

おかやまぐらし相談センター

UIターンでおかやまでの就職を目指している貴方へ  
**おかやま適職発見**  
企業説明会(オンライン)

参加者  
募集!



参加費  
無料!



日時

令和6年 11月13日 (水) 17:00~18:50

参加予定企業紹介 全企業の説明をお聞きください。

UMC 内山工業株式会社  
UCHIYAMA MANUFACTURING CORP.

スーパードラッグ  
ひまわり

M モリマシナリー株式会社

対象

岡山県外に在住の、UIターンで岡山での就職を目指している  
大学生・短大生・専門学校生・社会人等(学年・年齢は不問です)

申込

お申込みいただいた方へは、別途詳細なスケジュール、  
およびオンライン(Zoom)での参加に必要な  
URL・ID・パスコードをご連絡させていただきます。

Zoomで参加いただくにはネット環境下で使用できるパソコン・スマートフォン等をご準備ください。尚、通信費につきましてはご自身でご負担ください。ご準備いただけない場合には東京有楽町・大阪梅田のおかやまぐらし相談センターでご参加いただくこともできます。またZoomへの接続方法等が分からない方はお気軽にお問合わせください。

募集締め切り 11月12日(火)

- お申し込みはQRコード・URLからホームページのイベント一覧ページにアクセス、イベント申し込みフォームからお願いいたします。  
下記フリーダイヤルかmailでも受け付けます。

おかやまぐらし  
相談センター

東京オフィス 0120-936-751 東京都千代田区有楽町2-10-1 東京交通会館ビル6F  
goodoffice有楽町  
大阪オフィス 0120-936-708 大阪市北区茶屋町1-27 ABCマート梅田ビル5F  
mail: okayama-uij@lec.co.jp  
URL <https://okayama-gurashi.jp/event/>  
受託者:株式会社 東京リーガルマインド

おかやまぐらし



# 参加予定企業紹介

市町／岡山市北区・中区・  
赤磐市・瀬戸内市  
産業／ゴム製品製造業



会社名／内山工業株式会社  
URL <http://www.umc-net.co.jp>

## THE 岡山密着企業 学部学科問わずご活躍いただけます



当社は、岡山に本社と研究所を保有する、創業126年の自動車部品メーカーです。「Perpetual Evolution(永遠の進化)」をスローガンに掲げ、素材開発・製品設計・生産・販売までを一貫して行う「組織力」を強みに、今や世界中で「当たり前」となっている多くの製品を生み出してきました。また、経済産業省グローバルニッチトップ企業100選に選定されており、ニッチな分野では日本を代表する企業です。

★有効求人：  
(新卒)研究開発職、営業職、管理事務職など  
(中途)研究開発職、営業職、管理事務職など  
※詳細は下記当社HP採用サイトをご覧ください。

中途採用HP→<https://job.axol.jp/hy/c/umc/job/category/ZEsqg4flb1Lrg>

市町／岡山市北区・東区・中区・  
南区・津山市・真庭市・  
赤磐市  
産業／医薬品・化粧品小売業



会社名／株式会社 ププレひまわり  
URL <https://pupule-r.jp/company/>

## これは、たいせつな人の笑顔を守る挑戦だ



これから先、ドラッグストアが果たすべき役割はますます大きくなります。高齢化をはじめとする時代のニーズに合わせて品揃えやサービスを拡充する必要があるほか、クリニックや調剤などと連携しながら「地域包括ケアシステム」の取り組みを行うなど、地域医療の一端を担う存在になっていく必要があるからです。地域に暮らす人々の健康や生活を自分たちの手で支えていくことは、これ以上ないやりがいのある仕事だとも言えます。あなたにはぜひ、そのなかであなたが「やりたい」と思える仕事を担ってほしい。ププレひまわりには、ドラッグストアでの販売職のほかにも商品企画や人事など多彩な職種があるため、きっとあなたの強みや志向に合う仕事が見つかるはずです。自分の心が動く仕事に取り組みながら、地域に暮らす一人ひとりの健康や生活を、そして笑顔を守っていきましょう。

★有効求人：店舗スタッフ、店舗スタッフ(登録販売者)、調剤事務

市町／赤磐市・岡山市  
産業／産業用精密機械製造業



会社名／モリマシナリー 株式会社  
URL <https://mori-machinery.com/>

## 輝き続けるオンリーワン企業を目指します



昭和23年の創業以来、鉄鋼、自動車、船舶、工作機械をはじめ、多方面にわたりモノづくりの経験と実績を積んで参りました。平成の時代には医薬品、環境の分野にも進出し、磨き続けてきた4つのコア技術(機械設計技術、電気・電子技術、熱処理技術、精密加工技術)を基盤に、多種多様の精密機械、精密部品を提供しています。コア技術の更なる進化と新技術への挑戦で、新商品の開発にも積極的に取り組んでいます。

★有効求人：  
(新卒)機械設計、機械加工、機械組立、電機技術、事務 など  
(中途)機械設計、機械組立、機械オペレーター、電機技術、社内SE、営業、総務など

参加企業は諸般の事情により変更になることがあります。  
最新の情報はHPでご確認ください。