



【埼玉】研究職※本田技研グループ / 最先端技術に携わる

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

1594091

Industry

Other (Infrastructure)

Job Type

Contract

Location

Saitama Prefecture

Salary

6 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

June 11th, 2026 16:00

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】

～ 本田技術研究所の100%グループ会社/自動車技術を超えた新しい領域に挑戦するための組織として2003年に設立～

■業務概要:※スキルや経験に応じて担当いただく内容を検討いたします。

ロボットが「耳」で聞いて会話するような技術など、近未来システム・ソフトの研究業務に携わっていただきます。

- ◇ 研究・イノベーションプロジェクトのマネジメント（マイルストーン管理・目標設定）
- ◇ ソフトエンジニアと連携した研究・研究内容を生かした開発（プロトタイプ開発）
- ◇ 研究・イノベーション戦略に関する会議への参加

◇国際会議や学術誌に研究成果発表

◇米国・ヨーロッパの姉妹会社、本田技術研究所の関連部署との積極的な連携や学術講演会への参加

※プロジェクトは1~2名が基本で大きなチームとなると4~5名のチームとなって研究を進めています。社員はみな技術者として優秀のため、刺激ある環境で業務ができることが魅力です

人工知能 (AI) /自然言語処理 (NLP) /音声認識/ロボット操作システムなど、人と機械のコミュニケーションに関する研究を行っている研究所にて、次世代技術研究に取り組む「音声認識および音響処理アルゴリズム研究者」を募集します。

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
- ホンダグループ会社や姉妹会社と連携して、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