



## 量子コンピュータ ハードウェア・テクニシャン

### Job Information

**Hiring Company**

Quantinuum K.K.

**Job ID**

1557475

**Industry**

Hardware

**Company Type**

International Company

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Saitama Prefecture, Wako-shi

**Salary**

6.5 million yen ~ Negotiable, based on experience

**Work Hours**

09:00-18:00

**Holidays**

完全週休2日制(かつ土日祝日)

**Refreshed**

September 12th, 2025 11:52

### General Requirements

**Career Level**

Entry Level

**Minimum English Level**

Business Level (Amount Used: English usage about 75%)

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Post Grad Degree (PHD/MBA etc)

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

#### <この求人の魅力>

- 量子コンピュータの運用・保守・開発を担当
- 最先端技術に携わる／国際チームとの協働
- 光学・物理・半導体分野での装置運用経験が活かせる
- 年収650万円～・完全週休2日・交通費支給

#### [募集の背景、プロジェクトの説明]

クオンティニウムでは、理化学研究所(理研)和光キャンパスに設置されたHシリーズ量子コンピュータ「黎明(れいめい)」の運用・保守・開発を担うハードウェア・テクニシャンを募集しています。量子コンピュータ「黎明」は、日本の経済産業省(METI)が推進するプロジェクトの一環として、スーパーコンピュータ「富岳」などの古典コンピュータとの統合利用を探求するために導入されました。

私たちは、日本国内のハードウェアチームを拡充し、現在および今後のプロジェクトを支援するため、新たなチームメンバーを求めています。

このポジションでは、量子情報科学の最前線で、グローバルな科学者・エンジニアと協力しながら、最先端の術開発に携わることができます。

<https://jobs.eu.lever.co/quantinum/e69a6f01-3d77-44dc-a0d2-938cd59c3064>

#### [仕事内容・職務内容]

- ・ Hシリーズ量子コンピューターの運用、保守、開発を小規模チームの一員として担当
- ・ レーザーなどの特定サブシステムや、イオン・トランスポートなどの機能の監督
- ・ 新規および継続的な開発機会の実施を分析、レビュー、結果の提供を通じてサポート

#### [配属部署]

既設部署

ハードウェア

#### 研究分野

量子物理学、量子コンピュータ、AMO物理学、工学など

---

#### 雇用形態

正職員・正社員

試用期間あり（3ヶ月）

#### 年収

650万円～

経験に応じて待遇が異なります。

#### 勤務地

〒351-0198 埼玉県 和光市広沢2番1号

勤務地はハードウェアが設置してある和光市の研究所になります。

オフィス内禁煙

#### 勤務時間

09:00-18:00

#### 休日休暇

完全週休2日制(かつ土日祝日)、年次有給休暇

#### 手当・福利厚生

昇給制度：あり

通勤交通費支給制度：あり。ただし月額10万円まで。

定年制度：あり

<加入保険>

健康保険：あり

厚生年金保険：あり

労災保険：あり

雇用保険：あり

その他：団体生命保険あり。

---

## Required Skills

#### [応募に必要な学歴・学位]

- ・ 博士 / 修士
- ・ 物理学、応用物理学、光学、工学、または関連する技術分野の修士号以上

#### [業務における経験]

- ・ R&D環境における2年以上のポストグラデュエート(修士号または博士号を含む)、もしくは一般企業での関連分野での経験

#### 選考プロセス

採用人数：1名

選考過程の中で対面での面接を想定しておりますが、難しい場合は事前にご相談ください。

テクニカルチームのメンバー、リーダー職、HRによる複数回の面接を予定しています。

---

## Company Description