



QUANTINUUM

## 量子コンピュータ ハードウェアリサーチャー

### Job Information

**Hiring Company**

Quantinuum K.K.

**Job ID**

1557472

**Industry**

Hardware

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Saitama Prefecture, Wako-shi

**Salary**

7 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**

January 23rd, 2026 03:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 3 years

**Career Level**

Mid Career

**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・開発を担う技術職
- 最先端研究に携わる社会的貢献性／グローバルな連携環境
- 物理・工学分野での研究／装置開発／レーザー運用経験が活かせる
- 年収700万円～・週休2日・通勤費支給など福利厚生も充実

**[募集の背景、プロジェクトの説明]**

クオンティニュームでは、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・開発を担う実験物理学者を募集しています。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きます。  
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、最先端の技術開発に携わることができます。  
<https://jobs.eu.lever.co/quantinuum/5dec3501-af54-4e00-bbb2-9eef8fdd0f6b>

#### [仕事内容・職務内容]

- H-1シリーズ量子コンピュータの運用、保守、開発、アップグレード
- レーザーやイオン輸送など特定のサブシステムの運用、保守
- 運用および開発計画の実行及びサポート

#### [配属部署]

既設部署  
ハードウェア

#### 研究分野

量子コンピュータ、物理学、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

700万円～  
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

#### [業務における経験]

- 5年以上の大学院以降の経験(修士または博士課程での経験を含む)

#### 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