



【有機レーザー・デバイス研究開発／電気エンジニア】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

## Job Information

### Hiring Company

KOALA Tech Inc.

### Job ID

1523779

### Industry

Electronics, Semiconductor

### Non-Japanese Ratio

Majority Non-Japanese

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Fukuoka Prefecture, Fukuoka-shi Nishi-ku

### Train Description

Chikuhi Line 1, Kyudai-gakken-toshi Station

### Salary

5 million yen ~ 9 million yen

### Work Hours

基本8 : 30~17 : 30 (休憩60分)

### Holidays

土曜 日曜 祝日 年末年始5日 有 (12~20日) (入社直後2日付与)

### Refreshed

March 5th, 2025 14:49

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 1 year

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

None

### Minimum Japanese Level

None

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

### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

## 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】

半導体または有機半導体デバイスに関する電気特性の測定、設計、シミュレーション経験があるエンジニアを募集しています。このポジションでは、有機半導体レーザー素子の電気特性を評価し、その結果を製品設計やシミュレーションの改善に活かす業務を担当していただきます。

### 【具体的な業務】

有機半導体レーザー素子の電気特性の評価・解析  
設計・シミュレーションを通じた性能向上

## 直近の課題

### 【直近の取り組み】

従来のマイクロOLED技術を進化させ、統合できるOSLD技術の確立と特許ポートフォリオの強化

### 【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 500万円～900万円 ※ストックオプション付与

## 想定月給

年俸5004000円→417000円/月 本給361600円+固定残業代55400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し、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

---

## Required Skills

### 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
  - ・ 半導体、もしくは有機半導体デバイスの電気測定、解析の経験
  - ・ レーザーデバイスに関する知識を有し、電気光学Simulationおよび測定の経験
  - ・ 上記技術に関する特許出願、調査、分析の経験

- ◆ 学生時代またはポストドク期間に有機ELを研究していた経験のある方

### 歓迎要件

- ・ 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。

---

## Company Description