



# 株式会社スペースビジョン

SPACEVISION



## 会社概要

本社住所	東京都中央区銀座7-13-6 サガミビル9階
事業所	東京都中央区銀座7-13-6 サガミビル9階
設立	2004年6月22日
代表者	代表取締役 佐藤 幸男
資本金	7,053万円
事業内容	3次元計測カメラ機器及びその関連機器並びにそのソフトウェアの開発・製作及び販売等
売上高	6,007万円 ※2023年5月期
従業員数	5名 ※2023年11月現在
就業時間	9:30~18:30 (実働8時間)
休日休暇	完全週休2日制(土日祝)、年末年始、年次有給休暇10日~(入社6か月経過後付与)
福利厚生	通勤交通費全額支給、各種社会保険完備、役職手当、慶弔休暇等
教育制度	OJTにより業務を行いながら、必要な知見やスキルを習得できます。
給与	【新卒】大学院博士了：32万円以上/月 修士了：29万円/月 大学卒：27万円/月【中途】27~45万円/月(経験等を考慮)
昇給賞与	賞与：年2回(夏季、冬季) 昇給：随時
勤務地	本社(東京都中央区)
職種	ソフトウェアエンジニア(技術開発系)

## 職種・仕事内容

**【ソフトウェアエンジニア(技術開発系)】**  
 当社独自技術による各種3Dスキャナー、解析ソフトウェア、Webアプリ、クラウドシステム等の開発を行います。客先常駐はありません。  
 業務内容：C++, C#, Python, OpenCV, AWSなどを利用した各種開発

○開発事例1：3Dボディスキャナー  
 当社独自の三次元計測技術を用い、主に人体(全身/顔/頭部など)を対象とした3Dスキャナーを開発しています。

○開発事例2：個人向け3D体型データ管理クラウド「Karada3D」  
 自分の3D体型データや採寸情報を自身で管理・閲覧できるクラウドサービスです。オンラインショッピングや健康管理などにご利用いただいています。

○開発事例3：3D体型データの機械学習とその応用  
 多数の3D体型データを解析し、年齢/体型ごとの特徴抽出や体型変化シミュレーション等を行っています。

## 応募・選考方法

応募資格	大学院修了、大学・高専を卒業見込みの方(電気・電子系、情報・数理系等)。既卒応募可。
説明会	個別に実施します。当社HP(下記QRコード)の中ほどにあるRECRUIT・採用情報ページからご応募ください。
受付時期	随時
応募方法	当社HP(下記QRコード)の中ほどにあるRECRUIT・採用情報ページからご応募ください。
選考方法	書類選考 → 面接(必要に応じて1~2回) → 内定

詳しくは  
 下記QRコードから

