

Michael Page

www.michaelpage.co.jp

【外資×分析機器】 R&amp;Dアナリティカルサイエンティスト（分析機器開発）

【外資×分析機器】 R&amp;Dアナリティカルサイエンティスト（分析機器開発）

## Job Information

## Recruiter

Michael Page

## Job ID

1561160

## Industry

Pharmaceutical

## Job Type

Permanent Full-time

## Location

Tokyo - 23 Wards

## Salary

9 million yen ~ 11 million yen

## Refreshed

October 9th, 2025 21:02

## General Requirements

## Career Level

Entry Level

## Minimum English Level

Business Level

## Minimum Japanese Level

Business Level

## Minimum Education Level

Bachelor's Degree

## Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

ICP-MSなどの分析機器の新製品開発および既存製品の改良を担当し、製品性能の向上と市場価値創出をリードしていただきます。国内外の開発チーム・営業・サポートと密に連携し、顧客ニーズに基づいた技術革新を推進します。

## 企業情報

ライフサイエンス、環境分析、半導体、食品・医薬品など幅広い分野で研究開発を支援するグローバル分析機器メーカー。世界中の研究者・技術者に信頼される製品とサポート体制を有し、科学を通じて社会の持続的発展に貢献しています。社内は多様性を尊重し、イノベーションを促進するフラットでオープンな文化が根付いています。

## 職務内容

- ICP-MSを中心とした新製品開発および既存製品の改良
- 顧客ニーズと市場分析に基づいた性能改善・機能向上の提案・実装
- 製品開発計画の策定・評価・信頼性検証
- 他部署（開発・製造・営業・サービス）との連携による製品導入サポート
- 技術報告書作成、学会発表、顧客向け技術支援
- 若手エンジニアの育成・技術指導

## 条件・待遇

- 社会保険完備・退職金制度・通勤手当
- 車通勤可 / フレックスタイム制
- 非常に充実した福利厚生と安定した就業環境

To apply online please click the 'Apply' button below. For a confidential discussion about this role please contact Sakurako Yamanaka on +81366276098.

---

## Required Skills

- 化学系学部卒以上、または同等の知識・実務経験を有する方
  - 分析装置開発またはアプリケーション開発での実務経験
  - ICP-MSや質量分析、元素分析に関する実務知識
  - 日本語および英語でコミュニケーション能力
- 

## Company Description

ライフサイエンス、環境分析、半導体、食品・医薬品など幅広い分野で研究開発を支援するグローバル分析機器メーカー。世界中の研究者・技術者に信頼される製品とサポート体制を有し、科学を通じて社会の持続的発展に貢献しています。社内は多様性を尊重し、イノベーションを促進するフラットでオープンな文化が根付いています。