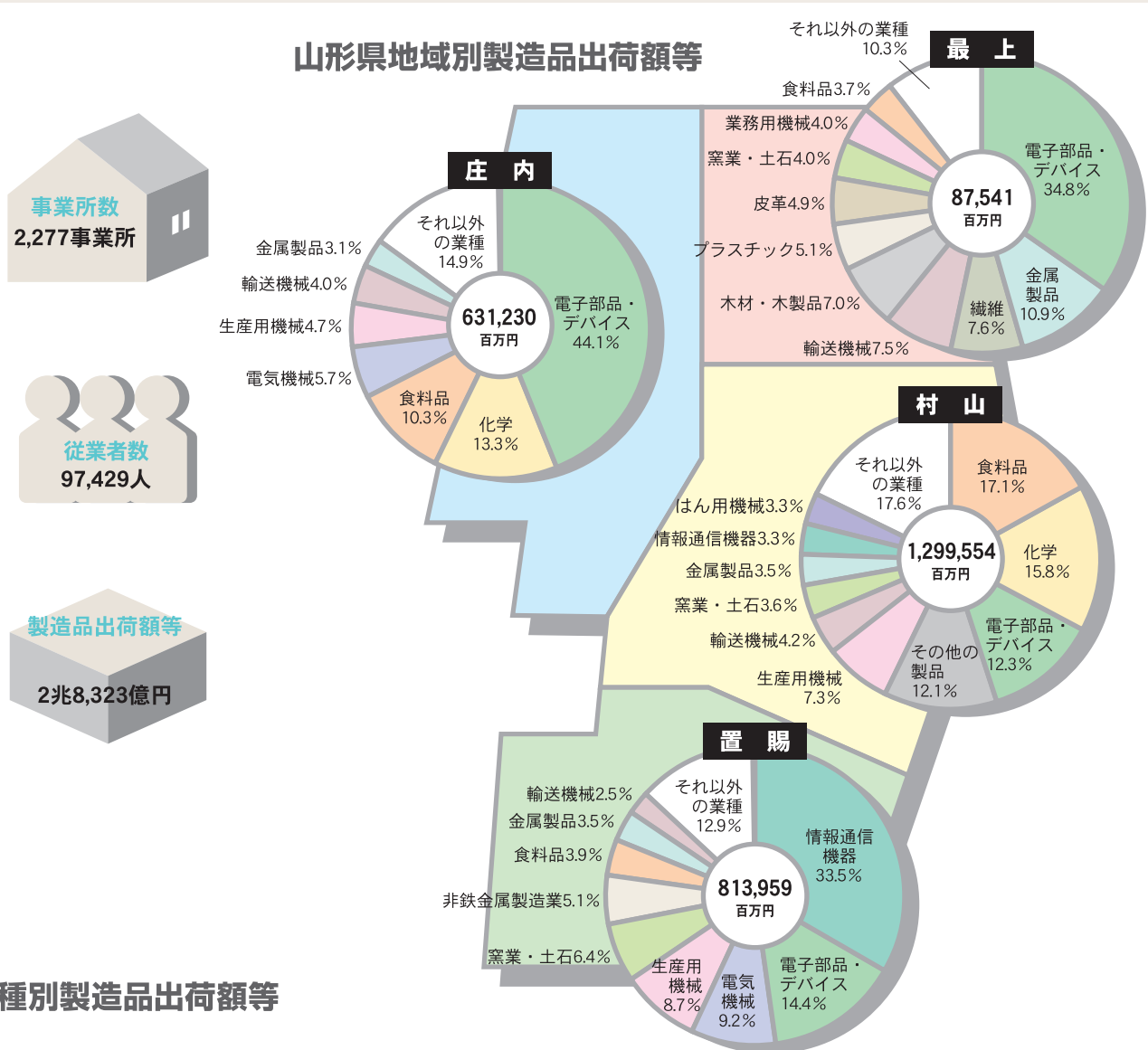
# 山形県の企業集積

歴史に裏打ちされた多様な技術が脈々と受け継がれている山形県。時代のニーズとともに進化することで、高品質・高精度で裾野の広い技術が集積する東日本有数のものづくり技術基盤を形成しています。

## 山形県の企業分布図



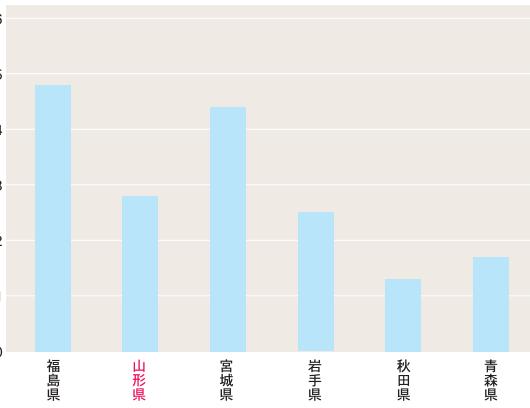
## 山形の工業データ



## ・トピックス

## 東北6県の製造品出荷額等

(单位：兆円)



資料：経済センサス活動調査（令和3年：従業者4人以上事業所）

資料：経済センサス活動調査（令和3年：従業者4人以上事業所）

# 山形の元気なものづくり企業

## キラリと光る山形の「技」

伝統を守りつつ新しいことへ挑戦する  
山形緞通 オリエンタルカーペット 株式会社



老舗じゅうたんブランド『山形緞通』が、ファッション・テキスタイルブランド『minä perhonen』と共に開発したじゅうたん。「happy ocean」色鉛筆で描かれた原画へ無造作に引かれた線、色のかすれを自然な形で表現するために、新しい技術的挑戦がいくつも盛り込まれています。

スカイツリーのエレベーターの滑車  
有限会社 渡辺鋳造所



950年の歴史を持つ山形鋳物。その伝統技術が進化し国内で稼働するエレベータの滑車を製造。世界一高い電波塔のエレベータの技術を支える滑車も提供。

海を渡ったけん玉  
有限会社 山形工房



海外でもスポーツとして広がるけん玉。競技用けん玉の生産量日本一として、職人手作りの一品を世界へ。

国連議場に並ぶ椅子  
株式会社 朝日相扶製作所



ニューヨークの国連本部にある信託統治理事会の議場におかれた椅子を製作

米国元大統領夫人も着用した  
カーディガンの糸を生産  
佐藤織維 株式会社



米国オバマ元大統領の就任式でミシェル夫人が着用したニナリッヂのカーディガンが編まれた極細モヘア糸「FUUGA」など、世界に類を見ない独創的な糸や独特な世界観をもつニット製品を生産

ものづくりを支える工作機械を「蔵王から世界へ」  
ミクロン精密 株式会社



丸い部品をより丸く加工する高能率研削盤と研削技術・技能を世界中に送り出しています。ナノレベルの『限りなき円(理想の真円)』を追求し、社会に価値を提供し続けます。

レコード針と言えば「ナガオカ」  
株式会社 ナガオカ



ダイヤモンドレコード針 世界トップシェアを誇るナガオカ 80周年記念カートリッジ『JT-80』がグッドデザイン賞を受賞 レコード針の加工技術を応用し、高硬度難削材の精密部品を製造し、社会に貢献しています。

マメに生きる  
株式会社 でん六



「まめはでん六」でお馴染み  
昭和31年発売以来愛され続けています

G7伊勢志摩サミットで提供  
有限会社 朝日町ワイン



G7伊勢志摩サミットにてマイスターセレクションバーレルセレクションルージュ2013が提供

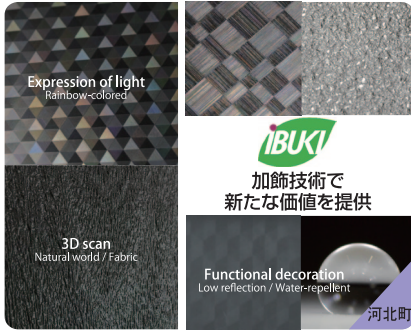
## ■日本のものづくりを支える山形の「技」

経済産業省・中小企業庁では、革新的な製品開発やサービスの創造等、様々な分野で活躍している中小企業・小規模事業者を「はばたく中小企業・小規模事業者300社」として選定しています。山形県からは13年間で71社と東北トップクラスの選定数を誇り、県内企業の高度な“ものづくり技術”が認められています。

### お客様の「創りたい」をカタチにする

山形・東北・日本そして世界に向けて  
「アイディアの詰まったモノづくり」で勝負する

株式会社 IBUKI



これまで培った加飾技術を生かした金型から生まれる射出成形品で自動車の内外装部品や家電製品に、今まで見たことの無い驚きの表現を提供します。  
二次加工が不要になる事でSDGsやCO2削減などの環境負荷低減にも繋がります。  
【2018年選定企業】

### 独自の成形合板技術による デザイン性の高い家具の製造を実現

株式会社 天童木工



軽く強い自由な形を実現する「成形合板」技術得意とする木製家具メーカー。トップクリエイターたちとの協働から生まれた多くの名作家具が国内外で高い評価を得ている。また、高級車の自動車内装部品も手掛ける。  
【2016年選定企業】

### 東北各県の選定状況（合計）



### ■2006~09 「元気なモノ作り企業300社」 2014~15 「がんばる中小企業等300社」 2016~23 「はばたく中小企業等300社」 選定企業

選定年度	企 業 名	市町村名
2006	ミクロン精密株式会社	山形市
	オリエンタルカーペット株式会社	山辺町
	ハイメカ株式会社	米沢市
	株式会社白田製作所	東根市
	ワテック株式会社	鶴岡市
	シンワ工業有限会社	新庄市
2007	株式会社鈴木製作所	山形市
	有限会社渡辺鋳造所	山形市
	株式会社高研	鶴岡市
	株式会社菊地保寿堂	山形市
2008	株式会社織元山口	米沢市
	株式会社アサヒ技研	朝日町
	佐藤繊維株式会社	寒河江市
	後藤電子株式会社	寒河江市
	株式会社片桐製作所	上山市
2009	株式会社最上世紀	尾花沢市
	株式会社高橋型精	山形市
	株式会社ジエムシーヒルストン	最上町
	株式会社ウエノ	三川町
	斎藤マシン工業株式会社	天童市
	株式会社J K B	寒河江市
	伊藤電子工業株式会社	寒河江市
	株式会社シェルター	山形市
2014	株式会社アルファ・テクノツール	村山市
	有限会社タケダワイナリー	上山市
	米富繊維株式会社	山辺町
	株式会社庄司製材所	真室川町
2015	株式会社産直あぐり	鶴岡市
	株式会社管製作所	天童市
	峯田電器株式会社	山辺町
	松岡株式会社	酒田市
	ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ株式会社	鶴岡市
2016	菅原冷蔵株式会社	酒田市
	株式会社ジョインセレモニー	山形市
	AISOHO企業組合	山形市

選定年度	企 業 名	市町村名
2016	有限会社奥山メリヤス	寒河江市
	ジャスト株式会社	上山市
	スズキハイテック株式会社	山形市
	出羽桜酒造株式会社	天童市
	株式会社天童木工	天童市
	株式会社ニューテックシンセイ	米沢市
2017	株式会社マイスター	寒河江市
	株式会社ユーテック	酒田市
	株式会社朝日相扶製作所	朝日町
	株式会社森環境技術研究所	新庄市
	佐竹物産株式会社	山形市
2018	株式会社タマツ	鶴岡市
	黒川プレス工業株式会社	米沢市
	株式会社IBUKI	河北町
	株式会社ナカノアパレル	南陽市
	株式会社大商金山牧場	庄内町
2019	株式会社水戸部酒造	天童市
	株式会社丸十大屋	山形市
	進和ラベル印刷株式会社	上山市
	株式会社スガサワ	寒河江市
	ケイテック株式会社	酒田市
2020	株式会社山田鶴卵	米沢市
	合同会社とびしま	酒田市
	株式会社岡村工機	米沢市
	株式会社庄内クリエート工業	鶴岡市
	有限会社山形工房	長井市
2021	オプテックス工業株式会社	尾花沢市
	阿部産業株式会社	河北町
	株式会社東北ハム	鶴岡市
	三和油脂株式会社	天童市
	エルサンワイナリー松ヶ岡株式会社	鶴岡市
2023	株式会社山形メタル	新庄市
	株式会社メタルプロダクツ	真室川町
	有限会社玉谷製麺所	西川町
	株式会社山本製作所	天童市
	サンフウ精密株式会社	山形市

## 山形の強みを活かしたさらなる取組み

### ① 世界最先端の技術を核とした産業集積

#### バイオ技術を核としたクラスターの形成

##### 鶴岡サイエンスパーク

平成13年に鶴岡市に創設された慶應義塾大学先端生命科学研究所は、最先端のバイオテクノロジーを用いて、メタボロームなどの生物データを網羅的に解析し、コンピューターで分析する研究を進め「統合システムバイオロジー」で世界最先端の研究拠点となっています。

同研究所の研究成果を医療・健康、環境、農林水産物や食品などの分野に応用して、8社のバイオベンチャー企業が誕生するなど、バイオ関連企業や機関が集積しています。



#### 生命科学と情報科学を融合した「統合システムバイオロジー」で世界をリード

世界トップレベルの 生命科学研究	医療分野	環境分野	農業・食品分野	未来を担う 研究者の育成
メタボローム解析を始めとした基礎研究や応用研究の実施 	● 血液やだ液から病気を発見する技術の開発等 ● 大腸がん発症における代謝の仕組みを解明	● 人工構造タンパク質素材など石油に依存しない新素材開発等に貢献 ● 地球及び宇宙における生命の起源を探究	● メタボローム解析により地元農産物のおいしさを科学的に証明 ● 地元食品企業と連携した新商品開発	高校生研究助手等の、最先端技術を体験・学習するプログラムの実施 
ベンチャー企業の創出		地元企業の製品開発支援		様々な企業との共同研究
研究成果により、これまでに8社のバイオベンチャー企業が誕生		同研究所と地元企業の共同研究成果による、新たな商品やサービスの開発		同研究所はこれまで、シスマックス㈱、日本IBM㈱、キリンビール㈱、㈱デンソーソ、森下仁丹㈱等、50社以上との共同研究を実施
研究所発バイオベンチャー企業（8社）		【共同研究等のお問合せ先】 Tel : 0235-29-0800 E-mail : office@ttck.keio.ac.jp		

#### 研究所発バイオベンチャー企業（8社）

 ヒューマン ・メタボローム ・テクノロジーズ㈱	 スパイバー㈱	 ㈱サリバテック	 ㈱メタジェン	
 ㈱メトセラ	 ㈱モルキュア	 インセムズ テクノロジーズ㈱	 フェルメクテス㈱	人工構造タンパク素材の加工 (Spiber㈱)



#### 有機材料システムを核としたクラスターの形成

山形大学では、ワンストップでオープンイノベーションソリューションを提供する「オープンイノベーション推進本部」、技術移転や地域連携等を担う「研究・产学連携推進本部」の連携によって、地域産業への貢献に主眼を置いた産学連携を推進しています。

有機材料システムを中心とした事業分野の研究開発の推進により、山形発の革新的な技術が次々と生まれ出され、国内外をけん引する産業集積が形成されるよう取組みを進めています。



塗布型ハイブリア技術の開発



透明有機太陽電池で発電する窓



有機トランジスタ駆動のフレキシブル有機ELディスプレイ



有機エレクトロニクス  
イノベーションセンター(INOEL)  
(米沢市アルカディア)

## ② IoT関連製品評価、超精密加工技術、MEMS技術、食品開発支援

山形県工業技術センター内にIoTイノベーションセンターを設置し、IoT分野での成長が見込まれる電子部品・デバイス産業の支援を強化しました。また、発酵試作支援センターがオープンし、迅速な微生物の分析装置や実用規模の試作ラインを整備し、発酵食品や日本酒、ワインの新たな製品開発等を通して、山形県内産業の付加価値増大を図っています。

### <IoTイノベーションセンター>

#### 電波暗室（3m法）



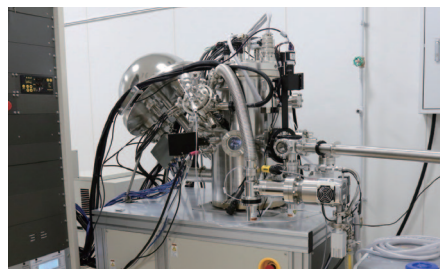
電子機器が電磁波による誤作動を起こしたり、他の製品に影響を与えないかを試験する

#### マイクロフォーカスX線CTシステム



製品を壊すことなくその内部を3次元で観察・検査する

#### X線光電子分光分析装置



半導体材料などのごく表面（数ナノメートル）に含まれる元素やその結合状態などを分析する

#### シールドルーム



電線から伝わる不要なノイズや、人や物からの静電気で誤作動しないかを試験する

#### 電子プローブマイクロアナライザー



主に金属部品の元素をごく狭い範囲で分析・観察する

#### 超高精度三次元測定機



金型や製品などの寸法や形状を1μmよりも高い精度で測定する

### <超精密加工技術>

#### 橿円振動切削



橿円振動切削装置（ダイヤモンド切削工具で鉄系材料に切削加工が可能）

#### <MEMS技術>

#### 反応性イオンエッティング



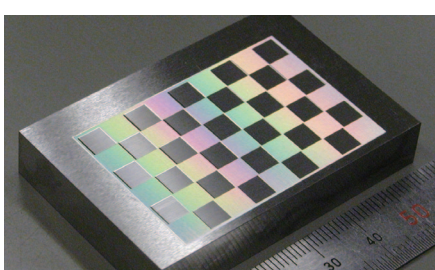
反応性イオンエッティング装置（シリコン、ガラス等の異方性ドライエッティングが可能）

### <発酵試作支援センター>

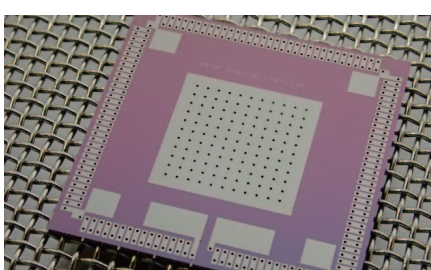
#### 微生物の分類同定分析、培養



微生物分類同定装置（微生物を迅速かつ簡便に同定することが可能）



ダイヤモンドコーティング工具による格子模様加工（材質：STAVAX 40×60mm, 硬度：54HRC）



パワーデバイスの過電流を検知するロゴスキーコイル型電流センサ（サイズ 10×10×0.3mm）



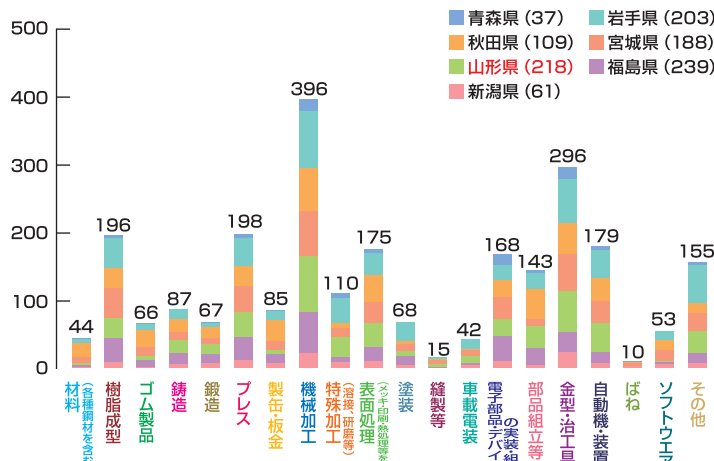
ファーメンター（微生物の大量培養や果実酢や乳酸菌飲料などの試作試験が可能）

### ③自動車関連産業の集積促進

山形県では、県内自動車関連企業等の交流と連携の場を創出し、自動車関連産業の振興と集積の促進を目的として、平成18年に「山形県自動車産業振興会議」を設立しました。会員をはじめ、部品メーカー等との情報交換を図るなど、様々な取組みをしています。東北6県・新潟県・北海道が合同で自動車関連技術展示商談会を開催するなど、広域的な連携も進めています。

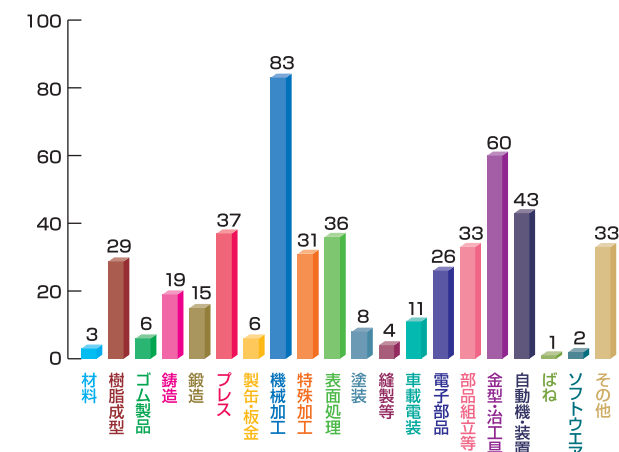
東北地域の企業が保有する技術分野の分布（単位：事業所）

東北地域（掲載事業所数：1,055）



※複数の保有技術をもつ事業所がある為、掲載全体事業所数と一致しません。

山形県（掲載事業所数：218）



資料：東北の自動車関連企業マップ(R3.3 第9版)

### 山形県で製造されている自動車部品の例

プラスチック外装品



シャシー関連



クラッチ関連



カーナビ・ステレオ関連



エアコン関連



ブレーキ関連



防振ゴム関連



プラスチック内装品



エンジン部品



# “ものづくり”をサポートする機関

## 公益財団法人やまがた産業支援機構

企業の皆様を支援するため、以下のような様々な事業を行っています。

### 新たな価値の創出支援

イノベーションの創出、技術開発や事業化の取組みを多面的に支援します。

- 機械、化学、医療・福祉、バイオなど様々な分野を担当する産学官連携コーディネーターを配置し、大学や研究機関等の研究成果の波及を図るとともに、県内企業の技術開発や事業化を支援します。

[新価値創出支援部 プロジェクト推進グループ TEL:023-647-3163 FAX:023-647-3139]

- 企業におけるDXの実現に向けコーディネート活動を行うとともに、DX推進計画の策定等を支援します。

[新価値創出支援部 DX推進グループ TEL:023-647-3148 FAX:023-647-3139]

### 受発注取引の紹介・あっせん

商談会の実施など製造業の皆様の受発注活動・営業活動、資材・購買活動を支援します。

- 生産量の拡大に伴い、新たな協力工場を探したい
- 当社にない技術や設備を持った協力工場を探したい
- 社内で使用する設備等を製作する企業を探したい
- 受注減に対応するため、新たな取引先を探したい
- 新しい分野の受注にチャレンジしたい

など、取引に関する相談に対応し、それに適した企業を紹介します。

お気軽にご相談ください。

[経営支援部 取引支援グループ TEL:023-647-0662 FAX:023-647-0666]



### 人材の育成・確保

次代を担う高度技術者の育成、U・Iターンや専門知識を有する人材と県内企業とのマッチングを支援します。

#### ● 高度技術者の養成

次代を担う高度技術者の育成により県内企業の製造技術の高度化を支援します。

ものづくりに直結した高度なスキルの習得に加え、自律的なマインドの醸成や対人関係力・課題解決力の強化を通じて、変化の時代に即応した“自律型ものづくり人材”的育成に取り組んでいます。

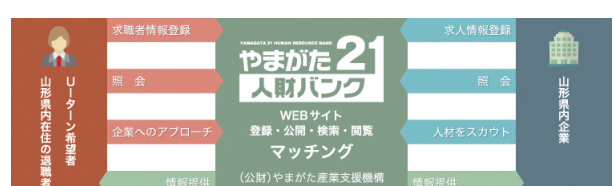
[人づくり支援部 研修実施グループ TEL:023-647-3154 FAX:023-647-3139]



#### ● やまがた21人財バンク

山形県にUターン・Iターンして転職・就職したい方や、山形県内在住の企業を退職された方と、山形県内の求人企業とのマッチングをやまがた暮らし・しごとサポートセンターと連携し支援します。ホームページに個人のプロフィールと企業の求人情報を登録し、出会いの場を提供します。

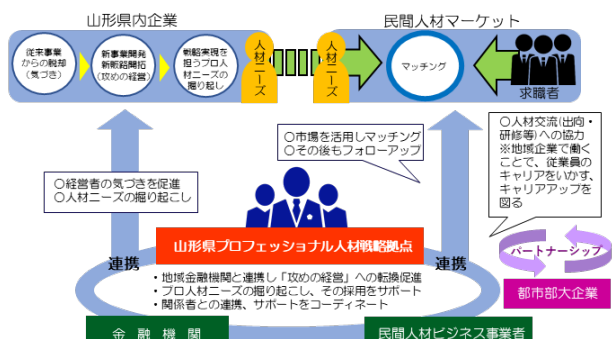
[人づくり支援部 やまがた21人財バンク TEL:023-647-3154  
FAX:023-647-3139]



#### ● 山形県プロフェッショナル人材戦略拠点

県内中堅・中小企業の経営側の立場に立ち、新たな取組みに積極的に挑む『攻めの経営』への意欲を喚起し、その実現に不可欠となるプロフェッショナル人材の活用を支援します。

[山形県プロフェッショナル人材戦略拠点 TEL:023-647-0665  
FAX:023-647-3139]



公益財団法人やまがた産業支援機構

本部【経営支援部、創業支援部】

〒990-8580 山形市城南町1-1-1 霞城セントラル13階

支部【新価値創出支援部、人づくり支援部（やまがた21人財バンク、山形県プロフェッショナル人材戦略拠点）】

〒990-2473 山形市松栄2-2-1 山形県高度技術研究開発センター内

## 山形県工業技術センター

本所（山形市）、置賜試験場（米沢市）、庄内試験場（三川町）の3公所で連携をとりながら、様々な要望にお応えしています。



### ●連携支援

センター内の技術分野の連携・複合化により付加価値増大を目指した支援を行います。また、産業支援機関・大学等外部機関との連携により企業の課題にスピーディーに対応します。

### ●研究開発

センターでは独自に、また他の機関と連携しながら、県内産業基盤の強化を目指した戦略的なプロジェクト研究および地域に根ざした研究開発に取り組んでいます。また、「共同研究」、「受託研究」を実施しています。

### ●技術者養成

企業の皆様の技術課題の解決を支援するため、マンツーマンによるO R T研修を実施しています。また、より高度な専門知識の修得を目的とする製造業技術者研修を実施しています。

### ●技術相談・情報提供

新製品開発、不良原因究明、製造技術の改良、技術情報の収集、皆様から寄せられる様々な課題について解決のお手伝いをいたします。相談にかかる費用は無料です。生産現場に出向いての相談対応も実施しています。また、研究・成果発表会や研究報告、ホームページなどを通してセンターの成果をタイムリーに公開・お知らせしています。

### ●受託試験・設備使用

センター職員が、工業材料や製品の試験、分析、測定を行い、必要に応じて成績書を発行します。また、センターや試験場の設備、装置の一部をご利用いただけます。



山形県工業技術センター（本所）  
〒990-2473 山形市松栄2-2-1 TEL：023-644-3222 FAX：023-644-3228  
E-mail : info@yrit.jp HP : <https://yrit.jp>

## やまがた暮らし・しごとサポートセンター

やまがた暮らし・しごとサポートセンターは、山形県内の企業と、山形県内に職を求める人とを結ぶ場です。

県外への進学者・就職者や自分のキャリアを山形で活かしたい方からの就職相談だけでなく、新たに人材を求める県内企業のみなさまの求人相談にも、専門のスタッフが対応します。



### ～実施している支援内容～

#### ①U Iターン就職希望者からの相談対応

- センター窓口での相談対応、電話・メールでの相談への対応
- 山形県内の企業情報や求人情報等の提供、説明
- キャリアカウンセラーによるカウンセリング（自己分析・自己理解等）など

#### ②山形県内企業の求人に対する支援・対応

- 山形県内企業への無料職業紹介（求人票に基づく就職あっせん、紹介状の発行等）
- 山形県内企業への訪問、求人に関する情報収集
- 山形県内企業からの求人に関する相談への対応 など

#### ③就職ガイダンス等での相談対応・情報発信

- 「やまがた合同企業説明会」（東京会場）など、山形県や山形労働局等が主催する就職ガイダンスでの相談対応
- その他U Iターン関連のイベント情報の発信 など

## やまがた暮らし・しごとサポートセンター

住所：〒100-0006 東京都千代田区有楽町2-10-1 東京交通会館8階ふるさと回帰支援センター内

開設時間：火～日曜 10:00～18:00（月曜・祝日・盆・年末年始休み）

相談方法：対面（来館）、電話、メール、オンライン

※相談員が不在となる場合もありますので、ご来館の場合はご予約ください

URL : <https://www.pref.yamagata.jp/110009/sangyo/rodo/koyotaisaku/uiturn/u-turn-center.html>

### 就職相談窓口

TEL 03-6810-2666・03-5212-8996 FAX 03-6269-9534

E-mail [yu-turn@pref.yamagata.jp](mailto:yu-turn@pref.yamagata.jp)

◆電話、メール、オンライン相談は月曜日も受け付けています

### 移住相談窓口

TEL 03-6269-9533 FAX 03-6269-9534

E-mail [iyu-support@yamagata-iyu.jp](mailto:iyu-support@yamagata-iyu.jp)

## 山形県産業創造支援センター

「山形県産業創造支援センター」は、県内産業に資する情報化・デザイン開発並びに時代に即したビジネスでの新規創業を支援することにより、本県産業の発展に寄与することを目的として設置された施設です。

自然豊かな環境で、新規創業や研究開発を促進するためのレンタルオフィスと、セミナーや会議などに利用できる貸しホール・貸会議室を備え、「安心」「安全」「快適」なビジネス環境を提供しています。

### 施設の特徴

1. 24時間セキュリティシステム完備
2. 敷金・礼金不要、共益費・管理費の負担なし
3. センター敷地内の除雪完備
4. 来客用駐車場完備（無料）
5. 貸会議室、大判プリンタ等が低料金で利用可能
6. 経営支援アドバイザーやインキュベーションマネージャーが常駐
7. 市内主要バイパスからのアクセス良好



### 貸会議室等

- 多目的ホール（定員54名）1時間2,200円～
- マルチメディアホール（定員42名）1時間1,800円～
- 第1会議室A・B（各定員16名）1時間900円～
- 第2会議室（定員20名）1時間900円～
- 大判インクジェットプリンター1,800円／1枚（A0）等



### 実施事業

#### ①創業・経営相談

入居企業を支援するため、中小企業の経営計画策定や補助金申請など各種支援施策に精通した経営支援アドバイザー、インキュベーション・マネージャーなどを配置しています。経営上の悩みに親身に耳を傾け、本質的な課題を明確化するとともに、適切な解決策を提案します。

#### ②創業塾

創業に必要な考え方や経営の基礎知識を初步から体系的に学べる「山形元気づくり創業塾」、「起業家セミナー」等を開催しています。（10月～12月開催、計6回、受講料負担あり）

## トピックス

### スタートアップステーション・ジョージ山形

「スタートアップステーション・ジョージ山形」は、山形駅西口に隣接する霞城セントラル2階に設置された、ビジネスパーソンや学生などに利用いただけるコワーキングスペースです。1日500円という低料金でご利用頂けるほか、訪れる方同士の交流、また起業・創業のためのマインドサポートをはじめ、ビジネスアイディアの具現化を進める無料の相談窓口を常設しています。

#### 施設の特徴

- ドロップイン500円／1日という低料金でご利用可能
- 高速無線LAN環境整備（最速1Gbps ベストエフォート）
- 完全防音の個室あり（定員2～4名、別途料金がかかります）
- 20名程度の小規模イベント開催可能（別途料金がかかります）
- バーチャルオフィス：当施設を所在地とした商業登記が可能（15,000円／月）

#### 創業支援機能

- 創業相談：創業に関心がある方・創業を考えている方の総合窓口として、創業支援コーディネーターが、ビジネスの構想段階から相談に応じます。（相談無料・要予約）
- イベント開催：創業希望者を対象としたイベントを隨時開催

**（お問い合わせ先）スタートアップステーション・ジョージ山形**  
〒990-8580 山形県山形市城南町1-1-1 霞城セントラル2階 TEL 023-666-6100  
Email : george@ynet.or.jp HP : <https://www.george-yamagata.jp/>  
(運営)公益財団法人やまがた産業支援機構

### レンタルオフィス・貸ブース

#### ●利用の対象となる方

- ・新規創業型：創業5年以内の方、新規創業予定の方
- ・新事業開発型：デザイン・情報関連事業を行う方

#### ●使用許可期間：原則3年以内。

- 部屋数：貸しブース（8m<sup>2</sup>）が6室、Sサイズ（40m<sup>2</sup>）～Lサイズ（135m<sup>2</sup>）まで23室

- 利用料金：新規創業型6,600円／月（貸しブース）、33,000円／月（S室）～  
新事業開発型19,800円／月（貸しブース）、99,000円／月（S室）～



### 施設の利用方法

#### ●レンタルオフィス

基本的に偶数月に公募を実施していますが、空き室状況によっては公募を実施しないことがあります。入居に関するご相談は随時お受けしています。

#### ●貸会議室等

お申込みは随時受付しています。空き状況などHPに掲載しているほかお気軽にお問い合わせください。

**（お問い合わせ先） 山形県産業創造支援センター**  
〒990-2473 山形県山形市松栄1-3-8 TEL. 023-647-8111  
Email : info@cc-yamagata.jp HP : <http://www.cc-yamagata.jp>  
(指定管理者) 公益財団法人やまがた産業支援機構

