



## 計測データの数理解析（物理/数学系）\_川崎勤務

株式会社ミットヨでの募集です。電子デバイス研究開発のご経験のある方は歓迎です。

## Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

株式会社ミットヨ

**Job ID**

1472676

**Industry**

Machinery

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Kanagawa Prefecture

**Salary**

5.5 million yen ~ 7 million yen

**Work Hours**

08:30 ~ 17:15

**Holidays**

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 入社日に応じ按分付与（備考欄参照） 完全週休二日制（会社カレンダーに基づく）、祝日...

**Refreshed**

May 9th, 2024 18:00

## General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Daily Conversation

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

## Job Description

【求人No NJB2092316】

【職務内容】

精密測定機に搭載するソフトウェアの基礎研究

具体的には...

- ・計測データの数理解析
- ・計測アルゴリズムに関する技術研究
- ・AI技術等を用いた新たな計測ソフト開発に向けた基礎研究などを中心にお任せします。

【こんな知見を生かす事ができます】

- ・統計処理やデータ解析
- ・画像処理、解析
- ・機械学習
- ・数理モデル構築
- ・数理解析
- ・応用物理、数学に関する知見
- ・計測工学

---

## Required Skills

以下の何れかのご経験をお持ちの方（必須） ・統計処理やデータ解析 ・画像処理、解析 ・機械学習を用いた研究開発 ・数理モデル構築 上記に加え以下のスキルを持ちの方は歓迎します。 ・計測工学 ・数理解析 ・応用物理、数学に関する知見

---

## Company Description

■精密測定機器の製造・販売・ノギス、マイクロメータ、レンズ、顕微鏡、形状測定機、画像測定機、三次元測定機など1/100～1/1 000 000mm（1ナノメートル）単位での精密測定が可能な精密測定機器の研究開発・製造・販売・サービスを展開する精密測定機器の総合メーカー【主要商品】 ・測定工具（マイクロメータ、ノギス等） ・形状測定機（輪郭形状測定機・真円度測定機・表面粗さ測定機等） ・光学機器（顕微鏡、画像測定機、対物レンズ） ・三次元測定機 ・試験機（硬さ試験機）