



<http://www.bros720.com/>



World crew World crew group



协和 (广州) 工业机器人系统有限公司

中国广东省广州

会社名	协和 (广州) 工业机器人系统有限公司
設立	平成23年7月1日
資本金	30万米ドル
代表	代表取締役 藤巻 和仁
所在地	〒511450 广东省广州市番禺区石基镇小龙村塍尾大街13巷4号之1
TEL	+86-20-3768-3683
FAX	+86-20-3768-3686
事業内容	1.産業用ロボットのティーチング・ロボットプログラミング・保守 2.オフライン検討、オフラインティーチング 3.自動制御装置設計・調整・製作・施工 4.不二越ロボット・安川ロボット販売



株式会社CSD
Continue Stable Development

岐阜県各務原市

会社名	株式会社CSD
設立	平成20年12月
資本金	3,000,000円
代表	各務 和彦
所在地	〒509-0104 岐阜県各務原市各務おがせ町9丁目278-1
TEL	0587-81-3568
FAX	0587-81-3568
事業内容	自動制御装置設計・調整・製作・施工
HP	http://cscd-2015.com/

World crew group

弊社は、Group会社と連携をとることにより
幅広い技術提供を可能にし、お客様の御要望にお応え致します。

ごあいさつ

代表取締役社長 今永 大介です。

株式会社Bros.は、ロボットプログラミング 電機制御 設計 配線工事

ロボットに関係する専門技術を全世界に提供する会社です。

お客様の「満足 安心 信用」を第一に考え技術を提供していきます。

代表取締役社長

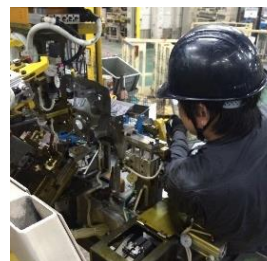
今永 大介

会社概要

会社名	World crew group 株式会社Bros.
代表取締役社長	今永 大介
所在地	愛知県名古屋市長区極楽3丁目49東進マンション 1 A/経営本部及び教育スペース 1 B/電機部設計室 2 0 2号/ロボットオフライン設計室
TEL	052-734-6582
FAX	052-734-6583
URL	http://www.bros720.com/
設立	2011年7月20日
資本金	300万円
従業員数	15名
事業内容	ロボットプログラミング 電気配線工事 電機制御 設計 メカ組付け
主な取引先	(株)ナ・デックス (株)安川電機 安川エンジニアリング(株) (株)ROBOYA 北斗(株) (株)愛幸電機 (株)CSD フタバ産業(株) (株)シンコー (株)IMPACT (株)NUT (株)SEG (株)芝岡製作所 (株)ティーエス (株)エフテック

事業内容

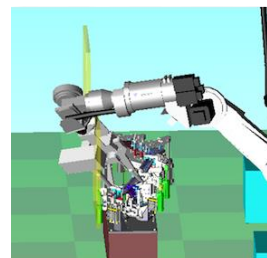
ロボットティーチング



株式会社Bros.では産業用ロボットのティーチング、現状効率分析、効率UP改善提供、お客様の側に立ったシステム構築を（システム提案～設計～製作～設置～調整～お引渡しまで）トータルでサポートいたします。

取り扱いロボットメーカー:FANUC 川崎重工 不二越 ABB
YASKAWA DENSU Panasonic
ロボット用途:スポット溶接 塗装 シーリング カメラ パレタイズ
アーク溶接 搬送 レーザー ウォータージェット

オフラインティーチング

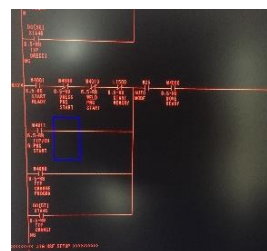


当社では、他社との連携でロボット用3DCADを用いコンピュータ上でロボットをシミュレーションし、ロボットをティーチング、干渉チェックなどをします。

対応ソフト:FANUC ROBOGUIDE 安川 MotoSim

（オフラインティーチングは、FANUC 安川のみとなります）

電機制御 設計 配線工事



省力化システムに関する様々な分野で活躍する専用機及び附属装置設計、配線工事、製作、組付、現地据付、調整、引渡しまで、提案から実現まで一環して取り組んでおります。

対応ソフト:三菱 オムロン Keyence TOYOPUC

産業用ロボット特別教育



産業用ロボットの教示操作を行うには規則に基づいた特別教育の受講が必須です。弊社では、インストラクターの資格を取得したスタッフが特別教育を行い特別教育修了証を弊社から発行することが出来ます。修了証の発行以外にも社内にあるロボットによりロボット基礎知識などの教育を行うことも可能です。