

株式会社Kyuluxでは、合成、デバイス及びプロセス研究者（正社員）を公募しています。

概要：Kyuluxは、次世代のOLED材料を開発することを目的として2015年に設立されました。九州大学より独占的にライセンス共有された技術をベースに、レアメタルに依存しない低コストかつ高寿命・高効率なHyperfluorescence、及びTADF発光材料を開発しています。

KyuluxはOLED業界全体にイノベーションを生み出すべく、研究から製造に至る幅広い分野で共に働く才気あふれる人材を広く求めています。

【主な業務内容】

合成研究者

- 1 TADF 発光材料に関する研究開発
- 2 OLED 材料の合成及び反応設計
- 3 有機化合物の分析（化学組成・化学構造の分析、及び純度分析）
- 4 特許ポートフォリオの構築

デバイス研究者

- 1 TADF 発光材料に関する研究開発
- 2 有機発光デバイスの評価と劣化解析
- 3 OLED 材料の発光・電子物性の解析
- 4 特許ポートフォリオの構築

プロセス研究者

- 1 有機 EL の作製（蒸着型、添付型）
- 2 有機 EL の評価及び発光・電子物性の解析
- 3 有機 EL 作製プロセスの開発

【応募資格】

国内外において上記関連分野における修士以上の学位及び OLED 関連の実務経験を有する研究者。英語による意思疎通が可能な者。

【提出書類】

応募者は、以下の書類を提出してください。

- 1) 履歴書（「合成グループ」「デバイスグループ」「プロセスグループ」いずれを希望するか明記すること）
- 2) 職務経歴書（書式自由）
- 3) 研究論文リスト（もしあれば）

給与・着任予定日： 経験や能力等を考慮して決定します。採用が決まり次第着任予定日を決定します。

雇用期間： 期間の定めなし（正社員）

書類提出先： 電子データを添付し、下記のメールアドレスへ送信してください。

E-mail: recruit@kyulux.com

お問合せ先： 応募方法等に関するお問合わせはこちらまでお願いします。

株式会社Kyulux

住所：〒819-0388 福岡市西区九大新町4-1 福岡市産学連携交流センター227号

TEL: 092-834-9518 ホームページ：www.kyulux.com

E-mail: recruit@kyulux.com