



## 量子技術・アルゴリズム研究

株式会社ホンダ・リサーチ・インスティテュート・ジャパンでの募集です。その他の...

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

株式会社ホンダ・リサーチ・インスティテュート・ジャパン

**Job ID**

1573852

**Industry**

Other (Infrastructure)

**Job Type**

Contract

**Location**

Saitama Prefecture

**Salary**

6.5 million yen ~ 12 million yen

**Work Hours**

09:00 ~ 18:00

**Holidays**

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 入社直後20日（入社月によって按分）付与 最高付与日数20日（年間換算）【休日...

**Refreshed**

March 19th, 2026 19:00

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Post Grad Degree (PHD/MBA etc)

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2301467】

- 社外コンソーシアム等と連携し、量子研究の適応分野や進展などの現状把握
- 量子研究の戦略を構築
- 社外研究機関と連携し、具体的な分野での量子アルゴリズム研究を推進 【特色】新規に取り組む量子分野の研究について、自らの論文発表を含め、積極的な調査・提言を行う、最先端科学に携わる仕事です

### Required Skills

- 量子アルゴリズムに関する、理論的または実験的な研究経験
  - 量子コンピューティング関連の国際学会発表または論文誌掲載の実績
  - 3年以上のソフトウェア開発経験（Python、C/C++など）
- 

## Company Description

先端科学技術の研究および開発