

代表者	代表取締役 本田 光正	資本金	2,100万円
連絡担当者	ビジネスセクション 杉原 徹	従業員数	107名
設立年月日	2002年2月	URL	http://www.ctec.co.jp/
事業内容	<p>幅広い分野の技術に挑戦してきた経験とノウハウを活かし、お客様の課題を解決するための最適なソリューションや製品をご提供しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○コンピュータビジョン技術やAI・Deep Learningを用いた画像処理システムの研究・開発 ○GPGPUを用いた大規模演算の並列処理、高速演算化 ○車載/製品組込みシステムのソフトウェア設計、開発からプラットフォームの選定まで ○半導体製造装置のシステム開発 ○産学連携を通じた、大学の知見や技術を積極的に活かす取り組み 		
工場・営業所	Fish & Robo Base (漁業関係の装置やロボットの開発をメインとした自社製品開発拠点) 泉.Office (半導体製造装置 制御ソフトの受託開発拠点)		
主要取引先	(株)テクノクラフト、東京エレクトロン宮城(株)、パイオニアシステムテクノロジー(株)、(株)モルフォ 等		
品質等に係わる認定	ISO27001認証取得		
薬機法に係わる許可			



【社屋】

製品・技術の特徴

事業概要



産学連携スキーム



システムの医療分野応用事例 [Dental Finder® Pro]

DentalFinder®Pro(デンタルファインダープロ)は、災害や事故などによって亡くなられた方の身元確認を迅速に進めることを目的とした歯科情報照合システムです。



製品特徴

- 歯科情報を入力して検索を行うだけで、すぐにおおよその見当をつけるための鑑定ができる!
- 災害などでネットワーク通信が遮断された環境でも、システムをインストールしたPCさえあれば使用可能!
- 照合に必要な2種類(生前、死後)の歯科情報をデータベースとして管理できる!

※本製品は、東日本大震災発生時にも使用されました。 ※本製品は、現在日本歯科医師会のホームページに掲載されています。
<http://www.jda.or.jp/dentist/program/business.html>