

株式会社ミクロスソフトウェア

【IT・情報処理】情報処理・ソフトウェア



■本社所在地／神奈川県川崎市高津区板戸 3-2-1 KSP西棟6F

事業内容	【国内外の国家プロジェクトに参画。ITコンサルティング～設計・開発と全工程に精通するエンジニア集団】【交通管制】ODA<政府開発援助>事業にて、スリランカ高速道路 当社1社で開発【顔認証】国際空港 顔認証出入国審査システム【航空管制（仙台、成田、羽田他）】、車載カメラ、ドローン、ブロックチェーン等						上場区分	未上場
募集対象	学部（文系）	修士（文系）	学部（理系）	修士（理系）	博士課程	外国人留学生	OB・OG在籍	その他

日本と世界の社会インフラに貢献しよう！「次世代を担うエンジニア集団」



国内外の国家プロジェクト開発や他国との研究開発など、情報システムを単に構築するだけではなく、お客様の求めている「ITコンサルティング～システム設計・開発・導入・運用」までの「トータルなソリューションサービス」を提供しています。その技術力の高さが評価され、交通管制／航空管制といった「大型インフラ開発」から、顔認証、AI、ドローン、車載カメラ、ブロックチェーンといった「光る技術」と、幅広い開発領域で優れた成果を上げています。単に開発だけではない「モノづくり」の醍醐味を味わうことができます。新しい価値を創造し、新しい社会を実現したい方、最新技術でシステムを開発したい方、それがまさに、ミクロスソフトウェアが携わっている世界です。

仕事の魅力

家族から「すごい！」と言ってもらえる身近な開発

身近で「人の役に立つ」「人の命を守る」仕事で、社会に貢献しています。社会インフラ開発として「交通管制システム」では、スリランカ・シンガポールなど海外のインフラ開発にも従事している他、「航空管制システム」では仙台・成田・羽田空港をはじめとした航空管制システム開発に従事し、日本の空を守っています。家族や友人から「すごい！」と言ってもらえる「身近なモノ」を開発しています。現在「シンガポール次世代型交通システム」、「フランス自動車自動運搬制御システム開発（ロボット制御）」に従事しています。

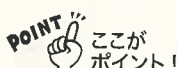
身につくスキル

充実した教育体制

独自の教育環境・カリキュラムによって「プロフェッショナルなシステムエンジニア」に育てています。12ヶ月の新入社員教育では、3ヶ月「集合基礎教育」+9ヶ月「OJT（先輩社員によるマンツーマン指導）」。2年目からは、e-ラーニングをはじめ、オブジェクト指向講座、リーダーシップ講座など、専任の講師の方をお招きした「講義と実践を組み合わせたカリキュラム」といった独自の「技術者育成プログラム」を実施しています。



Next30 Win the future



●充実した教育体制・福利厚生

●カジュアル勤務／テレワーク推奨

●奨学金返還支援／資格支援制度有

●年間休日 120日