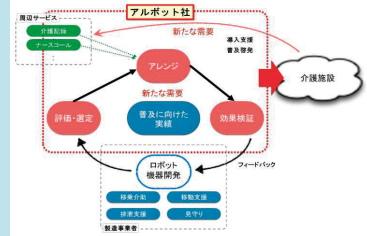


アルボット株式会社

ロボット技術とIT技術を用いた超高齢化社会のソリューションを提供します

事業概要

アルボット株式会社は、産業技術総合研究所発のベンチャー企業です。介護の現場や医療の現場の改善を目指すサービスロボットの導入支援事業、およびサービスロボットの信頼性向上を目指した高信頼性ソフトウェアの開発支援事業を業務の柱としています。ITやロボット技術を活用した新しい介護や医療スタイルの普及を図っていきます。



業務内容

優位技術など

1. ロボットサービス事業・介護施設等の業務改善を目的とし、タイムスタディツールや介護員の負荷情報センサを利用した業務分析コンサルティング
 - ・介護施設等の業務改善を目的とした、介護記録・情報共有ソリューションの提供
 - ・スマホを用いたナースコールシステムの提供
 - ・センサを用いた施設内高齢者見守りシステムの提供
2. 高信頼性ソフトウェア開発支援事業・サービスロボット搭載ソフトウェアの安全性を確保するための要求定義、アーキテクチャ設計にかかわる支援
 - ・サービスロボット搭載ソフトウェアの安全性を確保するための開発プロセス改善、開発ツール整備にかかわる支援
 - ・サービスロボット搭載ソフトウェアの安全性試験、監視のための支援
 - ・サービスロボットに搭載するソフトウェアの安全性認証に向けたセミナー、トレーニング、コンサルティングの実施
3. サービスロボット普及促進事業・セミナー等の実施を通じ、ITやロボット技術を活用した新しい医療や介護スタイルの普及を図る

企業概要	主要製品	主要取引先	各種認証、認定、資格等
代表者: 本田幸夫 資本金: 1684万円 従業員: 4名 設立: 平成14年10月			

主要設備					
設備名	能力	台数	設備名	能力	台数

お問い合わせ

- ◆連絡担当者: 上村 彰
- ◆TEL: 029-856-8511 ◆FAX: 029-856-8522 ◆E-mail: contact@arbot.jp
- ◆URL: <http://arbot.jp/>
- ◆住所: 〒305-0045 茨城県つくば市梅園2-7-3 つくばシティビル403

- 铸造
ダイカスト
- 鍛造
プレス
- 材料
- 機械加工
- 樹脂加工
樹脂成形
- 工具刃具
- 表面処理
表面加工
熱処理
- 電子部品
実装
- 金型
治工具
- 装置
自動機
- 研究
開発
- ソフトウェア
システム
- 巻線
電工
- 製缶
溶接
- 食材生産
- 食材加工
- 食品加工
- 食品販売
- その他