

2022年1月21日

## Kawasakiロボット Remote Information Center (RiC) 開設

2021年4月1日より、リモートインフォメーションセンター (RiC) を開設しております。



RiC外観



設置ロボット：小・中型汎用ロボット『RS007L』  
双腕協働ロボット『duAro1』

Kawasakiロボットを常設し、様々な適用検証を行っており、対象ワークをご提供いただければ適切なロボットハンドをデザインし、動作トライアルを実証いたします。

### 1 お客様のイメージを確認させていただきます

オンラインでも



お客様



RiC

対面でも



RiC

### 2 ワークをご提供頂ければ、適切なロボットハンドをデザインし、動作トライアルを実施致します

ワークの発送



テスト検証



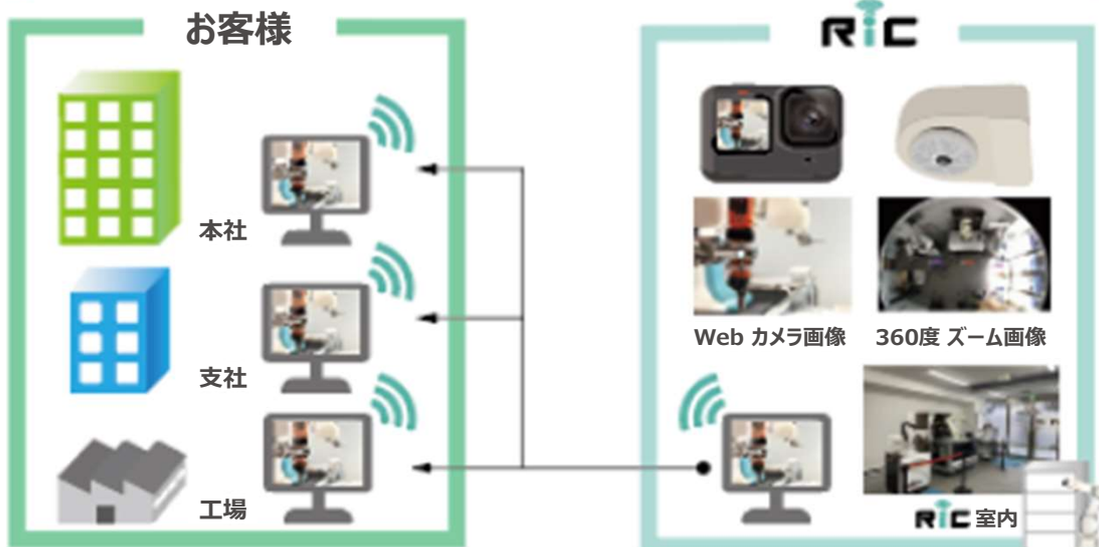
RiC



# Kawasakiロボット Remote Information Center (RiC) 開設

また、Webカメラでロボットの動作を遠隔でご確認いただくことも可能です。

## 3 RiC が発信するWEBカメラより、ロボットの動作をご確認頂けます



《適用例》

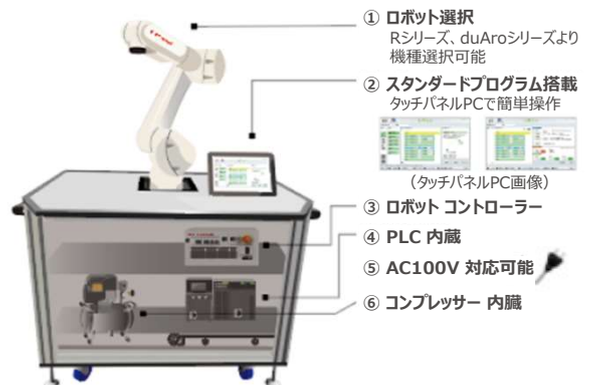
### ① duAroXHIOS『自動ネジ締めロボット』

HIOS社の電動ドライバーとduAroのコラボレーションにより、高精度で安定性の高いネジ締めシステムを導入することができます。



### ② 双腕協働ロボット『duAro1』

スタンダードプログラム内蔵によりPLC・ロボットプログラミングなどの教育、開発・製造の検証に適しています。また、検証済みセルをそのまま製造現場でお使いいただけます。



(Rシリーズを用いた例)

## 【RiCの基本情報】

名称 RiC (リモートインフォメーションセンター)  
住所 東京都台東区三筋1丁目10-4  
連絡先 TEL : 03-6744-1007  
FAX : 03-6744-1004

## 【RiCへのアクセス】



### ●電車でお越しになる場合

JR線	浅草橋駅	徒歩約10分
地下鉄線	都営大江戸線新御徒町駅	徒歩約5分
	都営浅草線蔵前駅	徒歩約8分



### ●タクシーでお越しになる場合

JR線浅草橋駅から約5分  
都営大江戸線新御徒町駅から約5分  
都営浅草線蔵前駅から約3分



### ●お車でお越しになる場合

駐車場は敷地内にはございませんので、お近くのコインパーキングに  
停車頂きますようお願い致します。

RiCは、リモート環境下においてもお客様のニーズに合わせた提案をしております。