

# 富山県 製薬企業ガイド 2026



一般社団法人 富山県薬業連合会

富山のくすり

# 富山県ってどんなところ

面積: 4,247.61平方キロメートル  
(東西約90km、南北約76km)

人口: 98万6,224人  
(令和7年10月1日現在)

- 富山県は本州の日本海側中央部に位置し、東京、大阪、名古屋の3大首都圏からほぼ等距離にあり、交通網も整備されています。
- 北陸新幹線の開業で東京とは2時間6分で結ばれ、さらなる人や文化の交流、物流の活性化が期待されます。



## 〈3つの特長〉

### 日本海側屈指の工業集積県

豊かな水資源と低廉な電力を活用し、重化学工業が発展しており、近年では電子部品やデバイスなどの電子産業も伸びています。

### 美しく豊かな自然環境

標高3,000メートル級の立山連峰から水深1,000メートルを超える富山湾まで、変化に富んだ自然を有しています。また、植生自然度が本州1位などの恵まれた環境から、良質で豊富な水や資源と新鮮で美味しい食材などにも恵まれています。

### 住みよさと、ゆとりある暮らし

全国上位に入る持ち家率や全国で最も少ない火災発生件数と有感地震回数などと合わせて、住みよい環境を形成しています。また、勤勉な県民性から、共働き家庭や女性就業率が高く、勤労者世帯の実収入も全国トップクラスにあるなど、豊かな暮らしを実感できます。

## 〈交通機関の整備〉

# 3大首都圏が身近に

ここに注目



✈️ 空: 富山きときと空港  
(国際路線の整備)

🚢 海: 伏木富山港  
(日本海側「総合的拠点港」に選定)

🚄 陸: 北陸新幹線  
(富山⇄東京の所要時間が1時間短縮)



## なぜ「くすりの富山」として知られているのか

○富山県が生んだ配置薬業は300年以上の歴史と伝統を有し、現在まで富山県の重要な産業として発展してきました。江戸時代から、全国にお薬をお届けし、国民の健康や医療に貢献してきたことから、全国に「くすりの富山」として知られています。



### 富山の名を広めた江戸城腹痛事件

元禄三年(1690年)、「富山のくすり」を一躍有名にする事件が江戸城でおきました。福島県岩代三春藩主秋田河内守が突然、激しい腹痛を起しましたが、そこに居合わせた富山藩主前田正甫公が、常備の薬を与えたところ、たちまち痛みがおさまったというのです。これを目撃した諸侯が、こぞ富山のくすりを売ってほしいと要望したため、前田正甫公は松井屋源右衛門に調剤を命じ、八重崎屋源六に行商させたといわれています。

## 本県産業の礎を築き、現在も富山の経済を牽引

江戸時代に富山藩を支えた売薬資本は、明治時代に入って以降、銀行、電力、新聞、鉄道、テレビ等の事業の設立に大きく関与し、富山県の近代化を支えました。

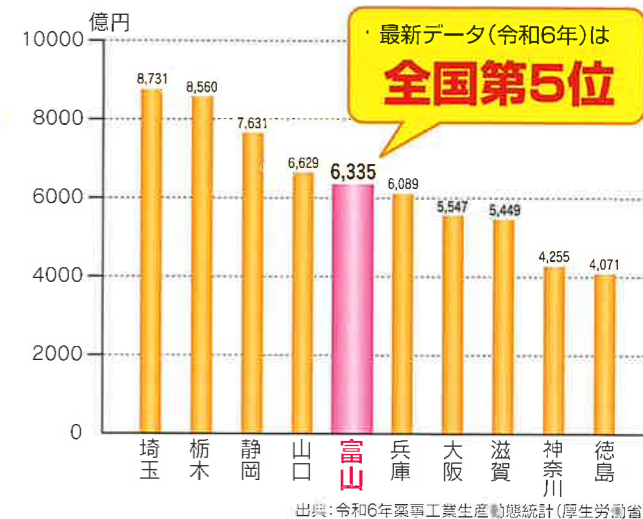
# “くすりの富山”の現況

○富山県の医薬品生産金額は、6,000億円を超え、平成27年、28年には全国1位になりました。今後もさらに飛躍し、1兆円産業を目指していきます。

## ●富山県の医薬品生産金額の推移



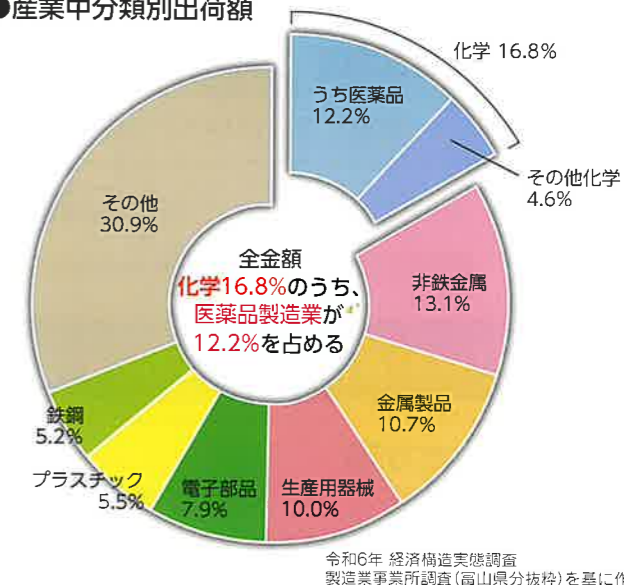
## ●都道府県別医薬品生産金額



## ●従業員数 (上位5業種)



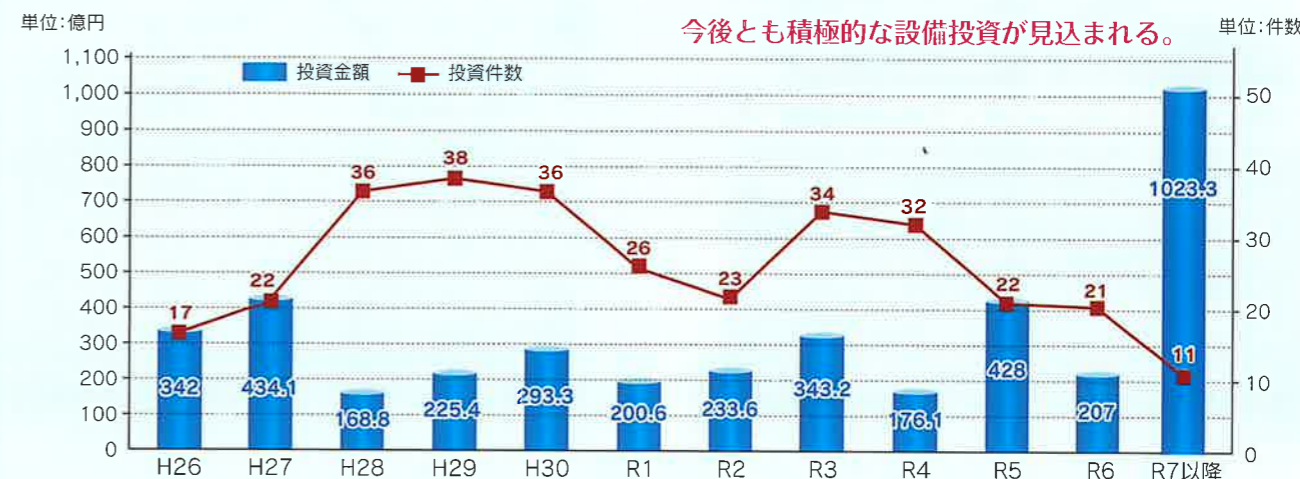
## ●産業中分類別出荷額



## 積極的な設備投資

- ◆平成25年から令和6年までの設備投資累計額は、3,000億円を超える。
- ◆令和7年以降も金額ベースでは、1,000億円を超える投資が見込まれる。

## ●設備投資の推移



# “くすりの富山”の強み



## 〈本県医薬品産業の3つの特色〉

### 多種多様な医薬品メーカー

新薬、ジェネリック医薬品から一般用(OTC)医薬品、配置薬、原薬まで多種多様なメーカーが存在しています。  
(製造業者数:81社 製造所数:111ヵ所 令和7年1月1日現在)

### 周辺産業の集積

原料メーカーをはじめ、製剤機器や容器、包装資材のメーカーのほか、添付文書やパッケージの印刷メーカーなど、医薬品製造業を支える関連産業の集積があり、医薬品を一貫して製造できる環境が整っています。

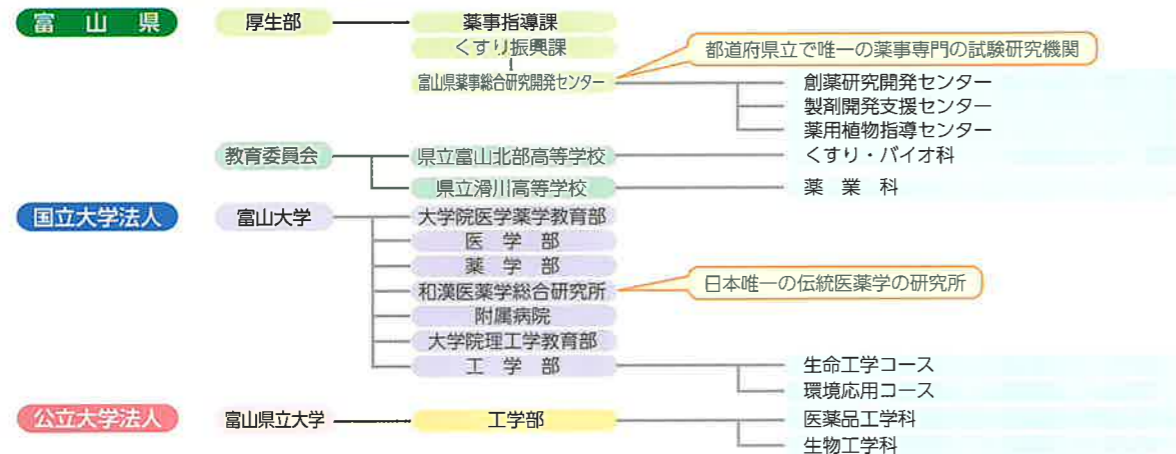
### 高い技術力

GMP(医薬品の製造管理及び品質管理の基準)に適合した高品質の製造管理技術を有するとともに、錠剤、カプセル剤などの内服固形剤のほか、貼付剤や軟膏剤などの外用剤、点眼剤などの特殊製剤にも高い技術力を有しています。

## 〈充実した支援体制〉

富山県では、医薬品に係る研究・教育機関が集積しているうえ、都道府県で唯一の組織である“くすり振興課”を中心として、産学官が一体となった創薬・育薬研究の推進や薬業振興策が展開されるなど、業界を支援する体制が構築されています。

### ■富山県の薬業関係行政機構及び教育・研究機関の体系図



# “くすりの富山”の目指すところ

## 〈目指すべき方向〉

### 国際競争力を有する「くすりの生産拠点」の確立

- 高い製剤開発力及び関連産業と一体となった開発・生産体制
  - ・新たな製造技術、製剤技術等の開発
- 確かな製造技術に基づく高い医薬品生産能力
  - ・新薬・ジェネリック医薬品からOTC医薬品、配置薬まで広く対応



### ○世界に通用するスペシャリティファーマの集積

- ・種々の剤形に対応する製造技術
- ・各企業の特長を活かした製剤開発力



### 製剤技術力を活かした世界への供給

- 世界に通用する特長ある製剤の開発
- 世界の大手メーカーとも連携でき、開発のパートナーとなる技術力

国内における医薬品生産の中心地

「Made in 富山」医薬品の世界展開

# 世界に羽ばたく「薬都とやま」の実現へ

# 「くすりのシリコンバレー TOYAMA」創造コンソーシアム

「くすりのシリコンバレー TOYAMA」創造コンソーシアムでは、県内の大学や富山県の中核的な産業である医薬品産業のさらなる発展を図るため、県内産学官が密接に連携し、医薬品分野における研究開発や専門人材育成等に取り組んでいます。



世界水準の医薬品の研究開発の推進

医薬品産業を支える高度専門人材の育成・確保

- ・高付加価値医薬品の実用化
- ・県内製薬企業の製剤技術力・研究開発力の強化
- ・雇用維持・拡大、設備投資による生産拡大
- ・医薬品ほか先端分野の工業集積を生かした企業誘致の促進

## 「医薬品一兆円産業」の実現へ

### 創薬研究の総合拠点

#### ■富山大学

富山大学は、医学、薬学部など9学部に、和漢医薬学総合研究所や大学附属病院を擁する、日本海側有数の基幹的な総合大学です。令和4年度から大学院に「医薬理工学環」を新設する等、幅広い分野の専門家の養成にも取り組んでいます。



富山大学和漢医薬学総合研究所(杉谷キャンパス)

### ものづくり研究の拠点

#### ■富山県立大学

富山県立大学は、平成29年4月に全国で初めて医薬品工学科を設置し、医薬品産業を工学の観点から支える人材育成に取り組んでいます。また、生物工学科ではバイオ等の教育研究体制の強化も行っています。



富山県立大学(射水キャンパス)

## 求められる薬剤師



### 〈製薬企業における薬剤師の役割〉

#### ○管理者としての役割

製薬企業には、国民の皆さんのより良い医療の実現を図るため、品質、有効性及び安全性の確保された医薬品を安定的に供給することが求められています。このため、関係法令により薬剤師の設置が義務付けられています。

#### ○薬学部出身者としての役割

製薬企業には薬学部出身者ばかりではなく、様々な人が働いています。このため、薬剤師資格者としてだけでなく、薬の薬効や物性などをはじめとした、薬学部出身者としての知識やスキルも求められています。

### 〈多くの薬剤師が製薬企業で働く富山県〉

○人口10万人あたりでは、富山県には全国を上回る数の薬剤師の方が働いており、特に医薬品関係企業（製薬企業、医薬品卸売メーカー等）においては、全国の2倍を超える薬剤師の方が勤務しています。

○先輩薬剤師の方が多数、富山県の製薬企業で働き、「くすりの富山」の発展を支えています。各企業の製造や研究開発の各部門において、薬剤師が求められています。

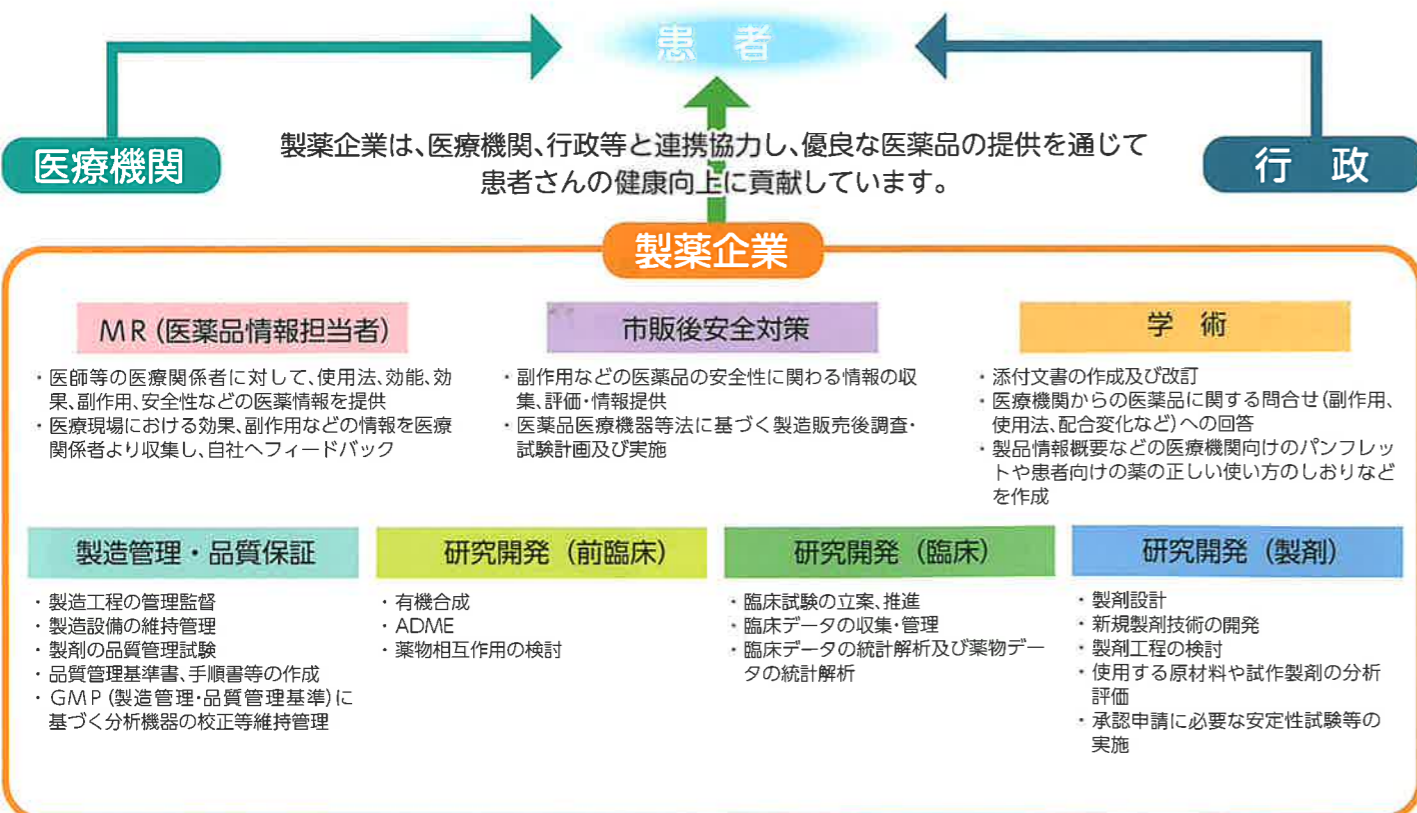
#### ●薬剤師の勤務状況

施設	富山県の薬剤師数		全国の薬剤師数	
医薬品関係企業	636人(21.9%)		34,184人(10.4%)	
	(対人口10万)	63.8人	(対人口10万)	27.6人
合計	2,905人		329,045人	
	(対人口10万)	291.4人	(対人口10万)	265.8人

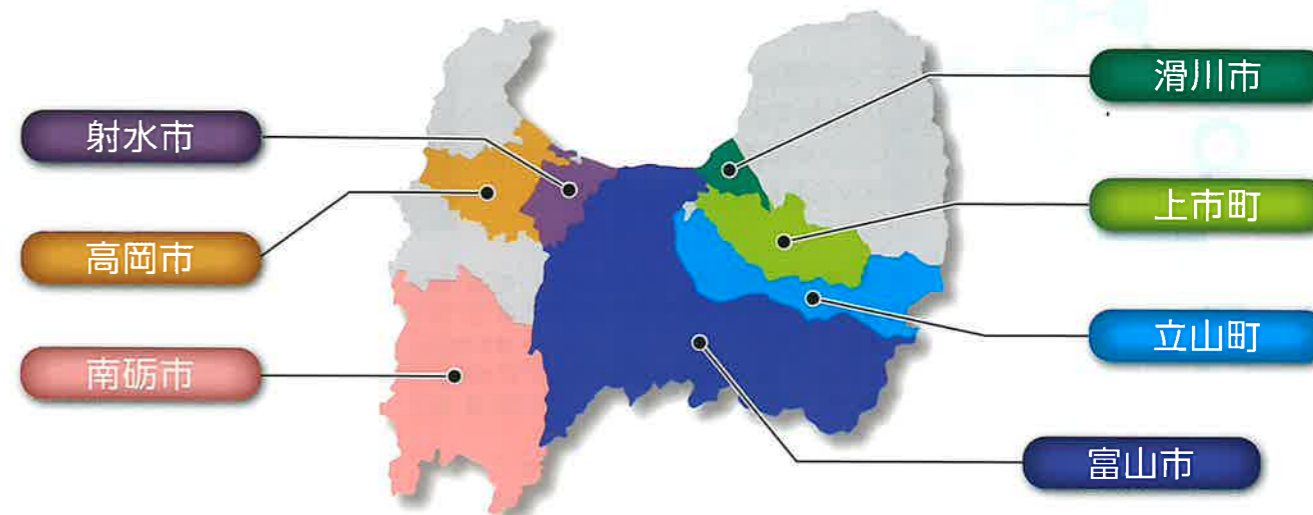
出典：厚生労働省／令和6年 医師・歯科医師・薬剤師統計

## 製薬企業における業務内容

“くすり”を介して何千人、何万人の患者さんに貢献する大切な仕事です



## 《富山県内の製薬会社の概要》



富山市

### アステラス製薬(株)

<https://www.astellas.com/jp/>

県内主要拠点：富山技術センター／富山市興人町2番178号

アステラス製薬(株)は、『変化する医療の最先端に立ち、科学の進歩を患者さんの「価値」に変える。』をVISIONに掲げ、グローバルに事業を展開しています。富山事業場では、抗体医薬品や免疫抑制剤等の医療用医薬品製造に加え、治験薬製造も行っています。



- 資本金 1,030億100万円
- 売上高 1兆9,123億円(令和6年3月期)
- 従業員数 13,643人
- 主要品目 医療用医薬品・原薬
- 連絡先 E-mail: 新卒 (new\_graduate@jp.astellas.com)  
キャリア (astellas.recruit@jp.astellas.com)
- エントリー等の窓口 <https://www.astellas.com/jp/careers>



富山市

### アルプス薬品工業(株)

<https://www.alps-pharm.co.jp>

県内主要拠点：富山工場／富山市八尾町保内2丁目4番地

当社は、生薬・漢方エキスなどの天然物系原薬から、抗がん剤原薬・ステロイド原薬などの合成系原薬まで、多種多様な原薬を取り扱っています。富山工場では、漢方エキスを製造しています。



- 資本金 9,770万円
- 売上高 131億円(令和6年3月期)
- 従業員数 350人
- 主要品目 医薬品原薬、動物用医薬品原薬、化粧品原料、食品添加物等
- 連絡先 総務部総務人事課  
TEL:0577-73-2021  
E-mail:saiyou@alps-pharm.co.jp
- エントリー等の窓口 <https://www.alps-pharm.co.jp/recruit/>



上市町

## (株)池田模範堂

<https://www.ikedamohando.co.jp/>

県内主要拠点: 本社・工場 / 中新川郡上市町神田16番地

虫さされ・かゆみ止め分野から、肌のトラブル全般を見据えた【肌分野】への拡大を進めています。そこにはまだ誰も目を向けていない、肌の悩みが数多く存在します。この様な隠れたニーズにスポットを当て、お客様の悩みを解決する“初めて”がある「一番手商品」の開発を目指しています。



- 資本金 9,516万円
- 売上高 162億4,000万円(令和6年11月期)
- 従業員数 353人
- 主要品目 一般用医薬品(鎮痛消炎薬、ひび・あかぎれ用薬、化膿性皮膚疾患用薬等)
- 連絡先 経営推進部 人事グループ 採用担当  
TEL:076-472-1133  
E-mail: ma-jinji@ikedamohando.co.jp
- エントリー等の窓口 当社HP <https://www.ikedamohando.co.jp/recruit/>



上市町

## 池田薬品工業(株)

<https://ikedayakuhin.co.jp/>

県内主要拠点: 本社 / 中新川郡上市町若杉12

当社は「基本・信頼・成長」を大切に、外用剤を中心に自社製品のみではなく受託製造も行っております。医療用製剤をはじめ、OTCとしては特に角化症治療薬「ワムナール」シリーズが付加価値の高い医薬品としてロングセラーの商品です。



- 資本金 1,000万円
- 売上高 14億円(令和7年9月期)
- 従業員数 60人
- 主要品目 医療用医薬品、一般用医薬品
- 連絡先 総務部 採用担当  
TEL:076-472-3311  
E-mail: ikeda-soumu@ikedayakuhin.co.jp
- エントリー等の窓口 当社HP <https://ikedayakuhin.co.jp/>



射水市

## (株)大塚製薬工場

<https://www.otsukakj.jp/>

県内主要拠点: 富山工場 / 射水市有磯2-27-1

大塚グループ発祥の会社である当社は、「The Best Partner in Clinical Nutrition Worldwide」(世界中の臨床栄養領域における患者さんや医療従事者のベストパートナーを目指す)という経営ビジョンのもと、日本の輸液のリーディングカンパニーとして、医療現場の課題を解決するさまざまな製品を提供することで、世界の人々の健康に貢献してまいります。



- 資本金 150億8,000万円
- 売上高 1,442億9,200万円(令和6年12月期)
- 従業員数 2,350人
- 主要品目 臨床栄養製品を中心とした医薬品、医療機器、機能的食品等
- 連絡先 人事部 TEL:088-685-1151
- エントリー等の窓口 <https://www.otsukakj.jp/recruitment/entry/>



富山市

## (株)片山製薬所

<http://www.katayama-finechem.co.jp/>

県内主要拠点: 富山工場 / 富山市八尾町保内1丁目3番地

医薬品業界を取り巻く環境の変化を確実に捉え、開発初期段階のプロセス開発からスケールアップ研究、治験原薬の生産、承認後の医薬品原薬の安定供給まで、医薬品の様々なステージにおけるサービスを提供するCDMOとして、さらなる「くすりづくり」のベストパートナーを目指します。



- 資本金 3,000万円
- 売上高 非公開
- 従業員数 137人
- 主要品目 医療用医薬品原薬・中間体
- 連絡先 総務部 採用担当  
TEL:072-856-5631  
E-mail: jinji@katayama-finechem.co.jp
- エントリー等の窓口 当社HP <http://www.katayama-finechem.co.jp/recruit/index.html>



射水市

## 救急薬品工業(株)

<https://www.qqp.co.jp/>

県内主要拠点: 事業本部 / 射水市戸破 32 番 7

当社は「患者さんにやさしい」をコンセプトに数多くの貼付剤の研究、開発、製造に取り組んできました。加えて「飲みやすい」「携帯しやすい」をキーワードに、新しい剤形である口腔内フィルム剤の開発にも取り組んでいます。独自の製剤技術により、グローバルな視点で医薬品開発を行い、患者満足度アップに貢献します。



- 資本金 9,500万円
- 売上高 70億円(令和7年4月期)
- 従業員数 313人
- 主要品目 局所作用型貼付剤、全身作用型テープ剤、貼付型口腔内崩壊フィルム剤、口腔内崩壊フィルム剤
- 連絡先 経営管理部 採用担当  
TEL:0766-56-9901  
E-mail: 99-jinji@qqp.co.jp
- エントリー等の窓口 当社HP <https://www.qqp.co.jp/recruit/>



南砺市

## キョーリン製薬グループ工場(株)

<https://www.kyorin-gfc.co.jp/>

県内主要拠点: 井波工場 / 南砺市井波885番地  
高岡工場 / 高岡市IC/パーク8番

当社は医薬品受託会社として、2018年4月1日より本格稼働しました。2024年7月には高岡工場を本格稼働させることで、キョーリン製薬グループにおける生産拠点を新設し、更なる高品質な医薬品を安定的に低コストで供給し、グループ内に留まらず他社様からも信頼される自立した医薬品製造受託会社に飛躍します。



- 資本金 3億5,000万円
- 売上高 主にグループ内取引につき非公開
- 従業員数 518人
- 主要品目 医薬品、医薬部外品
- 連絡先 井波工場 管理部 採用担当  
TEL:0763-82-3151 E-mail: yuuji.takada@kyorin-gfc.co.jp
- エントリー等の窓口 〒100-0004 東京都千代田区大手町一丁目3番7号  
キョーリン製薬グループ工場(株)業務管理部 採用担当  
TEL: 03-6374-9730



高岡市

## キョーリンリメディオ(株)

<https://www.kyorin-rmd.co.jp/>

県内主要拠点: 高岡創研研究所/高岡市オフィスパーク11番地

当社は、キョーリン製薬グループにおいて、ジェネリック医薬品事業を担っています。生命関連企業の一員として、患者様、医療関係者の方々から信頼されるジェネリック医薬品企業を目指すと共に、働く社員にとっても「働きがいのある魅力的な企業」であることを目指しています。



- 資本金 1億円
- 売上高 342億8,500万円(令和7年3月期)
- 従業員数 172人
- 主要品目 ジェネリック医薬品(中枢神経用薬、感覚器官用薬、循環器官用薬、消化器官用薬、外用薬、代謝性医薬品、アレルギー用薬、抗生物質製剤、化学療法剤 等)
- 連絡先 人事部 採用担当 松山  
TEL:076-239-2270  
E-mail:saiyo@kyorin-rmd.co.jp
- エントリー等の窓口 マイナビ2027、または採用HP(<https://www.kyorin-rmd.co.jp/recruit/>)



高岡市

## 協和ファーマケミカル(株)

<https://www.kyowa-pharma.co.jp/>

県内主要拠点: 本社工場/高岡市長慶寺530番地

当社はキリングroupの一員として、世界トップシェアのトラネキサム酸や高度な有機合成技術を駆使し製造するプロスタグランジン類をはじめとした医薬品原薬を世界中に供給しています。そして今後は、医薬品の開発初期段階から受託製造を行うCDMO事業にも注力し、「世界の人々の健康と笑顔」を実現していきます。



- 資本金 62億7,600万円
- 売上高 144億9,200万円(令和6年12月期)
- 従業員数 415人
- 主要品目 医薬品、体外診断用医薬品、食品添加物、化粧品、試薬、化成品 等
- 連絡先 人事総務部 採用担当  
TEL 0766-26-4450  
E-mail:03999\_ni@kirin.co.jp
- エントリー等の窓口 マイナビ2027  
<https://job.mynavi.jp/27/pc/search/corp80938/outline.html>



富山市

## (株)広貫堂

<http://www.koukandou.co.jp/>

県内主要拠点: 本社/富山市梅沢町2丁目9番1号

広貫堂は創業約150年、くすりの富山の礎を築いた歴史ある会社です。配置薬を起源とし、現在はOTC事業、医薬品受託事業、グローバル展開といった多岐にわたる流通戦略を進めています。「健康に奉仕する」という当社の企業ポリシーのもと、高品質な医薬品の製造を通じて貢献して参ります。



- 資本金 1億円
- 売上高 169億8,150万円(令和7年3月期)
- 従業員数 742人
- 主要品目 一般用医薬品、医療用医薬品、医薬部外品(錠剤、顆粒剤、散剤、丸剤、漢方エキス製剤、ドリンク剤)
- 連絡先 人事部 人事企画グループ 採用担当  
TEL:076-424-3221(人事部直通)  
E-mail:saiyou@koukandou.co.jp
- エントリー等の窓口 マイナビ2027



射水市

## (株)廣昌堂

<http://www.koshodo.co.jp/>

県内主要拠点: 本社工場/射水市水戸田2841

創業110年を超える実績と永年培ってきた技術を基盤に、お客様の信頼に応えられる高品質な医薬品の製造をしております。内服固形製剤(顆粒剤、錠剤、カプセル剤等)の製造受託、包装受託、輸出案件にも積極的に取り組んでいきます。2023年3月、包装機能に注力した新工場が稼働。



- 資本金 3,200万円
- 売上高 8億1,180万円(令和7年3月期)
- 従業員数 39人
- 主要品目 解熱鎮痛薬、かぜ薬、鎮咳去痰薬
- 連絡先 経営企画課 採用担当  
TEL:0766-54-1007  
E-mail:contact@koshodo.co.jp



富山市

## 金剛化学(株)

<https://www.kongo-chemical.com>

県内主要拠点: 本社工場 富山市日俣3番地

当社はビタミンB1の合成・製造会社としてスタートし、以来数多くの原薬と中間体等を製造して国内外の製薬メーカーに供給し続け、おかげさまで2021年には創業80周年を迎えました。近年は受託品と後発医薬品開発の拡大に注力しています。



- 資本金 3,000万円
- 売上高 71億9,000万円(令和6年9月期)
- 従業員数 248人
- 主要品目 医薬品原薬、中間体
- 連絡先 総務部 採用担当  
TEL:076-423-3131  
E-mail:soumu@kongo-chemical.com
- エントリー等の窓口 当社HP <https://www.kongo-chemical.com>



射水市

## シミック CMO (株)

<http://www.cmic-cmo.com/>

県内主要拠点: 富山工場/射水市有磯二丁目37

当社は、半固形製剤(軟膏/クリーム剤等)を中心とした製造を行い、建物及び最新の製造設備を導入し発展を続けている医薬品製造受託(CMO)工場です。「安全第一」に掲げ、効率的な生産体制で高品質な医薬品を安定供給し、人々の健康維持と増進に貢献していきます。



- 資本金 1億円
- 売上高 312億円(令和7年9月期)
- 従業員数 1,273人
- 主要品目 医薬・医薬部外品の製造を受託(主として半固形製剤)
- 連絡先 管理部 人事総務課 課長・山内幸介  
TEL:0766-86-3501  
E-mail:kosuke-yamauchi@cmic.co.jp
- エントリー等の窓口 当社HP(工場人事担当) <http://www.cmic-cmo.com/>



富山市

## ジャパンメディック(株)

<https://www.japan-medico.co.jp/>

県内主要拠点: 本社工場/富山市横越168

きっと皆さんも店頭やCMで見たことのある、あの医薬品をつくるのが私たちです。高い技術力を持つ社員たちが、世の中に求められる製品づくりに日々挑戦しています。そして私たちが目指すのは、くすりづくりにとどまりません。今後は手段を広げ、「世の中の人々を健康にするものづくり」にも挑戦していきます。



- 資本金 3,500万円
- 売上高 32億5,000万円(令和7年2月期)
- 従業員数 123人
- 主要品目 一般用医薬品外用剤(消炎鎮痛剤・鎮痒剤・保湿剤・口内炎治療薬等)・医薬部外品
- 連絡先 組織デザイン部 総務グループ 採用担当  
TEL:076-438-6111  
E-mail:recruit@japan-medico.co.jp
- エントリー等の窓口 マイナビ2027 <https://job.mynavi.jp/27/pc/search/corp110085/outline.html>



富山市

## 第一薬品工業(株)

<https://www.d1yk.co.jp/>

県内主要拠点: 本社工場/富山市草島15番1

当社では、一般用医薬品の開発・製造をおこなっており、大手製薬企業との共同開発や受託製造を通して多くの製品を届けています。「第一」の名にふさわしい品質を。をスローガンに、安心して利用いただける製品づくりに真摯に取り組んでいます。



- 資本金 1億円
- 売上高 30億4,100万円(令和7年3月期)
- 従業員数 149人
- 主要品目 一般用医薬品、医薬部外品、清涼飲料水、健康食品
- 連絡先 総務部 松浦、林  
TEL:076-435-0755  
E-mail:soumu@d1yk.co.jp
- エントリー等の窓口 マイナビ2027



富山市

## 十全化学(株)

<https://www.juzen-chem.co.jp/>

県内主要拠点: 本社/富山市木場町1-10

当社は医薬品の有効成分である原薬及び重要中間体の製造受託を担うメーカーです。持ち前の技術力を活かして、研究開発支援、治験薬製造、商用品の安定供給までをワンストップで提供できるNo.1 CDMO企業を目指しています。今後は「富山発のグローバル企業」となるべく、さらなるチャレンジを続けていきます。



- 資本金 6,500万円
- 売上高 135億円(令和6年12月期)
- 従業員数 336人
- 主要品目 医薬品原薬(有効成分)及びその重要中間体の受託製造
- 連絡先 総務部総務課 採用担当  
TEL:076-433-1111  
E-mail:soumu@juzen-chem.co.jp
- エントリー等の窓口 当社採用HP/マイナビ2027



富山市

## 大協薬品工業(株)

<https://www.taikyo.co.jp>

県内主要拠点: 本社工場/富山市水橋畠等173

内服薬から外用貼付剤、きず絆まで多種多様な製品を製造販売する総合医薬品メーカーです。粘着シート一体型のパップ剤や、刺激性と形状に変化を持たせた「おきゅ膏」製剤など特徴ある製品を製造しています。



- 資本金 6,500万円
- 売上高 14億円(令和7年3月期)
- 従業員数 72人
- 主要品目 一般用医薬品[外用貼付剤、内服固形剤、内服液剤、きず絆創膏]、医薬部外品、化粧品、清涼飲料水、健康食品、雑貨
- 連絡先 総務部 岡里  
TEL:076-478-1122  
E-mail:saiyo1@taikyo.co.jp
- エントリー等の窓口 当社HP <https://www.taikyo.co.jp/recruit/>



富山市

## 新新薬品工業(株)

<https://shinshin-yakuhin.co.jp>

県内主要拠点: 総合管理センター/富山市四方荒屋497番地11

配置家庭薬メーカーとしてスタートし、現在では富山県内外の数多くの医薬品メーカーと綿密なパートナーシップを築き、医薬品の受託製造、OTC販売を行っています。これまで培った様々な経験、ノウハウを用いて、処方設計から最終製品の包装まで、あらゆるお客様のニーズにあわせて製品を製造しております。



- 資本金 9,800万円
- 売上高 81億8,900万円(令和7年3月期)
- 従業員数 295人
- 主要品目 医療用医薬品、一般用医薬品、医薬部外品、動物用医薬品
- 連絡先 管理部 採用担当  
TEL:076-435-1166  
E-mail:saiyou@shinshin-yakuhin.co.jp
- エントリー等の窓口 マイナビ2027



富山市

## ダイト(株)

<https://www.daitonet.co.jp/>

県内主要拠点: 本社工場/富山市八日町326番地

医薬品の開発・製造・販売を行っており、「原薬から製剤までの一気通貫製造」のビジネスモデルを持った製造会社です。現在、100年企業を目指すべくオーファンドラッグのCDMOビジネスなど新しい領域にも積極的に挑戦しています。



- 資本金 71億8,619万円
- 売上高 506億4,334万円(令和7年5月期)
- 従業員数 995人
- 主要品目 医療用医薬品(新薬、ジェネリック)、一般用医薬品、配置用医薬品、健康食品等
- 連絡先 人事総務部 竹本、石崎  
TEL:076-421-5665  
E-mail:saiyou@daitonet.co.jp
- エントリー等の窓口 マイナビ2027  
<https://job.mynavi.jp/27/pc/optc-wN3A/info.html?corpId=91337>



富山市

## 大和製薬(株)

<https://taiwa-p.co.jp/>

県内主要拠点: 本社・工場/富山市水橋二杉1-2

創業100年を超える製薬企業として地域密着型の事業を展開しております。また、令和4年に業務提携を行い、社内体制を大きく変革することで、誰もが働きやすい会社へと変わってきています。事業も少しずつ拡大することで、持続的な成長を実現している会社です。



- 資本金 5,000万円
- 売上高 4億円(令和7年3月期)
- 従業員数 30人
- 主要品目 一般用医薬品、化粧品、健康食品、清涼飲料水
- 連絡先 管理部 宮下正也  
TEL:076-478-5171  
E-mail:info@taiwa-p.co.jp
- エントリー等の窓口 当社HP <https://taiwa-p.co.jp/>

富山市

## テイカ製薬(株)

<https://www.teika.co.jp>

県内主要拠点: 本社工場/富山市荒川一丁目3-27

"優れた医薬品を世の中に提供する"を信条に、創薬研究、製剤技術開発、また無菌製剤技術を中心とした生産技術開発、品質向上に取り組み、点眼剤・軟膏剤・貼付剤・内服剤等の多くの製品開発・生産を通じて、国内外のお客様・患者様へ信頼の高い医薬品を提供し続け、人々の健康や社会に貢献しています。



- 資本金 1億円
- 売上高 117億円(令和7年3月期)
- 従業員数 440人
- 主要品目 医療用医薬品(貼付剤、点眼剤、軟膏剤、外用液剤)、一般用医薬品(貼付剤、点眼剤、軟膏剤、内服液剤、内服固形剤)、医薬部外品
- 連絡先 総務人事部 採用担当  
TEL:076-431-7840  
E-mail:saiyou@teika.co.jp
- エントリー等の窓口 当社HP <https://www.teika.co.jp/recruit/index.html>



射水市

## 立山化成(株)

<https://www.tateyamakasei.com/>

県内主要拠点: 本社・富山工場/射水市大江1133番地

「創造実践」をキーワードに医薬品、健康食品の製造を原料面から支え、社会に貢献しています。有機合成が貢献する社会、そこに私たちの想像力が生きています。2025年3月に高薬理活性製品を製造するための新精製棟が完成しました。立山化成は、新しい環境で積極的にチャレンジする人材を求めています。



- 資本金 1億円
- 売上高 70億円(令和6年11月期)
- 従業員数 210人
- 主要品目 医薬品原末(向精神薬、循環器系、痛風薬等)、医薬品中間体(向精神薬、循環器系、消化器系、消炎剤、代謝系等)、健康食品及び化粧品素材、電子材料、機能性材料
- 連絡先 総務部 西尾  
TEL:0766-55-3700  
E-mail:soumu@tateyamakasei.com
- エントリー等の窓口 マイナビ <https://job.mynavi.jp/27/pc/search/corp205362/is.html>

富山市

## 東亜薬品(株)

<https://www.toayakuhin.co.jp>

県内主要拠点: 富山工場/富山市三郷26

当社は迅速かつ着実な開発推進と技術力の向上に努め、難易度の高い製剤の開発と製造に挑戦しています。これまでも点眼剤やDPI製剤をはじめ固形剤から液剤に至るまで、広範囲の分野で成果をあげています。今後もお客様に信頼され、そして「心のかよう医薬品づくり」を目指して取り組んでいきます。



- 資本金 5億6,100万円
- 売上高 245億9,075万円(令和7年5月期)
- 従業員数 594人
- 主要品目 内服固形剤、DPI製剤、内服液剤、外用液剤、軟膏剤、眼軟膏剤などさまざまな剤形の医薬品を開発・生産しています。
- 連絡先 総務部 採用担当  
TEL:076-478-5100  
E-mail:saiyo@toayakuhin.co.jp
- エントリー等の窓口 当社HP 採用情報 <https://www.toayakuhin.co.jp/careers/>



立山町

## 立山製薬工場(株)

<https://www.tateyama-pharma.co.jp/>

県内主要拠点: 本社工場/中新川郡立山町利田197-1

皮膚科学領域に特化し、領域国内販売額No1のスペシャリティファーマであるマルホグループの生産子会社として2014年2月に設立された新しい会社です。会社の成長に伴い、薬剤師も募集しています。自身の成長と会社の発展を私たちと共に実感していきましょう。



- 資本金 1,000万円
- 売上高 グループ内取引につき非公開
- 従業員数 110人
- 主要品目 親会社であるマルホ(株)(本社:大阪市)の医療用医薬品(外用剤)を製造しています。
- 連絡先 総務グループ 採用担当  
TEL:076-461-5110  
E-mail:saiyo\_info@tpf.maruho.co.jp
- エントリー等の窓口 当社HP <https://www.tateyama-pharma.co.jp/recruit/>

立山町

## 東興薬品工業(株)

<https://www.toko-yakuhin.co.jp>

県内主要拠点: 富山事業所/中新川郡立山町辻20

日本をはじめ海外各国に医薬品外用剤を中心とした数多くの製剤特許を出願しており、それらの特許に基づく製品を製造し、各製薬企業に提供しています。特にゲル剤基剤を噴霧する鼻腔内投与型製剤は、薬物の生物学的利用率を高めるなどの新しい着眼点により、世界の製薬企業から注目を集めています。



- 資本金 1,100万円
- 売上高 14億円(令和7年9月期)
- 従業員数 78人
- 主要品目 医療用医薬品、OTC医薬品、動物用医薬品  
外用製剤: 軟膏剤、クリーム剤、液剤、点鼻剤、口腔剤、エアゾール剤  
薬効: 経皮吸収型鎮痛・抗炎症剤、抗アレルギー剤、抗真菌剤
- 連絡先 総務部 熊野 TEL:076-462-1246  
E-mail:saiyou@toko-yakuhin.co.jp
- エントリー等の窓口 当社HP等



富山市

## 富山小林製薬(株)

<https://www.toyamakobayashi.co.jp>

県内主要拠点: 本社/富山市中大久保100-1



CMで一度は目にする小林製薬。その小林製薬グループ最大の工場を誇る富山小林製薬は、「あったらいいな」をカタチにするという理念の下、アイボン・命の母・のどぬ〜るスプレー等の医薬品から、消臭元・無香空間・液体ブルーレット等の日用品まで、多彩な製品を全国に送り届けています。



- 資本金 1億円
- 売上高 162億円(令和6年12月期)
- 従業員数 374人(男子182人/女子192人)
- 主要品目 医薬品(アイボン、のどぬ〜るスプレー、ナイスツール、命の母等)、芳香消臭剤(消臭元、無香空間等)、洗浄剤(タフデント、トイレ洗浄中等)、健康食品(エクオール等)、化粧品(ケシミンクリーム等)
- 連絡先 業務グループ 谷井、戸口  
TEL:076-468-2811
- エントリー等の窓口 当社HP リクナビ <https://www.toyamakobayashi.co.jp/recruit/>

富山市

## 富山めぐみ製薬(株)

<https://www.toyamamegumi.co.jp>

県内主要拠点: 本社/富山市三番町3-10



2018年に(株)廣貫堂・大協薬品工業(株)・内外薬品(株)の3社が共同で設立。配置薬のリーディングカンパニーとして、富山売薬の伝統を継承すべく「富山のくすり」ブランドを育成し、医薬品製造から卸販売まで幅広く事業を展開しています。



- 資本金 4,500万円
- 売上高 27億5,600万円(令和7年3月期)
- 従業員数 65人
- 主要品目 一般用医薬品、OTC医薬品、医薬部外品、健康補助食品等(解熱鎮痛剤ケロリン、ダイアフラジンA軟膏)
- 連絡先 業務部 槻・塩崎  
TEL:076-421-7973  
E-mail: saiyu@toyamamegumi.co.jp
- エントリー等の窓口 当社HP等

富山市

## 日医工(株)

<https://www.nichiiko.co.jp/>

県内主要拠点: 本社/富山市総曲輪一丁目6番21



日医工は、医療用医薬品・医薬部外品等を製造・販売する医薬品メーカーです。日本国内に6つの生産拠点を有しており、内服、外用、注射と幅広い剤型の製造を行っております。医療上不可欠な医薬品の供給を続けることで、人々の健康・幸せを支えて参ります。



- 資本金 1億円
- 売上高 1,249億円(令和7年3月期)
- 従業員数 2,367人(グループ全体)
- 主要品目 医薬品、医薬部外品、その他各種薬品(循環器官用薬、消化器官用薬、呼吸器官用薬、中枢・末梢神経系用薬 他)
- 連絡先 コーポレートマネジメント本部 人事総務部 人材開発グループ  
TEL:076-442-8337  
E-mail: saiyu@nichiiko.co.jp
- エントリー等の窓口 当社新卒採用専用サイト <https://mypage.3010.i-webs.jp/nichiiko2027/>

富山市

## 日東メディック(株)

<https://www.nittomedic.co.jp/>

県内主要拠点: 本社工場/富山市八尾町保内1-14-1



当社は、点眼剤や眼軟膏などの自社で研究開発したジェネリック医薬品を中心とする「医薬品製造・販売事業」と、点眼剤をはじめ点鼻薬、洗眼薬など、約60社以上の多種多様な製品の受託製造を行う「受託製造事業」の2事業を柱に成長し続けています。世界レベルの製造設備機器と品質保証体制を整え、海外との輸出入も視野に前進しています。



- 資本金 2億7,200万円
- 売上高 303億円(令和7年5月期)
- 従業員数 674人
- 主要品目 点眼薬、眼軟膏剤、内服薬、外用剤(皮膚科)、体外診断用医薬品、洗眼薬、点鼻薬
- 連絡先 管理本部 人事部 人事課  
TEL:076-455-3451  
E-mail: jinkai@nittomedic.co.jp
- エントリー等の窓口 マイナビ2027  
<https://job.mynavi.jp/27/pc/search/corp88513/outline.html>

富山市

## (株)ニッポンジーン

<https://www.nippongene.com>

県内主要拠点: 研究所・工場/富山市荒川1丁目1番25号



得意とする「遺伝子」と「抗体」の技術で、体外診断用医薬品(ヒト用迅速診断<感染症検査薬、疾患マーカー検査薬、妊娠・排卵検査薬>、動物用感染症診断薬)、その他検査・診断試薬(ヒト・動物・植物・環境・食品等)の開発製造を行っています。国内外のお客様に自信と信頼の品質をお届けしています。



- 資本金 1,000万円
- 売上高 18億1,100万円(令和7年1月期)
- 従業員数 137人
- 主要品目 体外診断用医薬品(ヒト、動物)、検査・診断試薬(ヒト、動物、植物、環境、食品、アレルギー、微生物、化学物質等)、遺伝子研究用試薬
- 連絡先 総務部 高瀬・小森  
TEL:076-451-6548  
E-mail: saiyu@nippongene.com
- エントリー等の窓口 マイナビ

上市町

## 富士化学工業(株)

<https://www.fujichemical.co.jp>

県内主要拠点: 郷柿沢工場/中野川郡上市町郷柿沢1



医薬品(治療)と健康食品(予防)の事業を柱に独創的なモノ造りでOnly Oneのグローバルカンパニーを目指しています。スプレードライ技術(原薬の溶出性改善)を中心に一貫製造で固体分散体制剤の開発や受託を行い、ライフサイエンス事業では健康食品(原料から最終製品)の開発、製造を行っています。



- 資本金 1億円
- 売上高 152億8,900万円(令和7年3月期)
- 従業員数 511人
- 主要品目 医薬品製造販売、スプレードライ・原薬・製剤受託、賦形剤の製造・販売事業、天然アスタキサンチン原料(オイル、水溶液、パウダー)、健康補助食品(機能性表示食品)
- 連絡先 人事部人事G 採用担当  
TEL:076-472-2389(人事G直通)  
E-mail: jinji@fujichemical.co.jp
- エントリー等の窓口 当社リクルートサイト <https://www.fujichemical.co.jp/recruit/>

富山市

富士製薬工業(株)

<https://www.fujipharma.jp/>

県内主要拠点: 富山工場/富山市水橋辻ケ堂1515番地

富士製薬工業は東京証券取引所プライム市場の製薬会社です。事業領域では女性医療及び急性期医療に、剤形では注射剤に特化して成長して参りました。強みを強化しつつ積極的に新しい領域にも参入し、高付加価値な医薬品を生み出し続け、医薬品を通じて人々の健やかな生活に貢献して参ります。



- 資本金 39億451万7,005円
- 売上高 516億7,700万円(連結)(令和7年9月期)
- 従業員数 969人
- 主要品目
  - 女性医療  
月経困難症治療薬、不妊治療薬、緊急避妊薬
  - 急性期医療  
非イオン性尿路・血管造影剤、バイオシミラー
- 連絡先 富山人事課 小柳元 TEL:076-479-9000  
E-mail: toyama-jinji@fujipharma.jp
- エントリー等の窓口 当社HP <https://www.fujiphama.jp/recruit/>



富山市

(株)MAE (旧・前田薬品工業(株))

<https://mae-toyama.co.jp/>

県内主要拠点: 富山工場/富山市向新庄一丁目18番47号

当社は半世紀にわたり人々の肌に寄り添い、医薬品の研究開発に取り組んできました。中でもステロイド外用剤を中心とした、多様な皮膚の悩みに応える製品を提供してまいりました。そして2025年4月、社名を「株式会社MAE」へと変更。製薬事業の枠を超え、ヘルスケアを軸に新たな価値を創出し「人と社会に新陳代謝を起こす企業」を目指します。



- 資本金 9,300万円
- 売上高 46億円(令和6年9月期)
- 従業員数 213人
- 主要品目 医療用医薬品(副腎皮質ホルモン外用剤、外用抗菌剤他)、一般用医薬品(外用鎮痛消炎剤、ひび・あかぎれ用治療薬他)
- 連絡先 戦略人事グループ 採用担当者  
TEL:080-5903-0961 maeda\_recruit@maeda-ph.co.jp
- エントリー等の窓口 当社HP内 採用応募フォーム <https://forms.gle/KxPhLkDafWNV4Kaq5>



富山市

富士フィルム富山化学(株)

<https://www.fujifilm.com/fftc/ja>

県内主要拠点: 富山第一工場/富山市下奥井2丁目4-1

「予防」「診断」「治療」をカバーするトータルヘルスケアカンパニー・富士フィルムグループの「治療」領域を担う中核企業として、医薬品事業を行っています。また、富士フィルムが持つ高度なナノ分散技術や解析技術、合成技術と、当社の製造設備や生産ノウハウなどを活かし、CDMO事業も推進しています。



- 資本金 1億円
- 従業員数 792人
- 主要品目 医療用医薬品(原薬、注射製剤、内服製剤)
- 連絡先 人事部 採用担当  
TEL:03-5250-2600(代表)  
E-mail: shm-fftc-saiyo@fujifilm.com
- エントリー等の窓口 当社HP <https://www.fujifilm.com/fftc/ja/careers>



富山市

明治薬品(株)

<https://www.meijiyakuhin.co.jp>

県内主要拠点: 富山工場/富山市三郷6番地

1948年の創業以来、人々の健康的な暮らしに貢献し続けるために、挑戦する姿勢こそが何より大切だと考えております。スローガン「Be Bold All or Nothing」には「大胆にいこう。リスクを恐れず果敢に進もう」という意味が込められています。伝統を足がかりに、科学を手に、この言葉を胸に、明治薬品は今日も挑戦し続けます。



- 資本金 9,800万円
- 売上高 170億円(令和7年7月期)
- 従業員数 316人
- 主要品目 OTC医薬品(外用剤、内服液剤、内服固形剤など)、受託製造(医療用、一般用医薬品他)、健康食品
- 連絡先 経営企画部 総務人事課  
TEL:076-478-1110  
E-mail: jinjibu@meijiyakuhin.co.jp
- エントリー等の窓口 当社HP <https://www.meijiyakuhin.co.jp>



富山市

(株)富士薬品

<https://www.fujiyakuhin.co.jp/>

県内主要拠点: 富山工場/富山市婦中町板倉682

当社では一般用・医療用医薬品の開発・製造・販売までを一貫して行っており、全国に広がる多彩な販売網と、それを支える製造という製販一貫体制のビジネスモデルがあります。このビジネスモデルを元に、お客様の健康というニーズに即応できる複合型医薬品企業としてこれからも精進努力してまいります。



- 資本金 3億1,400万円
- 売上高 3,812億円(令和7年3月期)
- 従業員数 20,563人(連結/パート・アルバイト含む)
- 主要品目 医療用医薬品、一般用医薬品(錠剤、カプセル剤、顆粒剤)  
受託製造(医療用注射剤、医療用固形製剤)
- 連絡先 業務推進部 人事グループ 採用担当  
TEL:076-465-3240  
E-mail: s\_saiyou@fujiyakuhin.co.jp
- エントリー等の窓口 当社HP <https://www.fujiyakuhin.co.jp/recruit/>



富山市

ユースキン製薬(株)

<https://www.yuskin.co.jp/>

県内主要拠点: 富山工場/富山市八尾町保内3-2

1957年、手荒れに悩む1人の婦人の声をきっかけに、ひび・あかぎれ・しもやけを治す黄色いクリーム「ユースキン」を発売。川崎市に本社を構え、医薬品・医薬部外品・化粧品の製造販売を行っています。2016年に工場を富山へ移転。「あなたの肌のために。」の想いのもと、人々の肌悩みを解決する製品作りに励んでいます。



- 資本金 8,300万円
- 売上高 50億9,700万円(令和7年7月期)
- 従業員数 147人
- 主要品目 ユースキン、ユースキン シソラ、ユースキンハ、ユースキンhana
- 連絡先 本社 総務部 採用担当  
TEL:044-222-1412  
E-mail: shishikura@yuskin.com
- エントリー等の窓口 本社 総務部(同上)





# 先輩からの メッセージ

## アルプス薬品工業(株) 研究開発(製剤)



### 研究開発部

私は原薬の製法開発を担当しています。工業化に適した方法をつくるには、安全性やコスト、作業環境への配慮など考えることがたくさんあり、難しいと感じる日もありますが、その課題を乗り越えた瞬間の達成感はとても大きく、次の挑戦が楽しみです。だからこそ、準備・質問・振り返りを大切に、研究で育てた粘り強さを味方に一つずつ、自信をもって前に進めば、きっと信頼される技術者になれる。迷うときもあるかもしれませんが、その一歩を心から応援しています。  
2025年度入社 富山大学大学院 理工学研究科理工学専攻卒

## (株)池田模範堂 研究開発(製剤)



### 研究開発部 製剤設計グループ

有効性・安全性・安定性を兼ね備えた製剤の開発に取り組んでいます。大学の研究室に通い、製剤特性の研究も始めています。OTC医薬品は制約が多く難しい課題に直面しますが、自らの能力を高めながら、開発へ貢献できていることがやりがいです。  
2023年度入社 信州大学大学院 総合理工学研究科 農学専攻 先端生命科学分野ケミカルバイオロジー研究室卒

## (株)大塚製薬工場 品質管理



### 信頼性保証本部 品質管理室

現在、物理化学試験を担当しています。大学時代の専攻とは異なる分野で不安もありましたが、学生時代の実験経験と先輩方の丁寧な指導に支えられ、今では多くの試験を任せられ、やりがいを感じながら日々楽しく業務を行っています！  
2025年度入社 福岡大学大学院 理学研究科化学専攻卒

## 救急薬品工業(株) 品質管理



### 信頼性保証部 原料グループ

私は当社の製品に使用される原料の理化学試験を行っています。新しい試験を習得して、自分に任せられる試験が増えていくことにやりがいを感じています。医薬品の品質を保証するために責任感を持って日々業務に励んでいます。  
2025年度入社 富山県立大学 工学部医薬品工学科卒

## キョーリン製薬グループ工場(株) 品質管理



### 品質管理部 品質管理課

私は中間製品の理化学試験業務を担当しており、先輩社員の指導のもと実務経験を積むことで、担当できる試験の幅を着実に広げています。品質に対する強い責任感と自己の成長を実感し、充実した日々を過ごしています。  
2025年度入社 富山県立大学 工学部医薬品工学科卒

## 協和ファーマケミカル(株) 研究開発(原薬)



### 技術部 原薬開発研究担当

分析法開発に関する業務を担当しています。化学・分析・薬事など、幅広い分野の知識が必要で勉強の毎日です。研究職は新しい発見に関わることができてやりがいを感じますし、自分で考えて実験を進めるのはとても楽しいですよ！  
2024年度入社 北陸大学 薬学部卒(薬剤師)

## (株)広貴堂 試験受託



### 研究開発本部 試験受託事業部

主に他社から依頼を受けた医薬品の安定性試験業務を担当しています。製剤によって実施する試験項目が多岐にわたり、幅広い知識や技術が求められますが、業務や学習を通じて自身のスキル向上を実感できることにやりがいを感じています。  
2025年度入社 富山大学大学院 理工学研究科理工学専攻卒

## 金剛化学(株) 研究開発(原薬)



### 研究部

原薬の合成法の開発を行っています。安全性やコスト、工業化など考慮すべき点が多く、幅広い知識が必要で勉強の毎日です。開発ではしばしば課題に直面しますが、それらを1つ1つ解決していくことに面白さとやりがいを感じます。  
2025年度入社 富山大学大学院 生命融合科学教育部先端ナノバイオ科学専攻博士課程卒

## シミックCMO(株) 品質管理



### 品質管理部 品質管理二課

私は製品試験に携わっています。内容は確認試験及び純度試験、定量試験など幅広く担当しています。弊社では軟膏及びクリーム剤、ゲル剤など様々な剤型を製造しているためあらゆる剤型で試験をできることにやりがいを感じます。  
2023年度入社 富山大学大学院 理工学教育部生命工学専攻卒

## ジャパンメディック(株) 製品開発



### セルフメディケーション推進部 企画開発グループ

新製品発売に向け、製剤の処方・製造方法の検討、分析法の開発、新製品のアイデア出しなどをしており、企画・製剤・分析と携われる分野が幅広いです。発売に向けて次の段階に進めたときにやりがいを感じています。  
2024年度入社 富山大学大学院 総合医薬学研究科卒

## 十全化学(株) 品質管理



### 品質管理部 試験課

原薬製造工程で発生する各種分析のうち、主にHPLC等の定量分析を担当しています。日々の先輩方とのコミュニケーションを通じて学びを得ることが多く、成長のできる職場環境と感じています。そんな環境に魅力を感じた方は是非一緒に働きましょう！  
2023年度入社 富山大学 薬学部卒

## 新新薬品工業(株) 研究開発(製剤)



### 開発部

薬を安全かつ安定的に製造するために、設備に合わせた製造条件を検討し製造方法を構築しています。この業務には幅広い知識が求められ、日々多くの学びがあります。生産が無事に開始されたときには、大きな達成感を得られる仕事です。  
2023年度入社 北陸大学 医療保健学部医療技術学科卒

## 大協薬品工業(株) 研究開発(製剤)



### 研究開発部

私は外用製剤の開発を担当しており、主に製品の品質安定試験を行っています。人の健康や社会に貢献できる製品を開発するため、やりがいを感じながら日々の業務を行っています。  
2023年度入社 滋賀県立大学 工学部材料科学科卒

## タイト(株) 研究開発(原薬)



### 研究開発本部 原薬研究室

私は原薬の合成検討を行っています。ラボから実製造へのスケールアップや高品質な原薬を製造できる製法検討には様々な知識が要求され、トラブルも多くありますが、検討を重ね課題達成した際にはやりがいを感じます。  
2023年度入社 富山大学大学院 理工学教育部卒

## 大和製薬(株) 品質保証



### 品質管理部

厚生労働省から転職し、昨年から総括製造販売責任者を務めております。現在、社内体制の再構築に注力しており、従業員の皆さんが安心して法令順守しながら品質を第一とした製品を製造できるようにシステムを目指しています。  
2024年度入社 富山大学 薬学部卒(薬剤師)

## 立山製薬工場(株) 品質管理



### 品質管理グループ

私が所属している品質管理グループでは、原材料や製造された製品について様々な試験や検査を行い、その結果が品質基準を満たしているか確認しています。高品質な製品を提供することで患者様の健康な未来に貢献できると考え、やりがいを感じています。  
2025年度入社 富山大学 理学部卒

## テイカ製薬(株) 研究開発(分析評価)



### 分析研究部

試作段階の点眼剤や固形製剤の特性や安定性を評価しています。その結果がより良い製品づくりに貢献できることにやりがいを感じています。分析技術を日々磨き、できることが増える喜びと、仕事を通じて自分の成長を実感しながら取り組んでいます。  
2025年度入社 富山県立大学大学院 工学研究科生物・医薬品工学専攻卒

## 東亜薬品(株) 研究開発(製剤)



### 研究開発本部 製剤研究部

点眼剤の製剤化とスケールアップ研究を担当しています。点眼剤は有効成分よりも添加剤の割合が多く、設計が品質に直結します。試行錯誤の毎日ですが、その分、技術力が磨かれます。難しいからこそ面白い—そんなやりがいがあります。  
2024年度入社 神戸大学大学院 保健学研究科病態解析学領域専攻卒

## 東興薬品工業(株) 品質管理



### 品質管理課

当社で製造した製品が品質基準を満たしているか、様々な理化学試験を行い確認しています。一人で任せられる試験が増えてきて、やりがいと責任感をもって仕事に取り組んでいます。優しい先輩方に囲まれ、充実した日々を過ごしています。  
2023年度入社 富山大学大学院 理工学教育部卒

## 富山小林製薬(株) 品質保証



### 品質保証グループ

製品に関する変更の管理を担当しています。生産プロセスの全工程に関わることができ、様々な経験ができます。その分、幅広い知識が必要となりますが、学んだことを活かす難しい問題を自分の力で解決できたときにやりがいを感じます。  
2023年度入社 富山大学 工学部卒

## 日東メディック(株) 研究開発(製剤)



### 研究開発本部 研究開発部 製剤開発課

私は開発品目候補の処方検討と、その処方の安定性評価を担当しています。困難に直面することも多いですが、先輩の皆様のおかげでいただきながら試行錯誤するなかで、日々成長を実感でき、大きなやりがいを感じています。  
2025年度入社 富山大学大学院 総合薬学研究科総合薬学専攻卒

## (株)ニッポンジーン 生産部門



### 医薬品富山工場 素材生産課

主に細胞培養で体外診断用医薬品の素材である抗原・抗体の生産を担当しています。様々な細胞を扱っており、それぞれに合わせた作業などもあり大変ですが、日々新しい知識や技術を吸収し自分のものにできるよう業務に取り組んでいます。  
2024年度入社 富山県立大学大学院 工学研究科生物・医薬品工学専攻卒

## 富士化学工業(株) 研究開発(製剤)



### 研究開発本部 製剤開発部

商用生産に向けたスケールアップや製造プロセスの最適化などを担当し、主に連続生産機を用いた製剤の商用生産に携わっています。製品の複雑な課題を解決し、安定した品質で量産化を実現することにやりがいを感じます。  
2025年度入社 富山大学大学院 総合医薬学研究科卒

## (株)富士薬品 研究開発(製剤)



### 製剤開発部 開発グループ

私は一般用医薬品の製剤設計やラボ機を用いた製造方法の設定、健康食品の製剤評価を担当しています。製剤開発は課題や困難も多いですが、自分の関わった製品が発売され、ドラッグストアの店頭に並びとやりがいを感じます。  
2024年度入社 富山県立大学 工学部医薬品工学科卒

## 明治薬品(株) 品質保証



### 品質総括部 品質保証課

医薬品の品質を保証するため、製造所や原薬メーカーの管理に携わっています。製造から品質試験まで幅広く関わるため、様々なことを学ぶことができます。学んだことを業務で活かすことができるとき、自身の成長を実感します。  
2022年度入社 金沢大学大学院 医薬保健学総合研究科創薬科学専攻卒

## 陽進堂ホールディングス(株) 研究開発(製剤)



### 研究開発部門 企画開発部 製剤開発課

私は製剤の開発を担当しています。製剤の試作を行い、自分自身で試作品の試験・評価まで行っています。新たに学ぶことも多く大変ですが、問題点を考え相談しながら製剤が目標の品質に近づいていくのはとても楽しくやりがいを感じます。  
2024年度入社 富山大学大学院 医薬理工学環 応用和漢薬プログラム卒