

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

会 社 名	プラグ よう エキノ工業ロボティクス株式会社			代表者名	沖野 晃久		
	オイノ工来ロハナイク人休式会社		窓口担当	沖野 晃久			
事業内容	サービスロボット, 特殊ロボットの開発, 製作			URL	https://www.okino-robotics.co.jp		
主要製品	サービスロボット、特殊ロボット、咀嚼関連ロボット						
所在地	〒367-0241 埼玉県児玉郡神川町元原 285-8						
電話/FAX 番号	0495-77-4272/0495-77-4972			E-mail	okino@okino-robotics.co.jp		
資本金(百万円)	3	設立年月	2020 年 4 月	売上(百万円)	30	従業員数	2

2. PR事項

『既存の機器では実現出来ないコトをロボットで実現!』

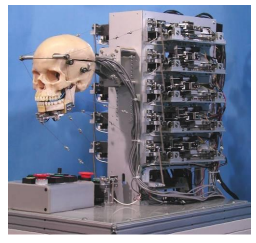
弊社は、お客様の「こんなことが出来る装置がほしい」「こんなロボットを作りたい」というご要望から、基本構想の案画、概念設計、詳細設計、そして装置の製作までをお請け致します。特に、既存の機器では実現出来ないメカハードを中心とした装置、実験/研究用ロボット等を得意としておりますので、部分的な機械要素の設計から全体システム取りまとめまでお手伝い致します。

既存のロボットの組み合わせでは実現出来ない機能のロボットの開発. 製作例

人型ロボット(研究用), 発声ロボット(研究用), 理容・美容用腱鞘炎予防鋏,

インフラ点検用大型マルチコプター(研究用),狭隘部点検装置,作業療法トレーニングアーム 他 **咀嚼関連装置につきましては,下記の装置の実績があります**

ヒトをシミュレートした 11 自由度咀嚼ロボット(研究用), 顎関節症治療用顎運動ロボット, 歯科患者ロボット, 口腔ケアロボット, 食品評価用模擬咀嚼装置 他







食品評価用模擬咀嚼装置

3. 特記事項(得意技術以外に PR したい事項 例:特許情報、応用分野、表彰・認定)

●1964 年創業の電子部品加工会社、オキノ工業(株)をルーツとして、ロボット、メカトロクス 関連部門が分社、2020 年独立。サービスロボット開発には 40 年以上の経験があります。