

# 博士人材へのメッセージ

## ～第14回「企業と博士人材の交流会」参加企業より～

博士の専門性はもちろん、プロジェクト設計力、真理の探究を通じて得られる課題発掘力や解決力も評価しており、研究だけでなく、生産技術、事業企画、人事など幅広い領域で博士人材が活躍しています。現在の専攻にとらわれることなく、自ら高い理想をもち、行動している人材と出会えることを楽しみにしています！

「ご自身の専門性を活かしつつ、デジタルトランスフォーメーションを実行して社会実装を目指す人」を求めています。データ駆動型開発を重要テーマに、サイエンスとデータサイエンスの融合による技術革新やイノベーション創出に興味がある人、是非、当社に声をかけてください。

幅広い分野出身の博士人材が多数活躍しています。研究職の即戦力として、共同研究など海外含めた社内外の人と対話し繋がりを広げながら、広く社会課題を捉えた研究を推進していただくことを期待しています。

自ら課題を発掘する技術探索力、課題解決までやり遂げる遂行力、ネットワークを広げる行動力をお持ちの博士人材を募集しています。

創造型・探求型・協働型の授業・学びを通して創造力・探求力・発信力・コミュニケーション力を持ち、主体的・能動的に学ぶ生徒を育成するために、優秀な教師を求めています。

デジタル技術・バイオ技術・ケミカル技術が協奏している会社と共に成長しながら日本発の研究開発をしてみませんか？

当社の”ビジョン”や”私たちの志”に共感し、ご自身の専門性を生かして、自ら周りの人を巻き込みながらイノベーションを起こしていただけることを期待しています。また、チームの皆と共に病気と向き合う人々に笑顔をもたらす価値を提供していきたいと思っています。

バイオテクノロジー全般、あるいは微生物や酵素に係わる分野での専門性を発揮して、様々な社会課題の解決に繋がる基礎研究や開発業務に取り組んで欲しい。海外研究所は英国、米国、中国、タイにあります。広くグローバルな視点を持つ、国際人としての活躍に期待します。

くらしのすべてを事業領域とする私たちの原動力は、一人ひとりの挑戦。そのため人づくりに力を入れ、成長を全力で応援しています。誰かの幸せのために、まっすぐはたらかたい。そう心から思える方を募集しています。

若い会社ですが、60年以上培ってきた高度な高分子技術や精密重合技術を保有し、グローバルに事業を展開しています。そのような環境下で若いうちから裁量を持ってご活躍いただきたいと考えております。

皆さんの持つ高い専門性と柔軟な思考力により、当社の研究・開発の完成度を高めるとともに、競争力のある優れた製品への技術導入により、複雑化する社会課題の解決の一助となり、人類社会の進歩発展への貢献を期待します。

博士人材の皆さんには、高度な専門性、深い考察力、幅広い関連知識、豊かな発想力、そして魅力的な人間性に大いに期待しています。入社後は、専門家としての基軸をもちつつ、そこにこだわらず、広い視野をもって研究プロジェクトを牽引するリーダーになっていただきたい。

博士人材の深く考える力、研究能力を必要としています。博士は新規テーマ創出に向け、研究所・本社等で調査・情報収集・提案・実験などに取組んでいただきます。専門は化学分野に限りません。技術系博士は既存事業の拡大・新事業の事業化に向け、専攻・専門性を活かして研究開発に取り組んでいただきます。

創業当初より『エンジニアサポートカンパニー』として、社員の教育・育成に力をいれています。特に専攻もしくは研究内容が直接、関係がなくとも大丈夫です。数学系、物理学系、化学系から多くの方が、優秀なエンジニアとして活躍しております。

メモリの開発、量産技術の開発を行っています。多くの博士課程出身の方が、われわれの会社で活躍していただいています。課題・問題へのアプローチ、データの解釈、結果のまとめ、報告などに優れた経験や能力を有している博士課程の皆様を我々は即戦力として期待しています。

現在の研究の延長ではなく、博士課程までの研究活動で身につけた、科学的思考や応用力を求めています。化粧品研究に興味のある方でしたら、専攻・研究内容に関わらず、積極採用しております。化粧品は幅広い分野の知識が必要になります。様々な知識・技術を持った方の応募をお待ちしております。

変化し続ける今、同じことをやるのではなく創造力を駆使し挑むことも大切です。高い創造力が求められる点は、仮説検証の上で新たな知見を見出す研究活動に通じるところがあります。専門性・創造力を磨いた人材が活躍できる場は研究職の他にもあります。サイエンスコミュニケーションを通じて新たな可能性を広げてください。

これまで培ってこられた専門性と探求心、これまでの研究成果を活かし、チームで協力して研究を行っていただきたいと考えています。当社では様々な人材が活躍しており、それぞれが持つ個性を最大限活かし実社会で役立てる研究を行っています。少数精鋭で幅広い分野に挑戦しています。

博士号取得者が多数います。自分が興味のある案件に手を挙げて関わることができます！専門性を活かしてソフトウェア開発をしたい、ソフトウェア技術を新たに身に付け、AIなどの最先端のソフトウェア技術の研究開発に挑戦したいといった思いをお持ちの方とお話できれば幸いです。

イメージング&センシングテクノロジーを中心にさまざまな事業を展開。技術の力で胸躍る未来を切り拓いていきます。博士人材は、豊富な研究経験はもちろん、論理的思考力、データの解析能力など様々な能力を活かして社内でも活躍しています。

インフラ整備や地域課題解決に関心のある方を歓迎します。地域に関するデータ分析やレポート作成が主な業務です。地域の社会課題解決の一助となるよう、一緒に取り組んでいきましょう。

必要な技術は建設関連だけではありません。技術センターでは、様々な技術の開発を行っており、建設分野はもちろん化学や情報など工学の様々な分野の出身者が携わっています。

博士採用に力を入れています。私たちと一緒に、あくなき探求心と絶えざる技術革新で、新しい価値を創造することに挑戦してみませんか。

名古屋大学博士人材の皆さん、ITに興味はありませんか？興味はあるけど、今更・・・と諦めていませんか？IT未経験者を歓迎しています。研究を通して培った課題解決力とこれから身に付けるIT技術を組み合わせ、一緒に楽しく仕事ができる仲間を探しています！

博士人材に期待する能力と役割  
能力：達成指向性、関係構築力、概念的思考力等  
役割：2030年に向けた新規事業創出のリーダー  
※名大出身者を含む、20名以上の博士人材が活躍しています。  
※国内外の大学やスタートアップとの共同研究も可能です。

研究を通じて、論文執筆、社会実装、効果検証などを行います。機械学習エンジニア/データサイエンティストは最新技術、社内外のデータを向き合いながら、実際にプロダクトを作り上げていきます。その過程で必要となる、専門知識・仮説的思考・課題解決能力を博士人材に期待しております。

幅広い分野の研究を行っているので、あなたのこれまでの研究を活かせる場所がきっとあるはずです。研究を通じた社会課題の解決に意欲のある研究者を求めています。2024年度は任期の定めのない定年制の博士卒研究員を170名規模で採用予定です。

博士の方は、基礎研究分野だけでなく製品開発分野でも活躍頂いております。当社で活躍している博士は自ら課題を設定し、それを主体的に解決していけるという、博士として24時間×365日×3年間鍛えた基礎能力を持った方です。

博士としての専門性だけでなく、専門外の知識も幅広く調査する能力、研究の計画立案力、研究室の後輩に対する指導能力など、博士課程の中で培われた能力を広く生かすことができます。そのため、選考を問わず募集しています。

新価値創造フェーズに入的过程中で、精密な機械を生み出し、それを確実に動かすAI、自動化を加速していくために、専門知識を存分に発揮していただき、他領域の仲間と一緒に思考を深め、常に新しい発想で新しいサービスの在り方を探索し創造することを求めます。

世界一スピード感のある環境で、まだこの世にない新たな価値を生み出しませんか！フルクラウドのエンタープライズシステムや生成AIを活用したプロダクトを開発し、最先端の事業を展開しています。常にチャレンジを続ける組織で「専門知識・発想力・仮説思考力」を活かし、社会をより良くしていきましょう！

様々なことに興味を持ち、チャレンジしてみたい方を求めています。私たちは幅広い製品を取り扱う会社であり、海外の展開も今後より進めていくことから、深い専門性と広い視野を持った方が活躍できる会社です。

知識が豊富な博士人材は即戦力として期待しています。高度な専門分野を活かした斬新な発想や当社保有技術との融合によるシナジー効果が期待でき、シリコンウェーハの高品質化を通じて、半導体の進化に貢献いただけると考えています。

様々な領域の研究の融合により作り上げられた医療機器です。あなたの専門性は意外なところで繋がっています。博士課程で培ってきた経験をもとに「新しい」医療機器と一緒に作りませんか？

業務に直結する専門性は一つのアピールポイントとなりますが、自分が持っている専門性や知識を新しい分野にも活かしてみたいという姿勢や柔軟性、新たな分野に挑戦したいという気持ちも大切です。専門性を生かしながら、周辺分野にも目を向けられる、広い視野の博士人材を求めています！

弁理士は、法律系の国家資格であり、知的財産に関する法的知識が必要とされますが、それ以上に、先端技術を理解する高度な理解力が必要とされます。博士課程で培った専門知識や洞察力を活かして、弁理士として活躍する道を目指しませんか。

チームワークを重視し、常に新たな挑戦を楽しむことができるあなたを、私たちは心から歓迎します。一緒に、医療の未来を形作り、世界に新たな希望をもたらしましょう。

入社時点で金融工学の専門知識は不要で、博士人材であれば業務に必要な知見等は入社後の研修や実務を通して十分習得可能です。最先端の金融理論や各種新技術に敏感で、新しい価値創造の意欲を持ち続けることができる方のご応募をお待ちしております。

データサイエンスは文字通り、サイエンス的思考ができることが極めて重要になります。博士号を持つ方々はその専門領域に限らず、サイエンス的思考を極められた、という意味で、データサイエンティストとして活躍できる素養をお持ちだと考えます。

日本市場だけでなく世界の市場を視野に、目標に向かって自分自身に何ができるかを考え、一つひとつの仕事に真剣に向き合い、将来のリーダーとして活躍される人財と出会えることを楽しみにしています。

発電から需要家側に至るまでの幅広い研究を行っており、電気、機械、化学、情報通信、土木建築、社会科学など、幅広い分野の研究者が在籍しています。博士人材の皆様の高い専門性や情報発信力、研究提案力や創造性を、ぜひ発揮していただきたいと思っています。

研究職志望の博士学生のみならず、新人でも重要なプロジェクトに挑戦でき、また活躍する女性研究者も多数います。バイオテクノロジーを駆使し、革新的な研究で社会課題に挑戦しましょう！

博士人材を求めています。決してそれは有機化学を専門とする方には限りません。今後の事業拡大のため無機化学や計算科学などをはじめ多様な専攻を持つ人材を求めています。

開発者にとって程よい規模の会社であり、視覚実験の研究成果をダイレクトに製品に反映できるなど活躍の場はたくさんあります！

皆さんのような博士人材がもつ高い専門性、知識を活かすためには、その能力を生かせる活動を生み出し、その活動を前に進め発展させていく動きが求められます。会社で先輩に教えてもらいながら成長することを望むのではなく、皆さん自らがプロジェクトリーダーとなって動き、成長し、活躍するという意欲を期待しています。

「夢」を技術で具現化したい方  
愉しみながら、未来を作る研究を一緒にやりましょう！

世界を相手に、今まで培ってきたサイエンスの知識を活かして、クライアントのビジネスを勝利に導く。そんな一流の知財実務家を目指しませんか。

多様な製品を展開し、国内外の様々な産業や都市生活を支えています。  
グローバルな視点での技術革新や事業展開、常に未知なる領域の開拓を行う当社において、これまで培った深い専門知識を駆使し、多くの課題解決に率先して取り組んで頂く事を期待しています。

- ・日本の研究開発を担う大学や公的研究機関、産業界を牽引する通信、電機、自動車、化学、医療関連の企業研究所等がお客様
- ・オフィスは大学研究室のような雰囲気
- ・研究を通じて培った3つの力を期待：課題追究力、論理的思考力、実用的な数学

私たちは、継続的な技術開発により革新的な新素材の開発を行っています。「世界最高水準の技術力」を武器にして、「新たな価値を創造する」「世界の産業を根底から変える」仕事に挑戦してみませんか？

博士人材がもつ高い専門性だけでなく、その根源にある知的好奇心や研究活動を成功に導いた積極的な行動力の発揮を期待しています。また、外部環境の変化や技術の進化に関する様々な外部情報や知見を瞬時にキャッチして、会社の発展に繋がる推進力を生み出すことも期待しています。

幅広い領域の集合体である自動車産業においては、多くのステークホルダーとの連携も必要となるため、高い専門性だけでなく事象を俯瞰して見る力やチームワークなどの人間力も求められます。高い志と専門性を持ち、チーム一丸となってモビリティ社会の未来を創造する仲間を募集しています。

学部卒から博士号取得の方まで様々な学歴・専攻の方が入社され、それぞれの分野で活躍されています。ニッチな分野ではありますが、社内に必要な技術の幅は広く、これからの社会においてますます必要とされます。ぜひ、皆さんの力を発揮してください。

データサイエンティストとエンジニアで構成する技術者集団です。技術社員の9割が理系修士以上という理系集団でもあります。専攻分野不問。研究課程で培った課題発見～解決、論理的思考力、数理統計やITスキルなど、博士ならではの強みを活かします。

これまでの専門性を生かし、すぐに中小企業支援の現場でご活躍いただけます。近年は研究開発力の強化に向けて、博士人材を積極的に採用しています。中小企業のニーズに基づき、ボトムアップで研究テーマを自由に立案いただけます。これまでの研究の延長線上で産業発展に貢献できる、やりがいのある職場です。

自分が学んでいる分野や専攻をさらに伸ばすとともに様々なことに視野を広げていきましょう。一人ひとりが高い視座を持ち、多様なアイデアを融合させながら、自社の強みを活かした独自技術を生み出してきました。夢に向かって、情熱を持って挑戦する方にお会いできることを期待しています。

博士人材の皆様には、コアとなる専門性を活かしながら、それにとられることなくご自身のフィールドを広げて活躍いただけることを期待します。またモビリティに直接関連する機械・電気・材料系のみならず、ヒューマン・バイオ・社会システムに関わる研究にも取り組んでおります。

人々の暮らしを素材で支えるサポーターです。  
新規事業創出に加えて、カーボンニュートラル実現に向けたサステナビリティの推進にも取り組み、成長し続ける組織、多様な人財がイキイキと働く会社への変革も進めています！

自分の好きな科目のスペシャリストになることができます。皆さんの課題発見能力・探求力・視野の広さを活かした授業は、時に生徒の可能性を引き出し、皆さんが授業で見せる姿は時に生徒にとってのロールモデルともなります。