



## 量子コンピュータ ハードウェアリサーチャー

### 募集職種

#### 採用企業名

クオンティニウム株式会社

#### 求人ID

1557472

#### 業種

ハードウェア

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

埼玉県, 和光市

#### 給与

700万円～経験考慮の上、応相談

#### 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)

#### 更新日

2026年04月17日 04:00

### 応募必要条件

#### 職務経験

3年以上

#### キャリアレベル

中途経験者レベル

#### 英語レベル

ビジネス会話レベル (英語使用比率: 75%程度)

#### 日本語レベル

ネイティブ

#### 最終学歴

大学院卒：修士号/博士号

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

### 募集要項

#### <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索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、最先端の技術開発に携わることができます。

<https://jobs.eu.lever.co/quantinum/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。

---

#### スキル・資格

#### [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。

---

#### 会社説明