



## QMHO2 コニカミノルタ全社およびセンシング事業における品質保証担当 <大阪 堺 / 高槻 >

コニカミノルタ株式会社での募集です。品質管理・品質保証（技術系）のご経験のあ...

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

コニカミノルタ株式会社

**Job ID**

1594175

**Industry**

Electronics, Semiconductor

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Osaka Prefecture

**Salary**

6 million yen ~ 9 million yen

**Work Hours**

08:30 ~ 17:10

**Holidays**

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 GW 夏季...

**Refreshed**

May 28th, 2026 16:21

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

High-School

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2374695】

【部門役割】

品質本部は、コニカミノルタグループ全体の製品・サービス品質に対する最終責任を担う部門です。品質保証に関するガバナンスや共通基盤の整備を通じて、事業部門と連携しながら品質課題の未然防止・再発防止を推進し、顧客信頼と事業価値の向上を支えています。

コニカミノルタセンシング事業における品質保証部門は、光・色計測を中心としたセンシング製品・ソフトウェア・サービスの品質確保を通じて、事業価値の最大化と顧客信頼の向上を担っています。開発部門、製造部門、販社、海外拠点と密接

に連携し、市場・顧客の声を品質活動に反映させるとともに、不具合の未然防止・再発防止に取り組んでいます。また、単なる品質維持にとどまらず、製品のライフサイクル全体を俯瞰しながら、中期的な視点で品質戦略を描き、グローバルに通用する品質体制・プロセスの構築と継続的な改善を推進する役割を担っています。

#### 【募集背景】

コニカミノルタのセンシング事業は、コニカミノルタ株式会社で自社開発してきた製品と、M Aにより取得した海外グループ会社（主要4社※）の製品によって構成されています。センシング事業をさらに発展させるためには、コニカミノルタとグループ会社それぞれの技術や商品・サービスを組み合わせ、総合的な提供価値を高めていくことが不可欠です。一方で、M Aにより取得した海外グループ会社は、それぞれ異なる企業文化や品質に対する考え方を有しています。そのため、コニカミノルタグループとしての一体感の醸成、品質コンプライアンス（※※）の遵守、会社の枠を超えた横断的な品質レベルの向上は、今後さらに強化が求められる領域です。M Aで取得した海外グループ会社と対等にコミュニケーションを取りながら、相互に価値を高める活動をリードできる見識を持った人材を募集します。

※センシング事業の主要海外グループ会社：Radiant Vision Systems（米国）、Instrument Systems（ドイツ）、Eines Systems（スペイン）、Specim Spectral Imaging（フィンランド）

海外グループ会社情報 企業情報 | コニカミノルタ

<https://www.konicaminolta.com/jp/ja/corporate/groupglobal.html>

※品質コンプライアンス：品質保証の観点でのコンプライアンス。製品やサービスを顧客や社会に提供するプロセスにおける、標準、契約、法令などに対する遵守

#### 【解決したい課題】

センシング事業のグローバルビジネス発展に寄与する、グループ会社横断的な品質保証の枠組みの構築と推進を、品質本部のグローバル展開のノウハウを活用してグローバル子会社に展開し、品質保証分野におけるグループ一体経営をより進化させることが課題です。これにより、M A獲得した会社製品の魅力を引き出しながら、当社が目指すコニカミノルタ品質を全世界の顧客に届けることが可能になります。

#### 【仕事内容】

コニカミノルタのセンシング事業における自社開発製品の品質保証業務を基盤としながら、M Aにより取得した海外グループ会社の各品質保証部門と連携し、グループ会社全体における品質保証業務の推進、品質コンプライアンス遵守活動、および品質改善活動をリードしていただきます。コニカミノルタにおける品質保証業務の概要については、入社後に専任メンバーによる教育を通じて習得していただきます。海外グループ会社の製品には、ハードウェア（電子機器）、ソフトウェア、および特定顧客向けのインテグレーションサービスが含まれます。

#### 【ポジションの魅力】

本ポジションは、まずセンシング事業において製品・ソフトウェア・サービスの品質保証業務を強化し、事業品質向上に直接貢献できる点が魅力です。約3年の事業部での経験を通じて、現場視点での品質課題解決力とグローバル対応力を高めた後は、本社に戻る、またはセンシング事業に残るから選択いただけます。品質戦略を牽引できるキャリアを築く選択肢もあります（応相談）

#### 【リモートワーク頻度】

週3日を出社日とし、その他の日は業務内容に応じて柔軟に運用しています

※OJT期間は出社日が増える可能性があります

#### 【キャリア入社者の担当業務 / 期待する役割】

光・色計測機器のシステム開発を機種の主担当として推進していただきます。

また経験に応じて機種のエレキ開発全般、機種横断のシステム開発を推進していただきます。

#### 【転職者へのメッセージ】

センシング事業は、光・色計測技術を通じてモビリティ、ディスプレイ、半導体など幅広い産業の品質を支える、コニカミノルタの中核事業です。本ポジションで担う品質保証業務は、特定のプロジェクトや一時的な施策に留まらず、事業の成長とともに価値を生み続ける重要な役割です。開発・製造・販売・海外グループ会社と連携しながら、品質課題の未然防止と改善を積み重ね、事業の競争力と顧客信頼を支えています。腰を据えて事業に向き合い、品質を通じて社会や産業への貢献を実感したい方の挑戦をお待ちしています。

#### 【遠方から転職を検討する方へ】

当社では、遠方から転職される方を対象に借上げ社宅制度を用意しています。

家賃の約70%を会社が負担し、転居に伴う住居費の負担を軽減します。

勤務先や家族構成により上限・負担率は異なりますが、最大7年間、キャリア入社者の住居負担をサポートします。

（適用可否は社内規定に基づき決定します）

#### 【関連URL】

高信頼品質の実現

<https://www.konicaminolta.jp/about/csr/social/customers/products.html>

計測機器紹介

<https://www.konicaminolta.jp/instruments/>

人と会社の新しい関係を考えるメディア「シン・企業人」

<https://shin.kigyojin.konicaminolta.com/>

Imaging Insightコニカミノルタブログ

<https://img.insight.konicaminolta.com/>

## Required Skills

#### 【必須要件】

- ・ 販売、開発部門、品質保証部など複数部門と円滑に対話・コミュニケーションができる能力
- ・ 海外拠点・海外販売との業務上のやり取りが可能な英語力（オーラル、文書の両方）
- ・ 文理不問

#### 【歓迎要件】

- ・ 製造業における品質保証、品質管理、開発、設計などの実務経験
- ・ TOEIC 800点以上、または同等の英語力
- ・ 製造業におけるモノづくりの基本的な概念（設計・製造・品質の関係性）への理解
- ・ グローバルビジネス環境での業務経験、または海外関係者との協業経験

【求める人物像】

- ・ グローバルで活躍したい意向
- ・ 最新のトレンドや技術に対して興味が持てる、継続的な学習意欲がある

---

## Company Description

■デジタルワークプレイス事業複合機及び関連消耗品の開発・製造・販売、並びに関連サービス・ソリューション、及びITサービス・ソリューションの提供■プロフェッショナルプリント事業デジタル印刷システム・関連消耗品の開発・製造・販売、各種印刷サービス・ソリューションの提供■ヘルスケア事業画像診断システム（デジタルX線画像診断、超音波診断システム等）の開発・製造・販売・サービスの提供、医療のデジタル化・ネットワーク化・ソリューション・サービスの提供■インダストリー事業<センシング分野>計測機器等の開発・製造・販売<材料・コンポーネント分野>ディスプレイに使用される機能性フィルム、産業用インクジェットヘッド、産業・プロ用レンズ等の開発・製造・販売<画像IoTソリューション分野>画像IoT及び映像関連機器の開発・製造・販売、関連ソリューション・サービスの提供