



本社



作業風景



集合写真

* 企業PR・挨拶等

次世代の人と技術を創造する

当社は、コンピュータ販売・ソフトウェア開発・IT教育事業・広域通信制単位制の相生学院高等学校の運営・ソフトウェア開発のアウトソーシングを主な事業としております。

創業来、富士通パートナーとしてのオフコン販売・システム開発を展開し、2000年を期にコンピュータのプログラマーやシステムエンジニアを養成することを目的とした「情報技術学院」を創立いたしました。

2008年4月には、相生市に株式会社立の広域通信制単位制高校、相生学院高等学校を開設いたしました。

複雑・多様化する現代社会において、新しい発想でビジネスの道を切り開き、多岐にわたって業務分野を拡大し続けています。

2018年11月より福島県南相馬市にお世話になっております。AI技術研究所では、AI技術を使用した介護コミュニケーションロボットを開発しております。

また、様々なユーザーのニーズに対応した技術の提供とサポートにより高い信頼を得て「量より質」「楽しくやりのあるビジネス」を目指し追求していきます。

* 事業内容

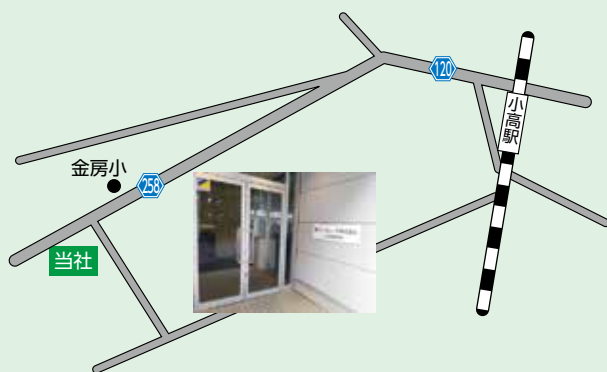
従来のコミュニケーションロボットには不可能な介護を受ける人の趣味嗜好・経験に応じた高度な会話をAI会話システムで実現。

高齢者の心に寄り添い、癒しを与えることを目的とした会話ロボットを作成する。

* 各種団体入会状況

- ・南相馬ロボット産業協議会
- ・福島県医療福祉機器産業協議会

* 会社概要



- 所在地 AI技術研究所：〒979-2162
福島県南相馬市小高区飯崎字南原65-1
URL: <https://ai-giken.net/>
本社：〒675-0034
兵庫県加古川市加古川町稲屋790-1
TEL.079-427-1111 FAX.079-427-0123
URL: <http://fujicomp.co.jp/>
- 代表者 代表取締役社長 森 和明
- 創業年 1979年(昭和54年)8月
- 資本金 95,000千円
- 従業員数 160名(南相馬常駐7名)
- 問合せ先 PG 平川 亮
TEL.0244-44-6622 FAX.0244-44-6626
E-mail: ai-giken@ai-giken.net

当社の売りはこれだ!



人の心理的側面に踏み込んだ知的交流としてのコミュニケーション機能を備える寄り添い(介護)ロボットを開発しています。

* 主要取引先

富士通株式会社 三菱電機株式会社
コニカミノルタ株式会社 株式会社神戸製鋼所
タケルソフトウェア 他

* ライセンス取得状況

- ・高等学校設置認可
- ・有料職業紹介事業許可
- ・労働者派遣事業許可
- ・指定障害福祉サービス事業者
就労継続支援(B型)
- ・旅館業営業許可
- ・飲食店営業許可
- ・古物商許可

* 主要設備

名称	メーカー	型式	能力	台数
3D-CAD	SOLIDWORKS	Professional	—	1
3Dプリンター	fromlabs	Form2	—	1