



**\* 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の販売・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。

2018年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。

**\* 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しています。

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します。

**\* 営業品目**

○介護支援コミュニケーションロボットふくちゃん

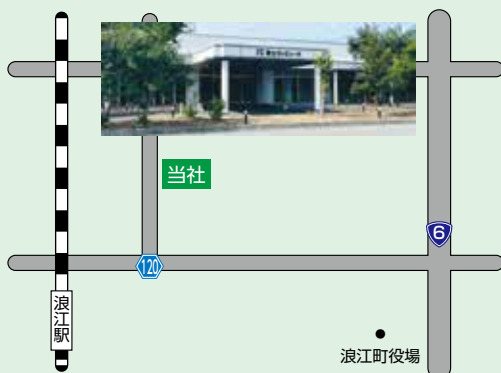
**\* 各種団体入会状況**

- ・南相馬ロボット産業協議会
- ・ふくしまロボット産業推進協議会
- ・福島県医療福祉機器産業協議会

**\* 展示会出展情報**

福島県医療機器センター様に展示して頂いております

**\* 会社概要**



**当社の売りはこれだ!**



介護支援コミュニケーションロボットふくちゃんの子バージョンで、青を基調としたデザインとモコモコの手触りです、見た目の違いでの性能差はありませんのでご安心下さい、会話はもちろん服薬機能や体操機能などもあります。



女の子バージョンです、この度ふくちゃんは福島県産ロボットに認定され、福島県産ロボット導入支援補助金にて実質半額で導入する事が出来ますので是非ご活用下さい。

**\* 主要取引先**

一般財団法人ふくしま医療機器産業推進機構 浪江町役場

**\* 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	精度	台数
3D-CAD	SOLIDWORKS	Professional	-	-	1
3Dプリンター	formlabs	Form2	-	-	1
3Dプリンター	TierTime	UP 300	-	-	1

**\* 技術・加工などの特徴**

Pythonで会話エンジンを用いたコミュニケーション機能、画像認識、アプリケーションとの同期、3DCADによる成形ができます。

**\* 加工仕様**

- 1 3D CADデータによる部品加工 対応していない
- 2 素材
- 3 対応ロット

- 所在地 AI技術研究所：〒979-1502 福島県双葉郡浪江町大字藤橋字出口45-7 藤橋産業団地A区画 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 155名(南相馬市3名、浪江14名)
- 問合せ先 SE 小林 大地 TEL.0240-23-5230 FAX.0240-23-5231 E-mail:ai-giken@ai-giken.net