

共栄社化学株式会社

今年115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】 143億8,500万円（2018年11月）



【来訪を期待する学生の領域】

バイオ **物質**

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）

【◇製剤関連機械◇機械・電気制御エンジニア/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**

株式会社ジェイテクト

No.1&Only One ~よりよい未来に向かって~

世界シェアNo.1を誇る当社の**電動パワーステアリング**は、クルマの自動運転化に伴い、より高度な機能や安全性へのニーズが高まっています。

その他にもクルマの電動化に対応する**駆動部品**、あらゆる産業を支える**ベアリング**、工場の自動化を実現する**工作機械・メカトロ製品**の開発も行っています。

当社は、「機械系の会社」というイメージが強いですがそんなことはありません！自動運転に関わるステアリングのシステム開発を含め、様々な最先端の技術に挑戦できる環境があります。

少しでも興味のある方は、是非ともジェイテクトブースにお越しください！

【来訪を期待する学生の領域】

情報 **バイオ** **物質**

積水化成品工業(株)【積水化成品グループ】

積水化成品工業は発泡プラスチックのリーディングカンパニーです。

世界トップレベルの発泡技術を基軸に、包装資材や食品容器のみならず、自動車部材、化粧品、医療や土木資材に至るまで、幅広い領域でグローバルに事業展開しています。当社は、新しい価値を創りつづけ、未来社会の発展に貢献したいと考えています。「未知への領域」に果敢に挑戦するパワーとエネルギーの溢れている方が必要です。

「若いうちから様々な事にチャレンジしたい」「グローバルに活躍したい」という方、是非一度当社のブースにお越しください。

【来訪を期待する学生の領域】

情報 **バイオ** **物質**

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3月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。

【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



【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た「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**

東邦化成株式会社(ダイキン工業グループ)

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。多様な技術を組み合わせ、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」といった多くの優れた特徴を持ち、半導体、通信など様々な分野で使用されています。例えば、フライパンなどの家庭用品へのコーティング、スマートフォン・PCの部品、純国産ロケットの部品など。高い技術力を生かした製品開発により、アジアを中心に海外展開も推進しています。また、育児・介護との両立や男女が働きやすい、仕事と生活の調和のとれた職場作りに取り組んでいます。（奈良県シャイン社員職場づくり推進企業に選出）

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**

名古屋製酪株式会社(スジャータめいらくグループ)

【“おいしさは、しあわせ。”創業74年目の食品メーカー】

スジャータ
めいらく



「スジャータ」をはじめ、ポタージュや果汁飲料、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**を目指しております。

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

900万以上のお客さまが利用する「フレッツ光」など、光通信サービスの着実な拡大で、安定した財務基盤の確保と持続的な成長を実現してきたNTT西日本。

お客様の価値観が大きく変化している今、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ICT技術と自社保有リソースを組み合わせ、魅力的なライフスタイルの提供を目指しています。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？

【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

創業112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卸売業、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**

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。

製品自体にはハイブリットカーや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2年目のOB・OGも技術職として活躍中です！

私たちと一緒に“日本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**

UHA味覚糖株式会社

「おいしさは、やさしさ」これがUHA味覚糖の企業コンセプトです。私たちは創業以来、ぷっちょ、シゲキックス、コロロといった他社には真似できない、創造性と独自性ある商品づくりを心がけてきました。また美容健康分野にも力を入れており、グミサプリやオーラルケア商品も発売しております。

UHA味覚糖では、入社後すぐに皆さんの能力や感性を活かすことができる環境があります。新入社員でも、営業ではどんどん担当の得意先を持ち、開発では自分の力で次々と新商品開発を行っていただきます。

是非一度お話を聞いていただければと思います

【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

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（18・19日）
- 奈良県農業研究開発センター（19日）
- 奈良県森林技術センター（19日）
- 奈良県畜産技術センター（18日）
- 奈良県薬事研究センター（18日）

NAIST CAREER FORUM 2019
H31年 1月16日・17日 実施



2日目:12月19日(木)

飯田グループ(株式会社飯田)

飯田グループは創業から90年以上、酒類・食品に関わる事業を展開しており、現在では日本酒製造・原材料加工から卸・小売・サービスと多岐に渡っています。経営理念に「三方よしの経営」を掲げ、市場環境がめまぐるしく変化する中でも「酒を通して、より豊かな生活を演出」すべく、果敢にチャレンジし続けています。

飯田グループはご活躍頂けるフィールドが多くあり、製造部門だけでも日本酒・加工調味料・奈良漬・乾燥麴の製造・研究開発などの業務があります。少しでも興味を持たれた方は是非一度ブースにお越し下さい。皆様とお会いできる事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**

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います。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「Satolここにこ園」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**

住江織物株式会社

住江織物は、創業から**136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**

太平化学産業株式会社

太平化学産業は工業用から食品、医薬品添加剤など様々な分野に応用できる化学薬品やメディカル製品を製造・販売しています。主力製品であるリン酸塩類は、ハムやソーセージなどの品質改良剤、練り歯磨きや医薬品の原材料など、暮らしに広く役に立っています。リン酸塩以外にも、主にカルシウム強化として使用される乳酸カルシウム、錠剤の滑沢剤として使用されるステアリン酸マグネシウムは、高い評価を得ています。メディカル製品は歯科医院向けの除菌、消毒剤において、確固たる知名度とブランド力を誇っています。原材料を扱う研究職に興味がある方、私たちと一緒に働いてみませんか。当日はNAISTの卒業生が説明いたします。

【来訪を期待する学生の領域】 **バイオ** **物質**

大和ハウス工業株式会社

大和ハウス工業 総合技術研究所では、様々な分野(住宅、建築、IoT、IRT、エネルギー、バイオなど)の技術の研究開発に取り組んでいます。

研究開発職を希望され、やる気とバイタリティのある2021年新卒院生を募集しております。

まず1 Dayインターンシップに参加して、企業の研究開発現場のリアルを知っていただくとともに、最前線で活躍する社員のお話を聞くことができます。皆様のご応募を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**

辰巳電子工業株式会社

辰巳電子工業株式会社は、1970年の創業以来、アーケードゲームメーカーとして、業界で長くその地位を維持してきました。現在はプリントシール機を始めとするアミューズメント機器の開発、Webシステムの構築、スマートフォンゲームの開発等、内製で「ハードウェアからWebまで」さまざまな分野での開発を行っています。



【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

タマノイ酢は1907年に創業、その後世界初の酢の粉末化技術を使用した『すしのこ』や、ビネガードリンクのパイオニア『はちみつ黒酢ダイエット』など、時代に先駆けたヒット商品を生み出してきました。タマノイ酢が一貫して大切にしているテーマが「**社員一人ひとりの成長と自立**」。若手のうちから大きなプロジェクトを任せたり、文理問わない配属で幅を広げたり。敢えて任せる範囲を広くすることで社員の可能性を広げ、将来的にはオールラウンダーとしてマネジメントの仕事ができる人を育てていきたいと考えています。



【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・精密ローラー・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**

株式会社テクノブル

弊社は、創業以来、研究開発主導型企業として化粧品・医薬部外品の有効性成分・有用性成分の研究開発に拘り、シミ・シワ・保湿・抗酸化・育毛など効果の高い素材の研究開発に邁進しております。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、我々は、欧米、EU、アジアのマーケットを視野に入れ、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。

化粧品・医薬部外品の有効性成分・有用性成分の研究開発をとおして、「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。美は文化的価値であり、美の創造によりよい人間関係を構築してゆきます。化粧品・医薬品業界に他に類をみない独自の有効性成分・有用性成分を数多く研究開発し、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】 **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います。ぜひ来てください。お待ちしております！



【来訪を期待する学生の領域】 **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134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、エアクリーン用製品、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**

ホソカワミクロン株式会社

【創業103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月にも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おり、グローバルな活躍が期待できます！



【来訪を期待する学生の領域】 **情報** **バイオ** **物質**

奈良しごとi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

奈良県 公設試験研究機関 プロフィール

1 日目：12月18日（水）

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」を中心に試験研究を行っています。研究開発第一課は宇陀市、研究開発第二課は宇陀郡御杖村にあります。

○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」の品質向上に関する研究を行っています。

○研究開発第二課には畜産団体の育成牧場が併設され、通称「みつえ高原牧場」と呼ばれています。ここでは「大和牛」の供給元として、和牛子牛を生産しています。今回は、和牛の遺伝的能力を推定し、高品質な肉質が期待される母牛をドナーとして、受精卵移植により多数の優秀な肉用子牛を生み出す技術を中心に紹介します。

【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・公開しています。

当センターでは、市場流通医薬品の収去検査や無承認無許可医薬品の行政検査、県内メーカーが行う医薬品等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。

現在、「**漢方のメッカ推進プロジェクト**」として、奈良県にゆかりのある大和当帰（とうき）を使った**ドリンク剤や化粧品**の開発支援を行っています。

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**の開発支援も行っていきます。（残尿感、排尿時の不快感を→どうにかして！、いば、肌荒れは→イヤ！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



2日目：12月19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、**農業生産現場の課題解決につながる研究**を行い、**開発した技術が農業経営者や関連企業に役立つこと**を目指しています。

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、⑤**AI**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「奈良9号」



二輪ギク新品種「千都の風」

【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

○キノコ類や樹木のバイテク等を行っています。

「バカマツタケ」の人工栽培に成功し、従来からのホンシメジ等に加えて、栽培技術を研究しています！樹木についても希少な種の保存を行っています。また森林の病害虫についても調査研究しています。

○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

