



## 音響・音声認識アルゴリズム研究

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

### Job Information

#### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

#### Hiring Company

株式会社ホンダ・リサーチ・インスティチュート・ジャパン

#### Job ID

1573851

#### 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

February 5th, 2026 17:00

### 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 NJB2301464】

仕事の内容

- 音声認識における音響モデル・言語モデル適応、End to endモデル、ダイアライゼーション、Kaldi/ESPnetの応用
- 音響処理における時系列信号処理、音声強調、ノイズリダクション業務
- 音響・音声認識研究の戦略立案

### Required Skills

- 音響・音声認識アルゴリズムに関する、理論的または実験的な研究のご経験
  - 音響・音声認識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