

クオリカプス株式会社

三菱ケミカルホールディングスのグループ会社であるクオリカプスは医薬品用のハードカプセルでは世界2位(国内1位)医薬品の生産ラインで使用される製剤関連機械では業界トップクラスのシェアを持つメーカーです。取引先は国内ほぼ全ての製薬メーカーでグローバルに事業を展開しています。



☆こんなお仕事があります☆ (4年連続NAIST出身者採用)
【◇製剤関連機器 機械・電気設計エンジニア/画像・ソフト開発者】
【◇医薬用ハードカプセル◇研究開発者/品質管理職】



【来訪を期待する学生の領域】 **情報** **バイオ** **物質**

光洋機械工業株式会社

当社は工作機械・FAシステム・精密機器・インターミディエイトシャフト・ドライブシャフトの開発・設計や製造を一貫して行っております。中でも工作機械(研削盤)は主要事業の一つであり、代表シリーズの平面研削盤は国内シェアトップクラス、シリコンウェーハ研削盤も世界で多くのシェアを獲得しております。

当社の製品は、世界の製造業(自動車、家電、半導体)を支えている製品ばかりです。言わば「コアなモノづくり」が当社の技術領域であり、モノづくりにかける思いです。

明るく自由な社風で仕事に積極的に取り組める環境が整っております。モノづくりが好きな人、知識や経験を活かしたい人に活躍してほしいと思っております。皆様のブースへの来訪をお待ちしております!

【来訪を期待する学生の領域】 **情報** **物質**

佐藤薬品工業株式会社

私たち佐藤薬品工業は、1947年の創業以来、社是に謳う「事業を通じ国民の保険衛生に貢献する」を経営の第一義に、医薬品受託加工業界のリーディングカンパニーの地位を築いてまいりました。全社員のうち、7割近くが30代までと若く、明るく活気のある職場です。また、スポーツや文化系のサークル活動、地域貢献活動などを活発に行っている他、産前産後休暇・育児休暇・介護休暇などの制度確立や、出産後も働き続ける社員のために事業所内託児所「Satoにこここ園」も運営するなど福利厚生面も充実しております。



【来訪を期待する学生の領域】 **バイオ** **物質**

サンヨー食品株式会社

当社は「サッポロ一番」ブランドの即席麺を製造、販売する食品メーカーです。

当社の強みである袋麺は、簡単なひと手間をかけるだけで、オンリーワンの美味しさを食卓に届けることができます。

興味を持ってくださった方は、是非説明会へお越し下さい。



【来訪を期待する学生の領域】 **情報** **バイオ** **物質**

積水化成品工業株式会社

◆積水化成品の「ソリューション」が社会貢献につながる◆
世界トップレベルの発泡プラスチック技術により、梱包材や食品トレーなど人々の暮らしに欠かせない素材や製品を提供してきました。現在は、技術をさらに進化させ、グローバルに新事業領域を開拓中。

- ①『エコカーに発泡プラスチック?』
ハイブリットポリマー発泡体「ピオセラン」は自動車部材に。
- ②『発泡プラスチックで空を飛ぶ?』
炭素繊維複合発泡体「ST-LAYER」がドローンに実装。
- ③『微粒子ポリマーで新しい可能性?』
微粒子「テクポリマー」の光拡散性は、IT技術に不可欠の部材。

【来訪を期待する学生の領域】 **バイオ** **物質**

DMG森精機

工作機械市場で成長を続ける当社は、常にチャレンジする社風があり、若手が活躍する元気な会社です。グローバルな市場で成長を期すため、工作機械業界で類を見ない、**イノベティブな製品**を提供し続けてまいりました。**ドイツDMG社とのコラボレーション**によって生まれ「DMG MORI」ブランドの更なる強化を図って、永続的にお客様から信頼される企業へと成長して参ります。



【来訪を期待する学生の領域】 **情報** **バイオ** **物質**

株式会社テクノブル

創業以来、研究開発主導型企業として化粧品・医薬部外品の有効成分・有用性成分の研究開発に拘り邁進しております。機能性素材については、安心・安全をモットーに研究開発を進めており、品質管理はもちろんの事、安全性試験・分析・薬事・特許など総合的に技術を向上し続け、お客様にご満足して頂ける有効性・有用性成分を供給しております。また、グローバルに我々の技術を提案させて頂き、世界中の人々がより美しく若々しくありたいという願いに貢献出来ればと思っております。機能性素材の研究開発をとおり、「美」を創造することと人との出会いを大切にすることを基本姿勢として歩んでおります。今後も技術の発展と共に「美」を追求し続けてまいります。

【来訪を期待する学生の領域】 **情報** **バイオ** **物質**

株式会社十川ゴム

《お客様の声をカタチに》

十川ゴムは、ホースなど工業用ゴム製品や樹脂製品の製造・販売をしています。自動車、家電、住宅設備、重機械、医療機器などあらゆる分野で活躍しています。カスタム製品も多く、お客様の「こんなものがほしい。」を、実現するゴムや樹脂の加工メーカーです!

《学生のみなさまへ》

「ゴム」は生活の中でたくさん使われています。まずは、どんなものがどんなところで使われているのか知っていただきたいと思っております。ぜひ来て下さい。お待ちしております!



【来訪を期待する学生の領域】 **情報** **バイオ** **物質**

名古屋製酪株式会社(スジャータめいらくグループ)

“いつも、そばにいるよ。”創業74年の食品メーカーです！



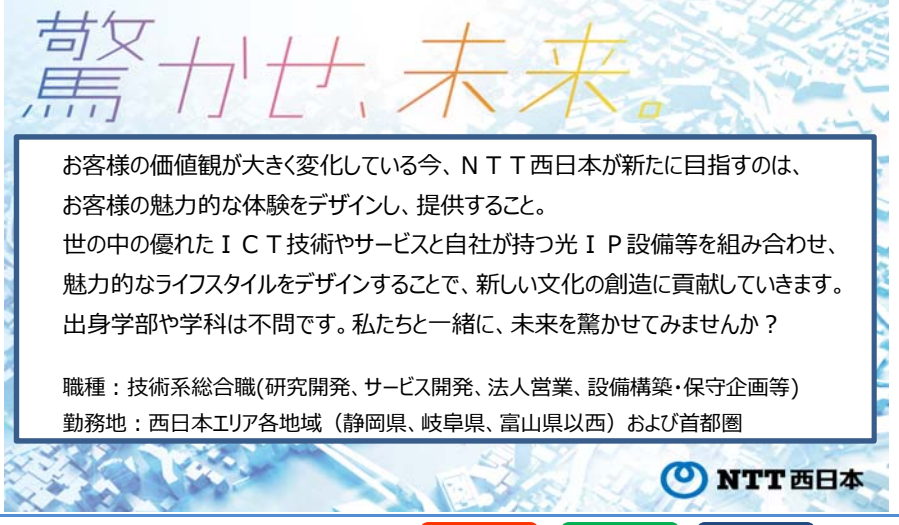
「スジャータ」をはじめ、乳製品・ポタージュや果汁、コーヒー、シルクアイスなど様々な業務用・家庭用の食品を全国にお届けしております。

世界有数の無菌ロングライフ設備により安全・安心な商品を製造、お客様の声を形にする生産直販を通じて笑顔と感動のお届けを目指します。

最も身近な食を通じて、多くの人の笑顔に貢献してみませんか。

【来訪を期待する学生の領域】 **情報** **バイオ** **物質**

NTT西日本



お客様の価値観が大きく変化している今、NTT西日本が新たに目指すのは、お客様の魅力的な体験をデザインし、提供すること。

世の中の優れたICT技術やサービスと自社が持つ光IP設備等を組み合わせ、魅力的なライフスタイルをデザインすることで、新しい文化の創造に貢献していきます。

出身学部や学科は不問です。私たちと一緒に、未来を驚かせてみませんか？

職種：技術系総合職(研究開発、サービス開発、法人営業、設備構築・保守企画等)
勤務地：西日本エリア各地域(静岡県、岐阜県、富山県以西)および首都圏

【来訪を期待する学生の領域】 **情報** **バイオ** **物質**

ニッタ株式会社

社会を“やわらかく”支えよう

ニッタは創業135年。機械、建物、道路など、“かたい”ものの中で、モノを運ぶ、力を伝える、支える、といった機能を発揮する“やわらかい”製品を作っています。創業以来、“ソフトマテリアルの複合化技術”を根子に、私たちの身近なところにある幅広い分野の課題を解決するため、常に新しい技術に挑戦し、ベルト製品、樹脂ホース・チューブ製品、エアクリン用製品、センサー製品等、さまざまな製品で、社会を“やわらかく”支えています。

自分の専門分野だけにとらわれず、**新しいことに挑戦したい方**は、ぜひ当社のブースにお立ち寄りください！

【来訪を期待する学生の領域】 **バイオ** **物質**

JT

みなさん、こんにちは！

私たちJTグループは、「国内・海外たばこ事業」「医薬事業」「加工食品事業」を柱として、世界130以上の国と地域でビジネスを展開しているグローバル企業です。

JTグループで働く世界中の社員と切磋琢磨し自らの能力を高めたい、世界で通用するスキルを身に付けたい、JTに新しい価値観や風土を築きたい、そうした覚悟、気概を持った皆さんとの出会いを求めています。

まずは、お気軽にブースまでお越しください！

【来訪を期待する学生の領域】 **情報** **バイオ** **物質**

三笠産業株式会社

◆◆当社の製品は「日本のすべての家庭で使われています」◆◆

大正元年に創業した三笠産業は、プラスチックキャップ・PETボトルなどの包装資材の製造販売を行っており、食品調味料分野では**業界シェア約30%**を誇ります。食品業界が主な取引先の為、**売上が非常に安定しています。**

製品自体にはスマートフォンのような“ハイテクな凄さ”はありませんが、「暮らしをより豊かにしたい」という思いや工夫は満載。ちょっとしたアイデアが、使いやすさに大きな変化をもたらすことができる分野です。

現在、入社3年目の**OB・OGも技術職として活躍中**です！

私たちと一緒に**“世界の食卓を支えるモノづくり”**をしませんか？

【来訪を期待する学生の領域】 **情報** **バイオ** **物質**

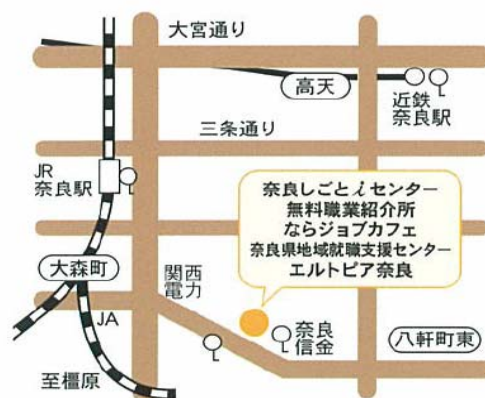
奈良県 公設試験研究機関

奈良県 公設試験研究機関も参加しています。
詳しくは別紙のプロフィールをご覧ください。

- 奈良県産業振興総合センター (17日)
- 奈良県農業研究開発センター (17日)
- 奈良県森林技術センター (17日)
- 奈良県畜産技術センター (16日)
- 奈良県薬事研究センター (16日)

奈良しごといセンター

〒630-8325 奈良市西木辻町93-6 エルトピア奈良1階



TEL:0742-23-5730
FAX:0742-23-5757



- ◆JR奈良駅(東口)から徒歩15分
- ◆近鉄奈良駅から9番のりば市内循環内回りバス、「瓦町」バス停下車すぐ

2日目:12月17日(木)

共栄社化学株式会社

今年116周年を迎えた老舗 B to B 化学メーカーです

【事業内容】

機能性モノマー・オリゴマー、金属工業用化学品（伸線潤滑油、防錆剤等）、塗料添加剤（タレ止剤、分散剤等）、機能性高分子材料（樹脂添加剤、界面活性剤、乳化剤）、クリーニング業務用品の開発・製造・販売

【創業】 1904年（明治37年）

【資本金】 2億1,000万円

【従業員数】 290名

【売上高】 136億9,100万円（2019年11月）



【来訪を期待する学生の領域】

バイオ

物質

光洋サーモシステム株式会社

【オンリーワンの装置を製造】 【最先端の熱処理を奈良から】

私たちは、「熱処理装置」といわれる産業機械のメーカーです。実は自動車部品・金属部品、テレビやスマートフォン等のディスプレイやタッチパネル、家電に必要な電子部品や半導体など、私たちの周りにある数多くのモノが熱処理装置によって生み出されています。

直近では、スマホの顔認証などに用いられる赤外線発光素子（VCSEL）の製造に使われ、身近なモノづくりに使われています。このように私たちは、『熱技術のエキスパートカンパニー』として『目立たないけれど決して欠かせない』装置で国内外の製造業を支えています。

【来訪を期待する学生の領域】

情報

物質

敷島製パン株式会社

当社の主力商品である「超熟食パン」は、今日の食パン市場で売上シェアNo.1です。他にも名古屋土産の定番「なごやん」も当社が製造しています。

2020年6月に創業100周年を迎えた歴史のある食品メーカーです。スーパーやコンビニで販売しているパンや和洋菓子の他にも、レストランやホテル向けに冷凍パン生地の製造・販売も行っています。

当社で食の面から人々の暮らしを一緒に支えませんか？

【来訪を期待する学生の領域】

情報

バイオ

物質

住江織物株式会社

住江織物は、創業から**137年の歴史**を持つ

“総合インテリアファブリックス メーカー”です。



○自動車内装材（足元から天井まで！ トータルサプライヤー）

○鉄道・バスなどの車両内装材（業界のパイオニア）

○ホットカーペット・消臭関連商材などの機能性資材

さまざまな製品の企画・製造・販売を行っています。

また、海外展開の更なる強化や、繊維・非繊維に関わらず「健康」や「環境」に注力したモノづくりも行っています。

グローバルに活躍できる舞台上で共に次代を彩っていきませんか？

【来訪を期待する学生の領域】

情報

バイオ

物質

辰巳電子工業株式会社

当社は1970年設立以来、「短時間で人の心を虜にする」をモットーに50年間ゲームを開発し続けてきました。現在はプリクラ機やプライズ機を開発し、観光地向けプリクラ機では業界トップシェアを獲得。また、2020年8月には、コロナ禍こそそのビデオコミュニケーションアプリを開発・リリースしております。

当社では手を挙げれば任せてもらえ、しっかりと評価される環境が整っています。ベンチャー気質の企業の話を知りたい方は、ぜひお気軽にブースへお越しください。



【来訪を期待する学生の領域】

情報

バイオ

物質

タマノイ酢 株式会社

生産性向上の第一人者が厳選した『**入社したくなるオフィス5社**』に選ばれました！

タマノイ酢は「社員一人一人の成長と自立」をテーマに、社員がクリエイティブな発想ができる環境が揃っています。

また、若手最前線も当社の特徴の1つで、フレッシュなアイデアを大切にしています。例えば、「はちみつ黒酢ダイエツト」は入社2年目の社員が味の開発を行いました。

若手のうちから沢山のことにチャレンジをし、様々な経験をして欲しい。そして、どんどん成長して欲しいと思っています。

当日、皆さんにお会いできることを楽しみにしています。



【来訪を期待する学生の領域】

情報

バイオ

物質

田村薬品工業株式会社

当社は医療用医薬品、一般用医薬品、健康食品、清涼飲料水と幅広いジャンルの製品を製造販売しております。自社製品以外に、受託企業として、企画から製造まで大手製薬メーカーをパートナーとして様々な提案も行っております。2020年和歌山県橋本市に新工場（紀ノ光台工場）稼働。将来夢のある医療にも大きく貢献可能です。

【求める人材】 前向きにチャレンジできる人、自己の目標達成に向けて粘り強く努力できる人、周囲と協力してチームワークで仕事に取り組むことができる人、勇気をもって自分の考えを発信できる人



紀ノ光台工場

【来訪を期待する学生の領域】

バイオ

物質

株式会社ツバキ・ナカシマ

当社は世界トップクラスの『球面加工技術』を強みとする、精密ボール・ボールねじ・送風機のメーカーです。精密ボールにおいてはグローバルシェア約50%を占め、「産業のコメ」とも呼ばれるベアリングや、ボールペンなど身近なところでも当社の製品がたくさん使われています。当社は製品を通じて省エネや環境への貢献、AIやIoTといった技術の実用化など、今後も社会のニーズに応えながらさらなる利益ある成長を目指していきます。世界中の人々の生活や産業を支えている縁の下の実力派メーカーで、ぜひともあなたの力を発揮してください！



【来訪を期待する学生の領域】

情報

バイオ

物質

東邦化成株式会社(ダイキン工業グループ)

フッ素樹脂と半導体で、最先端の技術を提供！

私たちはフッ素樹脂の成形・加工から、半導体装置の設計・開発まで自社で行う総合メーカーです。私たちが持つ多様な技術を組み合わせることで、無限にあるものづくりの可能性に挑み続けています。

フッ素樹脂は、「耐熱性」「非粘着性」「耐薬品性」を備え、人々の生活におけるさまざまなシーンで使用されています。フライパンなどの家庭用品へのコーティング、携帯電話の部品、純国産ロケットの部品にも。また車の自動運転、IOTなどで今後更に身近に普及する半導体の製造に当社の洗浄装置が活躍しています。高い技術力を生かした装置開発を行い、アジアを中心に海外展開を推進しています。

ご興味のある方は、ぜひ当社のブースへお越しください。

【来訪を期待する学生の領域】 **情報** **バイオ** **物質**

ピップグループ(フジモトHD株式会社)

創業113年。

ピップエレキバン、スリムウォークでおなじみのピップグループです。「THE WELLNESS COMPANY」(人々の身心の健康に貢献する企業)の実現を目指し、幅広い事業を展開しています。

現在、ピップグループにはリテールサポート事業、メーカー事業、物流事業、ビューティー関連事業を営む7つの事業会社があります。

メーカー事業を行っている事業会社はピップ株式会社(エレキバンやスリムウォークなどの製造販売)、ワダカルシウム製薬株式会社

(カルシウム錠剤やサプリメント等の製造販売)の2社です。



【来訪を期待する学生の領域】 **情報** **バイオ** **物質**

ホソカワミクロン株式会社

【創業104年！東証一部上場】

粉体処理機器の世界トップメーカー！

★粉体処理機器とは

様々な原料を細かく砕く・混ぜる・乾かすなど粉を処理する機械で、医薬・化学・食品・電化製品などあらゆる“ものづくり”に不可欠な存在。



★専攻分野は不問！

物質系、バイオ系出身の先輩達も入社しており、奈良先端大OBは粉体プロセスエンジニアの中心メンバーとして活躍中。★2019年4月に物質創成科学研究科から1名入社！

★オーダーメイドのシステム提供とグローバル展開が強み！

当社の強みは、お客様の要望に合わせてオーダーメイドの粉体処理システムを提供できる技術力。また海外展開も積極的に推進しています！

【来訪を期待する学生の領域】 **情報** **バイオ** **物質**

NAIST CAREER FORUM 2020

2019年12月18日・19日 実施



奈良県 公設試験研究機関 プロフィール

1 日 目 : 1 2 月 1 6 日 (水)

奈良県畜産技術センター

当センターは、大和畜産ブランドである「大和肉鶏」「ヤマトポーク」「大和牛」の生産技術を中心に試験研究を行っています。

○研究開発第一課では、「大和肉鶏」種鶏の改良維持、「ヤマトポーク」の肉質向上に関する研究を行っています。

○研究開発第二課（通称「みつえ高原牧場」）では「大和牛」の素となる、優良な和牛子牛を効率的に生産するための研究を行っています。

また、みつえ高原牧場には畜産団体の育成牧場が併設され、「大和牛」の素牛となる、和牛子牛が生産されています。



大和肉鶏



みつえ高原牧場



胚移植による子牛生産



【来訪を期待する学生の領域】

バイオ

奈良県薬事研究センター

当センターは昭和22年11月、県内の薬事の振興を図るために奈良県御所市に設置されました。敷地面積は4千㎡余りで薬用植物見本園を併設し、約200種類の薬用植物を栽培しています。（現在は一時的に桜井市へ仮移転中）

当センターでは、市場流通医薬品の収去検査、無承認無許可医薬品の行政検査、県内医薬品メーカーが行う製造販売承認申請に必要な試験法の確立に向けた受託・共同研究などの推進事業を行っています。

「漢方のメッカ推進プロジェクト」事業では、奈良県産の大和トウキを使った各種製剤の開発支援を行っており、その特色を活かした**ドリンク剤（医薬部外品）を開発しました。**

また、県民webアンケートの結果を反映した生薬を選定し、**医薬品の開発支援**もを行っています。（夜中に何回もトイレに起きる→どうにかして！、水なしで飲めるクスリはないの？→どこでもすぐに飲みたいの！などの声に応えています。）



【来訪を期待する学生の領域】

情報

バイオ

物質

奈良県 公設試験研究機関 プロフィール

2日目：12月17日(木)

奈良県産業振興総合センター

当センターは、生活・産業技術研究部と創業・経営支援部からなり、技術と経営の両面から県内産業の振興を進めております。

生活・産業技術研究部では、機械・計測・エネルギーG、繊維・毛皮革・高分子G、バイオ・食品G、IoT推進Gの4つの研究グループからなり、県内企業の技術相談や受託・共同研究、依頼試験、設備利用などの技術的支援に幅広く対応しております。

特に県内産業の将来を見据えた研究開発を進めるにあたっては、「中期研究開発方針」を策定し、重点研究テーマの設定により実施を進めております。



【来訪を期待する学生の領域】

情報

バイオ

物質

奈良県農業研究開発センター

当センターは、おいしくて健康・安全な農産物や加工品の提供等、県民の食を始めとした生活の向上につながる研究を行っています。

第2期中期運営方針（R元～5）に基づき、①イチゴ・キク・カキ・酒米の新品種、②天敵利用技術、③薬剤抵抗性の遺伝子診断技術、④野菜の機能性成分向上技術、⑤AIを活用したキクの収穫時期予測技術、⑥柿葉の後発酵茶等の開発に取り組んでいます。

大学等が実施する長期研修への派遣、他研究機関のトップレベル研究者との共同研究等、研究者としてのキャリアアップの機会も設けられています。



イチゴ新品種「珠姫」



柿葉の後発酵茶

【来訪を期待する学生の領域】

情報

バイオ

奈良県森林技術センター

○バイオテクノロジー等を使ってキノコや樹木の栽培研究を行っています。

「ホンシメジ」や「バカマツタケ」等の人工栽培技術を研究しています！ また希少な樹木の種の保存を行ったり、森林の病害虫について調査研究をしています。

○奈良県内のツキノワグマの生息調査を行っています。

○建築構造用木材の強度・乾燥技術の研究のほか、あらたな木材需要を研究しています。

近年のトピックスとして、H27年度より吉野スギを使ったバイオリン3挺、ビオラ、チェロを各1挺を製作し、スギ弦楽四重奏が開催されるまでに関心が高まっています。

○豊富な森林資源の有用活用を一緒に調査研究してみませんか。



【来訪を期待する学生の領域】

情報

バイオ

物質