



## 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**

1588293

**Industry**

Other (Infrastructure)

**Job Type**

Contract

**Location**

Saitama Prefecture

**Salary**

6 million yen ~ 9 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**

April 30th, 2026 22:00

### 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/ESPent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