

## 株式会社システム・サイエンス

技術分野

システム・ソフトウェア

技術キーワード

ロボット開発、  
スマートグラス開発、AR/VR

所在地	[本社]〒160-0022 東京都新宿区新宿 2 丁目 19 番 1 号 ビッグス新宿ビル 6 階				
資本金	9,500 万円	従業員数	263 名	設立年 (西暦)	1978 年
主要事業	各種ソフトウェア開発、システム・エンジニアリング、ファシリティ・マネージメント、ホームページの企画、開発、制作及び運営、マルチメディア開発、ロボット開発				
Web サイト	http://www.s-science.co.jp/				
連絡先 (部署・氏名)	戦略企画本部 企画推進室 鈴木 健二				
TEL	03-3341-5544	Eメール	sales@s-science.co.jp		
得意な技術・製品	各種ソフトウェア開発、SERAPIS、PORECT、癒し星、RealAR				
得意な顧客・市場分野	ソフトウェア開発				
生産拠点・研究体制	新宿本社、他全国 6 拠点				
特記事項 (取得資格・認証等)	ISO27001、一般派遣				

## PR 詳細

創立 41 年。

「人のために人が創る」を基本理念に 1978 年 (昭和 53 年) の創立当初から、大手コンピュータメーカーとともに大型コンピュータシステムからマイクロコンピュータシステム活用の研究開発を行うなど、その資質を高めてきました。

自社開発ソリューションとして、最先端の技術を活用して、マルチメディア開発、ロボット開発の自社開発ソリューション事業も展開しています。

## 自社ソリューション開発のご紹介

## ・ロボット開発

## -SERAPIS (セラピス)

電話があるだけの受付から、ロボットが楽しく迎えてくれる受付へ

SERAPIS (セラピス) は受付を代行する癒し系受付システムです。

## ・スマートグラス開発

## -癒し星

スマートグラス「MOVERIO」のジャイロセンサーを使用し、向いた方向に実在する星空が映し出されるプラネタリウムアプリケーションです。

## -PORECT (ポレクト)

スマートグラス「MOVERIO」を使用してグループで AR を楽しめる体験型コンテンツ配信サービスを提供できるソフトウェアです。

## ・AR/VR 開発

AR (拡張現実) アプリです。画像をマーカーとして AR コンテンツをダウンロードすることなく、クラウドサーバよりストリーミング配信します。

販売協力はもちろん、ソフトウェア開発のご依頼も含み協業いただける会社様を募集しております。