



## R&amp;D - 製品開発 | 千葉県市原市

最先端エレクトロニクスを支えるサイエンティスト (新規材料開発・応用開発)

## 募集職種

## 採用企業名

Qnityジャパン

## 支社・支店

EKCアドバンスド・エレクトロニクス3ジャパン株 (EKC Advanced Electronics 3 Japan K.K.)

## 求人ID

1573008

## 部署名

Duroptixマテリアル株式会社へ出向

## 業種

化学・素材

## 会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数) - 外資系企業

## 外国人の割合

外国人 少数

## 雇用形態

正社員

## 勤務地

千葉県, 市原市

## 給与

650万円 ~ 850万円

## ボーナス

給与 : ボーナス込み

## 勤務時間

9:00 - 17:30 \*フレックスタイム制度あり

## 休日・休暇

土曜、日曜、祝日、年末年始、創立記念日、年次有給休暇、特別有給休暇（冠婚葬祭等）、私傷病休暇、育児休暇、介護休暇

## 更新日

2026年02月17日 12:01

## 応募必要条件

## 職務経験

3年以上

## キャリアレベル

中途経験者レベル

## 英語レベル

ビジネス会話レベル (英語使用比率: 50%程度)

## 日本語レベル

流暢

## 最終学歴

大学卒 : 学士号

## 現在のピザ

日本での就労許可が必要です

## 募集要項

## 【この求人の魅力】

- 新規材料開発が7割・最先端エレクトロニクスを支えるシリコーンR&D
- フレックスタイム制でワークライフバランスが取りやすい
- 海外顧客とのやり取りもあり英語を身につけられる
- 裁量権を持って自主的に働くワークスタイル

## 【当社について】

Qnityは電子材料および部品ソリューションを専門とし、最先端の半導体チップ製造、パッケージング、インターフェクト、熱対策、電磁波管理など、世界最大かつ最も幅広い製品ポートフォリオを持つ、グローバル企業です。

- AI,高性能コンピューディング、スマート/自動運転など、急成長する分野で優れたポジションを確立
- 50年以上の実績・技術力・顧客関係、研究開発による、信頼されるイノベーションパートナー
- グローバル拠点：39の製造拠点、18の開発拠点。グローバルの連携あり

## 【ポジションの概要】

エレクトロニクス分野向けに革新的なシリコーン材料を開発するR&Dチームで、次世代製品と共に創り出すメンバーを募集します。

材料・化学のバックグラウンドを活かし、グローバル環境で活躍したい方はご応募をお待ちしています。

## 【主な業務】

- 新規シリコーン材料の研究開発（設計・配合・試作）
- ラボでの特性評価および検証
- 新規材料または既存材料の新しい用途開発
- 技術資料、レポート作成
- 海外を含む顧客との技術コミュニケーション
- グローバルR&Dメンバーとの共同プロジェクト推進
- 立ち上がり後は、自らプロジェクトをリードし製品化を推進

## 【求める人物像】

- 自ら手足を動かし、まずやってみるタイプ
- チームに積極的に溶け込める方
- 材料開発が好きで、粘り強く取り組める方

※Duroptixマテリアルズ株式会社に出向となります。

## 【個人情報収集の取扱いについて】

Qnityの求人へのご応募を目的として受理しました応募関係書類およびそれに伴う個人情報は、厳正かつ安全に保管・管理し、採用選考にかかる情報のご連絡など採用活動以外の目的には使用いたしません。

※Qnityは、機会均等を重んじています。人種、肌の色、宗教、信条、性別、性的指向性、性自認、配偶者の有無、国籍、年齢、退役軍人の有無、障害、その他階級によって、就職希望者を差別しないことは、Qnityの方針です。求人情報の検索や応募に合理的な配慮が必要な場合は、当社HPのアクセシビリティ・ページの連絡先をご覧ください。

## 【勤務地】

千葉事業所

〒299-0108 千葉県市原市千種海岸2-2

千葉駅から1時間以内で通える距離にあります。

東京までのアクセスも良い場所です。

※リモート不可

## 【給与】

年収510～800万

- 経験・能力を考慮して決定します。
- 上記年収は「基本給+業績連動型変動賞与」です。
- 変動賞与を除いた「基本年収」は年収450～700万円を想定しています（ただしご経験によります）
- 業績連動型変動賞与：原則年1回、翌年3月。原則個人のパフォーマンス及び事業部の業績によって変動します。

## 【勤務時間詳細】

- 上記は標準的な所定労働時間です。
- フレックスタイム制度あり。コアタイム11:00～15:00

## 【休日休暇】

- 土曜、日曜、祝日、年末年始、創立記念日
- 年次有給休暇
- 特別有給休暇（冠婚葬祭等）
- 私傷病休暇
- 育児休暇
- 介護休暇
- 生理休暇 等

## 【待遇・福利厚生】

- 雇用形態：正社員。期間の定め無し
- 昇給：原則として 年1回・翌年3月
- 通勤費：公的交通機関定期券・ガソリン代1ヶ月分（就業規則に基づき）
- 福利厚生制度：社会・労働保険、退職金制度（企業型確定拠出年金）、災害・障害補償制度、健康管理諸施策（健康診断、エンプロイー・アシスタンス・プログラム、24時間健康相談）等

## スキル・資格

## 【必須スキル・経験】

- 化学・材料科学の修士以上
- 製品開発経験（電子材料系で3年以上）
- 英語の読み書き力（会話は初步レベルで可）
- チーム内外とのコミュニケーション力
- 行動力・主体性

## 【歓迎スキル・経験】

- シリコーン材料の開発経験
- グローバル企業での技術コミュニケーション経験

## 会社説明