



## テクニカルスペシャリスト（グローバルOEM・技術サポート）

海外の技術・R&Dとの日常的な連携あり / 有機材料、絶縁材料、熱マネジメント領域

### Job Information

**Hiring Company**

[Qnity Japan](#)

**Subsidiary**

EKC アドバンスド・エレクトロニクス2ジャパン株式会社

**Job ID**

1589771

**Division**

Interconnect Solutions

**Industry**

Electronics, Semiconductor

**Company Type**

Large Company (more than 300 employees) - International Company

**Non-Japanese Ratio**

Majority Japanese

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards, Chiyoda-ku

**Train Description**

Ginza Line, Tameike Sanno Station

**Salary**

7 million yen ~ 10 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、または裁量労働制としての採用となります

**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 29th, 2026 00:00

### 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 Status**

Permission to work in Japan required

**Job Description****＼このポジションの魅力／**

- ◆デュボンから独立後、上場と同時にS&P 500に採用された期待の成長企業
- ◆電子・材料分野を代表する、強固な技術基盤と圧倒的な製品ポートフォリオ
- ◆顧客の「声」を起点に、製品・技術の進化に影響を与えられる役割
- ◆ラボ評価・試作から顧客現場まで関わる、ハンズオンかつ裁量の大きい仕事
- ◆グローバルかつクロスファンクショナルな環境でキャリアを広げられる

**【先端エレクトロニクスの世界で、次の飛躍を実現しませんか？】**

Qnityジャパンは、2025年にデュボンから独立し、半導体・エレクトロニクス分野において世界最大級のソリューションプロバイダーとして新たなスタートを切りました。

顧客との強固なパートナーシップ、グローバルな事業展開、そして業界をリードする幅広いテクノロジーポートフォリオの強さが評価され、独立とほぼ同時にS&P 500に採用されるなど、Qnityは世界から高い成長を期待されています。

今回配属となるQnity Interconnect Solutions (ICS) 事業は、複数の材料技術を組み合わせることで、マルチインダストリーにまたがる高度で複雑なサプライチェーンの課題を解決し、市場をリードする技術の実現を支える材料ソリューションの提供に注力しています。

Kapton® / Oasis®ポリイミドフィルム、Pyrallux®フレキシブル回路材料、Riston®ドライフィルフォトレジスト、メタライゼーション用薬品、EMI・熱マネジメント製品など、幅広い製品ポートフォリオと強固な技術基盤を有しています。

**【このポジションについて】**

Qnity Interconnect Solutions (ICS) 事業部にて、大口かつ戦略的重要顧客の技術サポートを担い、世界的なOEM (完成品メーカー) との新規ビジネス機会の創出を推進するテクニカルスペシャリストを募集します。

本ポジションでは、アカウントマネージャー、営業、マーケティング、プロダクトマネージャーをはじめとする社内関係部門と密接に連携し、顧客との関係強化およびニーズの把握を行います。また、技術部門 (Application Technology Group / R&D) やマーケティングと協働し、製品性能や将来求められる機能・特性について「顧客の声」を社内にフィードバックする重要な役割を担います。

**【仕事内容】**

- プロジェクト計画の策定、技術目標の定義、事業成長への貢献
- 試作、ラボ作業、製品の実機評価・テストの実施
- 顧客ニーズを満たし、ICSの価値創出につながる技術ソリューションの企画・提案・提供
- 顧客の製造プロセスおよびQnityの製品・サービスに対する深い理解の構築
- ICS製品およびサービスに関連する技術プロセス全般のマネジメント

**【求める人物像】**

- 技術コンサルティングの経験を有し、顧客と長期的な信頼関係を構築してきた実績を持つ方。
- 優れたコミュニケーション力と協調性を備え、個人としてもチームの一員としても主体的に業務を推進できる方を歓迎します。

**待遇・福利厚生等****【勤務地】**

Qnityジャパン 東京本社

〒100-6111

東京都千代田区永田町2-11-1 山王パークタワー

**【給与】**

年収700～1000万

- 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。業績連動型変動賞与を除いた「基本年収」は年収580～850万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
- 裁量労働制が適用された場合はフレックスタイムは適用されず、8時間働いたものとみなされます。この場合、別途「裁量手当」が支給されます。

**【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】

- 契約期間：期間の定め無
- 昇給：原則として 年1回・翌年3月
- 通勤費：公共交通機関定期券・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

#### 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。

## Required Skills

### ■ 必須経験・スキル

- 大卒以上（電気工学、機械工学、材料科学、電子工学、またはこれらに準ずる分野）
- 有機材料、絶縁材料、熱マネジメント領域に関する高い技術的専門性
- 技術知識をベースとしたビジネス開発 / 顧客技術支援の経験
- 顧客との中長期的な関係構築力
- 実験室での評価やハンズオン業務の経験
- 日本語ビジネスレベル（外国籍の方の場合）
- 出張が可能な方（業務上、約40%程度の出張があります）
- グローバル環境において、英語で円滑なコミュニケーションができる能力

※海外（米国、欧州、中国、台湾など）のApplication Technology Groupと日常的に英語でのコミュニケーションが発生します

### ■ 求められるソフトスキル

- 主体性を持って業務を推進できる姿勢、優れた時間管理能力、成果志向
- 新しい材料・用途・プロセスを迅速に学び、柔軟に適應できる高い学習意欲
- 社内外（他部門、顧客、OEM担当者など）を巻き込み、チームをリードしながらプロジェクトを推進できるスキル

### ■ 歓迎する経験・スキル

- 自動車業界での経験
- 高電圧電気機器の設計経験（3年以上）
- 電子業界での実務経験
- Salesforce.com等のCRMシステムの使用経験

## Company Description