

# J-MAC

SYSTEM

【札幌本社/開発部】 医療用ソフトウェア（医用画像システム・読影レポートシステム）  
開発

健康と医療文化に貢献できる、研究開発！

## 募集職種

### 採用企業名

株式会社ジェイマックスシステム

### 求人ID

1110654

### 部署名

開発部

### 業種

ソフトウェア

### 会社の種類

中小企業 (従業員300名以下)

### 外国人の割合

(ほぼ) 全員日本人

### 雇用形態

正社員

### 勤務地

北海道, 札幌市中央区

### 最寄駅

南北線、札幌駅

### 給与

350万円～700万円

### ボーナス

給与：ボーナス込み

### 勤務時間

フレックスタイム制（基準時間8時間/日） ※コアタイム無し

### 休日・休暇

休日：土曜・日曜、祝祭日、試用期間終了時に10日の有休付与

### 更新日

2025年01月30日 09:00

## 応募必要条件

### 職務経験

3年以上

### キャリアレベル

中途経験者レベル

### 英語レベル

基礎会話レベル

### 日本語レベル

ネイティブ

### 最終学歴

大学卒：学士号

---

**現在のビザ**

日本での就労許可が必要です

---

**募集要項****【事業内容】**

コンピュータプログラム、ソフトウェアの開発及び販売・図書、書籍の出版及び販売／ニューメディア関連機器の販売・ニューメディアの情報サービス、運営管理及び保守サービスの提供・コンピュータ通信システムによる医療及び医学に関する情報提供・遠隔画像診断のための画像情報通信システムの開発及び運営・病医院における検査及び経営管理の業務委託・各病院の診療録（病歴、カルテ、心電図、X線写真、脳波等）の保管業務・各病院向けの医療機器類の製造及び販売・不動産の賃貸、売買及び管理／前各号に附帯する一切の業務

---

**職種タイトル： 自社製品ソフトウェアの設計・開発**

---

**【業務詳細】**

主にPACSシステムの医用画像表示プログラムの設計・開発業務や読影レポートシステムの設計・開発業務を担当していただきます。

**【部門概要】**

部門の役割: 自社製品ソフトウェアの設計・開発

開発部は札幌(25名)・東京(5名)にそれぞれ拠点があり、グループ構成としてはPACS, RIS/IF, REPORTと各製品毎で分け3グループで構成しています。また、製品毎で使用している開発言語が異なりC、C++、C#、Java、Pascal、PHP、JavaScriptと多岐にわたって様々なプログラムが働いています。

**【当社の強み】**

当社には医療現場で患者と向き合い、様々な経験を積んだ人材が多数在籍しています。医療系の業務システムに関して、海外メーカーのものを扱う企業が大多数の中で、同社は完全自社開発です。自社開発によるユーザーニーズへのカスタマイズ性とサポート体制の充実さを武器にしています。日本全国の医療機関では、院内の中核となる業務システムを800施設で導入。またパッケージ製品としては、5,000台以上を納入しました。更に、医療用システムに特化する企業は国内に数社のみです。今後も引き合いは増えていくと見込んでいます。

**【雇用形態】**

- ・ 正社員
- ・ 試用期間：3ヶ月
- ・ 年俸制
- ・ 給与改定：年1回（7月）※部署内での業務評価のもと

**【勤務地】**

札幌本社：札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル10F

- ・ 転勤：無
- ・ 出張：有

**【就業時間】**

- ・ フレックスタイム制（基準時間8時間/日）※コアタイム無し
- ・ 休憩時間：60分（12：00～13：00）
- ・ 時間外労働：有  
※業務が早朝開始深夜終了時の場合、直行直帰可

---

**スキル・資格****【学歴】**

高校卒以上

**【必須】**

C/C++、Delphi、C#等でシステム開発経験のある方システム開発経験のある方

**【優遇】**

- ・ 医療開発システム経験
- ・ 画像処理、画像系アプリケーション経験
- ・ 医療システム開発経験

- Webシステムの開発経験
- データベースの知識がある方(Oracle尚可)

**【資格要件】**

特になし。

※入社後、医療情報技師の資格取得を目指していただきます。

**会社説明**

ジェイマックスシステムは、1989年の創業以来、放射線画像IT部門のパイオニアとして、お客様のニーズに応える最新の医療IT製品とサービスをご提供してきました。

当社「J-MAC SYSTEM」の社名は、「"J"apan "M"edical "A"nd "C"omputing」が由来です。未来の医療システムは、日本全国そして全世界がネットワークで結ばれ、人種も国境もなく、いつでもどこでも常に一人ひとりの健康を守るためのものであってほしい。この創業からの強い想いからきています。

**【製品・ソリューション】**

ジェイマックスシステムは病院様のワークフローにこだわり、最適なシステムをご提案いたします。

PACS、レポートシステムを始め、RIS、遠隔読影、災害対策を踏まえたデータセンターによる画像管理まで。

私たちジェイマックスシステムは、医療現場の目線に立ち、日々の業務から高度な医療クラウドまで、分散化している膨大な医療情報をご提供しています。

**XTREK SERIES (ビューア&PACS)**

- XTREK F.E.S.T.A クラウドPACSソリューション
- XTREK VIEW 統合画像ビューア
- XTREK MAMMO 乳房画像専用ビューア
- XTREK WebView Web対応参照用画像ビューア
- XTREK SERVER PACSソリューション

**ビューアオプション (レポート・解析)**

- LUCID 読影レポート支援システム
- MIP/MPR 3D再構成処理アプリケーション
- FUSION Plus 核医学用フュージョンアプリケーション
- FarChecker 内臓脂肪計測アプリケーション
- LungChecker 慢性閉塞性肺疾患計測アプリケーション
- VolumeRegistration 三次元ボリューム・レジストレーション
- PM VIEW 乳房MRI血流解析アプリケーション
- Tomosynthesis STREK MAMMO用オプション

**IT (検像&RIS&線量管理)**

- XTREK QA 検像システム
- ACTRIS 放射線部門業務システム
- ACTRIS専門モジュール
- DoseChecker 線量管理システム

**その他製品**

- PMAneo 脳画像解析プログラム