



ハイエンド高性能プロセッサを実現するための電気伝送技術・電源供給設計技術の開発

富士通株式会社での募集です。商品企画・商品開発（技術系）のご経験のある方は歓迎...

## Job Information

### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

### Hiring Company

富士通株式会社

### Job ID

1483249

### Industry

Hardware

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Kanagawa Prefecture

### Salary

6 million yen ~ 10 million yen

### Work Hours

08:40 ~ 17:30

### Holidays

【有給休暇】初年度 20日 4か月目から 【休日】完全週休二日制 年末年始 【有給休暇】慶弔休暇、リフレッシュ休暇、積立休暇

### Refreshed

June 21st, 2024 09:10

## General Requirements

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Daily Conversation

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

High-School or Below

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

【求人No NJB2170317】

【募集範囲と具体的業務内容】

スーパーコンピューター「富岳」を始めとするHPC製品は国内外への展開拡大を進めており、お客様の研究・ビジネスの発展に貢献できる製品・サービスを提供していきます。

プロセッサの周辺技術開発部門として、HPC製品の中核となるプロセッサの周辺技術（電気伝送・電源供給設計）に関する企画開発設計および検証のマネージメント、量産対応など多岐にわたる業務を担います。

具体的な業務内容としては、プロセッサと外部の通信を行う高速な電気伝送技術の開発と、プロセッサの安定動作を行うためプロセッサパッケージ周辺で発生する電源ノイズを抑制する電源供給設計技術の開発について、シミュレーションでの解析や、実機での動作確認をすることにより、着実かつ高信頼での実現を目指します。

【仕事の魅力・やりがい】  
業界最先端技術に携わり、富士通のフラッグシップであるHPC製品のプロセッサを高い技術により性能・品質を支える仕事に従事し、社会貢献できている実感を得られます。  
今後も最先端技術に挑戦し、プロセッサ開発を高い技術で支える業務は大きなやりがい生まれるものと考えています。

---

## Required Skills

■必須の経験・キャリアや資格・言語・技術開発業務（設計、評価）の経験・高速伝送開発業務に関する知識と経験・電源供給設計や電源ノイズに関する知識と経験 ■歓迎する経験・キャリアや資格・言語・海外ベンダーや顧客など外部との交渉経験

---

## Company Description

大規模かつ先進的なシステムを構築してきた高い技術力と豊富な実績によって、ITサービス市場において国内No.1、グローバル上位のシェアを占めています。世界の各地域で事業を展開し、グローバルなサービス体制を築いています。事業セグメント：テクノロジーソリューション、ユビキタスソリューション、デバイスソリューション