

## ロボット関連技術PRカード

### 1. 企業概要

|           |                                          |      |            |         |                                                         |      |    |
|-----------|------------------------------------------|------|------------|---------|---------------------------------------------------------|------|----|
| 会 社 名     | 株式会社ウノコーポレーション                           |      |            | 代表者名    | 宇野 俊雄                                                   |      |    |
|           |                                          |      |            | 窓口担当    | 宇野 俊雄                                                   |      |    |
| 事業内容      | 模倣ロボット使った自動化システム制作                       |      |            | U R L   | <a href="http://www.uno-c.com">http://www.uno-c.com</a> |      |    |
| 主要製品      | AI 協働ロボットを使ったモノづくり企業向けのバリ取り、磨きの自動化システム制作 |      |            |         |                                                         |      |    |
| 所在地       | 〒915-0801 福井県越前市家久町105-27                |      |            |         |                                                         |      |    |
| 電話／FAX 番号 | 0778-24-3557／0778-24-5421                |      |            | E-mail  | toshio@uno-c.com                                        |      |    |
| 資本金(百万円)  | 10                                       | 設立年月 | 2015 年 4 月 | 売上(百万円) | 2,000                                                   | 従業員数 | 64 |

### 2. PR事項

『デンマーク製AIで、ロボットの操作が誰でも出来、職人しかできなかった  
磨き、研磨、バリ取りなどがロボットに教えられ自動化できるシステム制作』

ロボット事業の他にもお客様のニーズに合わせた特殊超硬工具の製作・販売、マシニングでの部品加工、ナショナルブランドの機械工具販売など幅広い事業を行っています。

上海に販売子会社を所有しており、20年以上中国との貿易実績があります。

現在は東南アジアに向けて自社ブランド製品の販売を強化するため、海外メーカーと協力して販路拡大を行っています。海外では大手自動車メーカー、建機メーカー、電子部品メーカーなど多くの日系企業への販売実績があります。

#### 福井県工業技術センターと協力して外部企業向けの産業用ロボット講習会



#### 機械要素技術展への出展(協働ロボット、溶接ロボット)



### 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）

近畿経済産業局—KANSAI ものづくり2011元気企業100社に入選。

福井県工業試験場が主催する福井県ロボット研究会の副会長を5年歴任中

#### ロボット関連補助金実績

令和元年 将来のふくいを牽引する技術開発支援事業補助金

『ロボットによる加工部品のバリ取り作業の自動化』

令和2年 事業再構築補助金『工具商から自動化を実現するロボットシステムインテグレーターへ』

令和3年 IoT・AI・ロボット等導入促進事業補助金『製造 AI ARMCODE を中核とした製造 DX 改革への挑戦』