

代表者	代表取締役 大西 克平	資本金	1,000万円
連絡担当者	営業本部 横尾 宏	従業員数	44名
設立年月日	2001年9月	URL	https://www.excite-software.co.jp/

事業内容	コンピュータソフトウェアの開発、運用、保守並びに販売、コンピュータ・システムに関するコンサルタント、労働者派遣事業法に基づく労働者派遣事業【通信ネットワーク】 ①WEBアプリケーション・システム開発 【基盤システム構築】 ①サーバー環境構築、保守、調整 (Unix, Linux, Windows等) ②ネットワーク環境構築、保守、調整(Oracle, DB2等) 【組込ファームウェア】 ①情報家電システム開発(デジタルテレビ、デジタルカメラ、複合機等) ②車載機器システム開発(カーナビゲーション、ITS、ハイブリッドモーター制御) ③暗号化技術関連システム開発 【画像処理システム】 欠陥検出・検査、車載物体認識、ハウス環境計測・制御、動的プロジェクションマッピングなど	 <p>液晶表示用ガラス 欠陥検査装置システム開発実績</p>
	工場・営業所	東京事業所 〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町1-7-10 人形町ツカコビル2階

主要取引先	Sier業界、電機・半導体業界、自動車業界等
-------	------------------------

品質等に係わる認定	ISMS認証 (ISMS/ISO27001 IS 632312)
業機法に係わる許可	

	機械・設備名	台数	仕様・型式
1	デジタルオシロスコープ	1	PDS-7102

製品・技術の特徴

- ☆「通信ネットワーク技術」、「基盤システム構築技術」、「組込ファーム技術」、「画像処理技術」における卓越した技術力
- ☆多種多様な業界に対して横断的に高度な技術サービスを提供
- ☆高度なスキルを有するエンジニア集団を形成

開発実績

《静脈認証ログインシステム》

Windows PC向けに、静脈認証技術とFeliCaカードを合わせた高度なセキュリティシステムで、PCログインでの個人認証を強化。ゲノム情報などを扱う、医療研究機関でのITCシステムに採用実績あり。

《アドレスサブルスクリーンシステム-Maical Cardシステム》

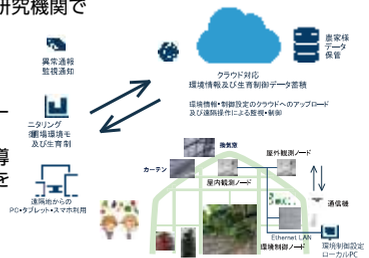
(独立行政法人 科学技術振興機構 復興促進プログラム)
動的に変化する三次元表面のリアルタイム計測を可能とする最適なマーカー構造をスクリーン面に形成するアドレスサブルスクリーン技術。
本技術を使ったカード型映像投影技術(Magical Card)を福祉・介護分野に導入し、高齢者の認知症予防や進行防止に効果があるとされる「回想法」などを用いたりハビリ用ツール開発の実績あり。

《クラウド対応ハウス環境制御 -「たもつくん series」》

中小規模なビニールハウス等の施設園芸向けに低コストを目指して開発されたクラウド対応で栽培環境の計測と制御を実現する農業IoTシステム。



【Magical Cardシステム】



【クラウド対応ハウス環境制御システム】