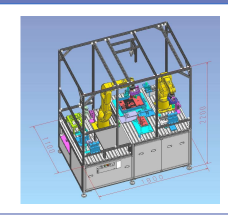
ROBO-SUPPO plus (日本)





社会実装を想定しながらシンプルな構成で①コスト②サイズ③実用性を重視した開発をしました。これまで携わってきた実際の装置製作で習得した独自のノウハウを組み合わせることにより、低コストで効率良く、確実に稼働するシステムの製作に成功しました。



チーム紹介

【結成のきっかけ・動機】私たちの会社は産業用ロボット分野に2013年頃から本格的に参入し、2018年からはSIer協会の理事を務めています。通常の業務とは異なったアプローチでロボットと向き合うこととなり、様々な困難が予想されました。しかし、本大会を通じて若手社員のスキルアップを図り、より良い機械をお客様へ提供するための成長を求めてチームROBO-SUPPO plus(ロボサポ+)を結成しました。 【今後の展望】今回、各分野からメンバーを選出し、お互いの専門知識を理解し合いながら開発してきました。機械が仕上がると共にお互いの絆、友情、信頼関係が強くなり、共に成長しました。この開発経験を活かし、今後のロボットを活用した業務もこのチームワークで乗り越えていければと思います。また競技会等の機会があれば参加していきたいです。

役割	氏名	所属/役職	得意分野、研究分野
監督	藤原 睦巳	株式会社ヤナギハラメカックス/次長	構想設計
チームリーダー	澤口 一聖	株式会社ヤナギハラメカックス/技術課	機械設計・プログラミング(ロボット,ビジョン)
	髙田 彗	株式会社ヤナギハラメカックス/技術課	機械設計・プログラミング(ロボット)
	安達 周平	株式会社ヤナギハラメカックス/組立課	機械組立・プログラミング(ロボット・ビジョン)
	長谷川 正樹	株式会社ヤナギハラメカックス/組立課	機械組立・プログラミング(ロボット)
	大屋敷 友斗	株式会社ヤナギハラメカックス/電装課	機内配線・プログラミング(ロボット)
	中村 亮介	株式会社ヤナギハラメカックス/電装課	電気設計・ラダープログラミング
	熊谷 渉	株式会社ヤナギハラメカックス/電装課	電気設計・ラダープログラミング
	三輪 祐希	株式会社ヤナギハラメカックス/部品製造課	機械加工
	松原 安志	株式会社ヤナギハラメカックス/次長	調達・広報



連絡先 株式会社ヤナギハラメカックス 担当:藤原 電話:0548-32-1133 メール:m.fujiwara@y-mechax.com

HPなど https://www.y-mechax.com/