



【有機レーザー・デバイス研究開発／有機合成エンジニア】最先端の有機EL技術で未来を創る！

九州大学発ディープテックスタートアップ企業

募集職種

採用企業名

株式会社KOALA Tech

求人ID

1523785

業種

電気・電子・半導体

雇用形態

正社員

勤務地

福岡県, 福岡市西区

最寄駅

筑肥線 1、 九大学研都市駅

給与

400万円～900万円

勤務時間

基本8:30～17:30 (休憩60分)

休日・休暇

土曜 日曜 祝日 年末年始5日 有 (12～20日) (入社直後2日付与)

更新日

2025年04月02日 13:00

応募必要条件

職務経験

1年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

無し

日本語レベル

無し

日本語または英語のどちらかがビジネスレベルのコミュニケーションができればOK

最終学歴

大学卒：学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

募集背景

私たちの技術は、XRデバイスやウェアラブルヘルスケアデバイスの小型化・軽量化が進む中で、社会に新しい価値を提供

する基盤技術として大きな期待を寄せられています。すでに三井化学株式会社やソニーグループ株式会社との共同研究開発も行っており、近い将来にはグローバル企業との協力やパートナーシップも視野に入れていきます。

技術開発、事業拡大が加速しており、ディスプレイメーカーやXRデバイスメーカーなどに対する事業開発を本格的に立ち上げていくフェーズに入っているため、その活動をリードする優秀人材を募集します。小さなチームでリソースにはまだまだ限りがありますが、自分の仕事の結果がダイレクトに返ってくる、やりがいのあるエキサイティングな環境です。日本発の全く新しい技術の実現に、私たちと一緒に挑戦して頂けるエンジニアを探しています。私たちと一緒に、未来を創る一員になりませんか？

【業務内容】

有機電子材料の設計、合成、特性評価に関する専門知識を活かし、新規有機半導体レーザー材料の開発に取り組む材料開発エンジニアを募集しています。このポジションでは、革新的な技術を実現するための材料開発を主導し、製品化へとつなげる重要な役割を担っていただきます。

【業務詳細】

－高性能化、安定性向上を目指した有機半導体レーザー新規材料の高度な設計、合成、特性評価。
－有機半導体レーザー材料の開発・製造のための試験・評価システムの開発支援。
－デバイスチーム、また外部の共同開発パートナーと緊密に連携し、最高のデバイス性能を実現する新しい有機半導体レーザー技術の設計・開発を行う。

直近の課題

【直近の取り組み】

有機ELの世界的権威でありTADF（熱活性化遅延化蛍光）などの画期的業績で知られる九州大学・安達千波矢教授発の技術です。安達教授を中心としたチームが2019年に発表した学術実証の成果を礎として、2023年には青色デバイスの基本技術（直進性と単色性を同時に実現するデバイス設計）を確立し、現在は緑色と赤色デバイスの開発が急ピッチで進んでいます。当技術を次世代マイクロディスプレイに適用し、光学システムを大きく向上させることで、AR/VR分野での貢献を狙っています。これまで発光素子の基本設計に注力してきており、ディスプレイソリューションへの昇華していくために、経験と知識に裏打ちされたビジョンを持つ開発リーダーを必要としています。

【提供先】

OLEDメーカー：OLEDディスプレイの性能を飛躍的に向上させ、新たな市場ニーズに応えたい企業
材料サプライヤー：OLEDメーカー向けに有機材料を提供している企業
半導体関連企業：マイクロOLED用シリコン基板の回路設計・製造に関わる企業

【提供方法】

戦略的な知的財産ポートフォリオの構築：OSLD技術に関する特許を体系的に整備
アライアンスパートナーとの共同研究：性能見積もり、試作・検証、技術供与を通じた技術支援
ライセンス供与：OSLD技術の実用化を支援するライセンス契約の提供

中長期的課題

このポジションの中長期的な課題は、「有機レーザーの事業化」という壮大な挑戦です。私たちは有機レーザーを社会に普及させるため、製品化に向けた技術の実用化と最適化に取り組んでいます。あなたの知識とスキルが、新しい価値を生み出し、有機レーザーの未来を切り拓く原動力となります。世界初のデバイスを世の中に届ける一員として、共にこの挑戦を成功に導いていきましょう！

仕事の魅力

KOALA Techでは、レーザーや有機エレクトロニクスに関する高度な知見を駆使し、国際色豊かなメンバーとともに社会にインパクトを与える新技術の開発に挑戦できる環境が整っています。OLED分野の第一人者である九州大学の安達千波矢教授がセンター長を務める九州大学最先端有機光エレクトロニクスセンター（OPERA）の研究インフラも利用でき、最先端の研究に触れながらスキルを磨くことが可能です。

私たちと一緒に、従来の技術では成しえなかった新市場を切り拓き、有機半導体を基盤とした次世代レーザーデバイスの開発を進めませんか？有機半導体レーザー技術の社会実装に向けて、あなたの情熱とスキルをぜひお貸しください。

これまで三井化学株式会社やソニーグループ株式会社との共同研究開発の実績がありますが、将来的にはグローバル企業との協力やパートナーシップを視野に入れていきます。我々の技術は、これからXRデバイスやウェアラブルヘルスケアデバイスが小型化・軽量化し、普及が進んでいく上で、重要なプラットフォーム技術となることが期待されます。人々の生活を革新し、世界を変える可能性を秘めた夢のある製品開発に携わる機会が待っています。

所属部署

エンジニアチーム4名（日本人、フランス人、イラン人、インド人が在籍する国際色豊かなチームです！）
全社員の約28%が外国籍、また女性比率は42%（2024年10月現在、役員含む）と、多様性を重視した組織作りをしています。さらに、博士号取得者や大手企業出身者など、各分野で活躍してきた優秀な人材が多数在籍しており、刺激的な環境で成長できることが魅力です。

勤務地

福岡県福岡市西区九大新町4-1
福岡市産学連携交流センター215号室

雇用形態

正社員

試用期間

あり（6カ月）

想定年収

年俸制 400万～900万円 ※ストックオプション付与

想定月給

年俸400万8千円→334,000円/月=289,600円+44,400円

年俸900万円→750000円/月=650400円+99600円

固定残業代

年収には月20時間分の固定残業代を含む ※月20時間を超える残業代は追加で支給

実際の平均残業時間

現状、当社のエンジニアチームはほとんどのメンバーが残業なしで働いています。オンとオフのメリハリを大切に、効率的に成果を出す環境作りを推奨しており、ワークライフバランスを尊重しながら仕事に専念できる職場です。

その他給与（賞与など）：なし

その他条件（昇給など）：あり 毎年5月 ※前年度のパフォーマンスに基づき評価

リモート可否：原則出社

【選考プロセス】

書類選考→面接2回（初回Web面接・2回目F2F面接）内定後オファー面談※適性検査あり

※福岡県外にお住まいの方には、現地での面接やオンラインでの面接など柔軟に対応します（最終面接等、1度は本社にご来社頂きます）

- ・面接交通費支払い有り
- ・転居費用は出る場合、出ない場合があります。応相談

スキル・資格**必須要件**

いずれかに該当する方

- ◆下記いずれか2つ以上の経験
 - ・有機材料の合成のご経験
 - ・上記技術に関する特許出願、調査、分析の経験（こちらは歓迎でOK）
- ◆学生時代またはポスドク期間に有機ELを研究していた経験のある方

歓迎要件

- ・有機EL材料やレーザー色素の研究分野で関連経験がある方
- ・物性物理、応用物理、光工学、電子工学、光化学、物理化学に関連する研究で修士以上の学位を有する方。
- ・英語でのコミュニケーションに抵抗のない方。（翻訳ツールや辞書を使って、エンジニアチームメンバーとの意思疎通ができればOK）
- ・成果を求められる環境で仕事をすることができ、優先順位の変更に柔軟に対応しつつ、仕事の締め切りを意識できる方。
- ・ドキュメンテーションスキル（社内技術報告、社外パートナーへの報告）を持っていること。

会社説明