



R&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)

Job Information

Hiring Company[Qnity Japan](#)**Subsidiary**

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.)

Job ID

1573008

Division

Duroptixマテリアル株式会社へ出向

Industry

Chemical, Raw Materials

Company Type

Large Company (more than 300 employees) - International Company

Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Chiba Prefecture, Ichihara-shi

Salary

6.5 million yen ~ 8.5 million yen

Salary Bonuses

Bonuses included in indicated salary.

Work Hours

9:00 - 17:30 ※フレックスタイム制度あり

Holidays

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

Refreshed

May 26th, 2026 11:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level (Amount Used: English usage about 50%)

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa StatusPermission to work in Japan required

Job Description**【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、インターコネク
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,高性能コンピューティング、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ン材料を開発するR&Dチームで、次世代製品を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、採用選考にかかわ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ployイー・アシスタンス・プログラム、24時間健康相談）等

Required Skills**【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（会話は初歩レベルで可）
- 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

Company Description