

# 博士人材へのメッセージ

## ～第15回「企業と博士人材の交流会」参加企業より～

当社には、大学で培った研究への取り組み方、専門スキル、コミュニケーション力等を活用して、今後取り組む必要があるテーマを取り上げ、自ら率先して取り組み、社会に貢献できる場があります。

当社は治療用医療機器を開発・製造し、世界110以上の国と地域に展開しています。グローバルに活躍されたい方、人々の命を救う最前線の開発に挑みたい方、是非お待ちしております！

当社は、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財が活躍しています。現在の専攻にとらわれることなく、自ら高い理想をもち、行動している人財と出会えることを楽しみにしています！

弊社では、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おります。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。

バイオテクノロジー全般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です。当社は国内のみならず海外にも研究所があります。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。

当社は、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・育成に力を入れています。理工学専攻の方だけでなく、数学系、物理学系、化学系など多くの方が、優秀なエンジニアとして活躍しております。

博士人材入社実績多数あり！  
これから私たちが進もうとしている道は、私たちはもちろん、まだ誰も歩んだことがない道です。  
だからこそ、前例にとらわれることなく失敗を恐れずに、新しいアイデアがあればどんどん挑戦してほしいと思います。

博士課程で24時間×365日×3年間鍛え続けられた基礎能力こそ、博士人財の財産です。当社の博士人財も、自ら課題設定し、それを主体的に解決する能力を備え、基礎研究だけでなく製品開発や事業推進など幅広い分野で活躍しています。皆様が存分に活躍いただける幅広いフィールドを準備してお待ちしております。

ミッションは、「世界の人々や文化を理解・尊敬し、平和で豊かな世界の実現に貢献するリーダー・スペシャリストの育成」です。博士人材に対し、高度な専門性と探究心を活かし、生徒の知的好奇心を刺激する授業づくりや、教育・研究活動のリーダーとしての役割を期待しています。

博士人材には、イノベーションを起こし競争力ある優れた製品に必要な新技術を生み出すことを期待しています。多角的な事業展開をする当社では多岐にわたる技術が必要なため、様々な専攻分野の方々が活躍できる場所があります。

ぜひ一緒に病気と向き合う人々に笑顔をもたらすLife-changingな価値の継続的な創出を実現してくださる方のエントリーをお待ちしております。

当社は、皆様の「物事を突き詰める力」と「博士課程まで進むに至った思い」に興味があります。両者とも新規事業の創出や技術の深耕に重要なものと捉え、博士人材に期待している素質です。皆様の活躍の場は多数あります。

専門性を高めつつ非専門領域にも興味を持つ知的好奇心旺盛な人を求めています。これから技術開発にはサイエンスの他にデータサイエンスの活用も不可欠。その両方を往き来できる“考察のプロ”を博士人財の特長と捉え、すでに多くの若手博士社員が活躍中です。

地域の公共インフラ整備や社会経済分野の地域課題解決に关心のある方を歓迎します（都市計画、地域計画、地理学、GIS、産業振興、地域活性化プロジェクト立案、経済モデル等）。地域振興に資する調査分析・研究、執筆、提案が主な業務です。仕事を通じて、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。

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。

### 【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名以上の博士人財が活躍しています。

※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。

基礎研究、応用研究、社会実装研究まで一貫して研究を行い、生み出した研究成果を社会に届けることができるダイナミックな環境で研究職員として働いてみませんか？

当社では幅広い分野において研究を行っているため、あなたのこれまでの研究を生かせる場所がきっとあるはずです。

弊社の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、広い視野をお持ちの博士人材を求めていきます！

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。博士課程で培った専門性を活かし、新たな事業を共に創出できる力を持つ人材を求めていきます。基礎研究から製品化までを一気通貫で担える専門性と推進力を持ち、研究で社会を動かしたいという情熱を持つ方を歓迎します！

〇〇分野で日本や世界をリードする研究開発を行っています。電気の専攻に限らず幅広い分野の研究者が約650名属しており、そのうち400名を超える博士号取得者が活躍しています。

変革の意識を持ち最後まで諦めない挑戦意欲を持った人、チームの中で能力を發揮し連携を取りながら仕事ができる人、自分の仕事に対して強い使命感と誇りを持った人、何事にも前向きで自ら学び成長できる人、高い倫理観と良識を持って行動できる人。成長盛りの当社で自らの手で会社の歴史を作りませんか？

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きます。私たちは幅広い製品を取り扱っており、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。

これまでの専門性を生かし、入社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貢献いただけます。

情報通信技術に関する多岐にわたる研究開発を実施しており、人々が安心・安全に生活できる社会の実現を目指しています。のびのびと研究に専念できる研究環境も整えています。

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！専門性を活かしてアカデミックに近いところで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想いをお持ちの方とお話しできれば幸いです。

デジタル技術・バイオ技術・ケミカル技術が協奏している当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？

当社は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。

イノベーションが企業成長の鍵であり、その源泉は人財です。私たちは人財こそが最も大切な資産だと考えています。会社のビジョンや目標達成に向けて主体的に行動し、自身の力を最大限に発揮できる人財を求めています。

博士学生は修士よりもご自身の専門性や経験を重視される場面が多いため、専門性を高めるとともに、研究の進め方も身に着けられると良いです。課題に対してのアクションを決めて推進できる、個人技が優れている、学部生や修士の指導・リーディングに優れている等、これらがいわゆる”研究の進め方”ではないかと考えます。

事実を客観的に捉え、問題の所在を正しく理解し、論理的思考力と想像力をもとに課題を解決する「課題設定・解決力」、現場でのものづくりも経験し、技術者グループを率いる「指導・統率力」を持つ人材を求めます。

当社では特に技術系職種（研究開発・製品開発）において多くの博士人材が活躍しています。

あなたの研究は、まだ誰も知らない世界への扉を開いています。その探求心を当社で伸ばしてみませんか？

当社では、高い専門性と幅広い知識を有する「博士研究者」を多く採用しています。グローバルレベルで戦える研究開発型企業である当社では、海外派遣も含め、博士研究者が活躍する場が大変多くあります。自己の成長と会社の成長を共に実現したいという挑戦心のある方、お待ちしています！

所属しているデータサイエンティストの9割が理系修士以上、5割が後期課程進学者/博士学位取得者です。物理、数学、情報工学、生物学、商学…など様々な分野の出身者が、顧客のビジネス課題解決に向けたコンサルティングや開発をしています！

また当社は医療機器を企画段階から手がけておりますので、研究だけがキャリアのすべてではありません。その研究が明日の医療に役立てる未来と共に創出しませんか。

課題追究力、論理的思考力、数理的思考で、社会を変えるAI技術の最前線へ。日本の研究開発を担う大学、公的研究機関、産業界を牽引するメーカー等の多様な業種の企業研究所等がお客様です。博士課程で培った力を実社会の課題解決に活かしてください。

皆様には、コアとなる専門性を活かしながら、それにとらわ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。

当社は顧客の課題を直線的に解くのではなく、関連するデータを体系・網羅的に分析した上で解く価値があるかを論じることを重要なステップとして持っています。これは先行研究を調べ、自分の研究テーマに取り組む意義を論じることに似ています。自分で解くべき問い合わせ立てる訓練をされてきた博士が活躍できる環境です。

皆さんがあつた高い専門性、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。

文献を読み込む、実験や調査で仮説を検証する、研究成果を文章で発信する一一。博士人材の研究活動は、専門メディアの記者・編集者の仕事と高い親和性があります。就職先の選択肢にメディアを加えてみませんか？エンジニアとして、データ分析やシステム開発を極めることもできます。

当社は、皆様の新たな価値を創出する専門性と課題設定力、解決に向けた実行力を活かし、新規事業・製品の創出を加速します。通年採用と待遇改定により、知識と経験を最大限に活かせる環境を提供します。共に新たな価値を創造し、未来を切り拓きましょう！

当社は研究マインドを求めています。愉しくも厳しい博士課程の中で、学びと成果を自ら求める探求心やタフネス。国際学会等で文化を超えた情熱やインスピレーションを感じた経験。どれもが今、当社に必要な素質です。

教師職は1教科専任制なので、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、皆さんの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なります。

ITに興味はありませんか？興味はあるけど、今更…と諦めいませんか？当社は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技術を組み合わせて、一緒に楽しく仕事ができる仲間を探しています！

高い専門性のみならず周辺技術を融合して、自律した研究活動を推進していただける環境です。社会を変えるという高い志を持ち、過ごしやすい未来を共に創りましょう！

弊社は産婦人科、内科、泌尿器科領域においてこれまで培ってきた確かな研究基盤と、新たに導入した創薬技術とともに、新薬開発に取り組んでいます。世界中のアンメットメディカルニーズの解決に向けて、一緒に新薬の創出を目指す志の高い研究員を募集しています。

当社では研究職を中心に幅広い分野出身の博士人材が多数活躍しています。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ながら、広く社会課題を捉えた研究を推進し、イノベーションを創出していくことを期待しています。

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、当社ミッションである「本源的な社会課題解決」に共感いただける方のご応募をお待ちしております。

皆さんの専門領域をさらに深めると共に、広い視野を持ち多様な挑戦に取り組みましょう。弊社では、高い視座と多様なアイデアの融合により、自社の強みを活かした独自技術を生み出しています。情熱を持ち、夢に向かって挑戦する皆さんとお会いできることを楽しみにしています。

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。

これまで培ってこられた専門性と探求心、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。当社では様々な人財が活躍しており、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。少数精銳で幅広い分野に挑戦できます。

弊社の使命は、「人と知を育み、次世代の子供に向けて、豊かな未来を紡ぐ」ことです。その実現に向け、全ての人を大切知の力を活かすこと、自ら学び続け、立場を超えて協働することを、るべきビジョン、行動指針としています。博士の皆さん之力を、是非我々にお貸し下さい。

私たちのMissionは、「イノベーションを力で、いのちに陽をもたらす」こと。この理念に共感し、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。

当社は、理論をベースにAI技術を実装して社会課題に挑むプロ集団です。大学院時代の専攻は様々ですが、博士人材が持つポータブルスキルも活かして活躍できるフィールドがあります。研究で培った力を実践で活かしませんか？