

## ロボット関連技術PRカード

### 1. 企業概要

会社名	にこうぎけん <b>株式会社ニ幸技研</b>		代表者名	秀倉 裕嗣			
			窓口担当	秀倉 健太			
事業内容	プラスチック製品製造業		URL	<a href="https://3ni-nylon.jp/">https://3ni-nylon.jp/</a>			
主要製品	金型レスのナイロン注型で試作から最終製品を提供						
所在地	〒 216-0005 神奈川県川崎市宮前区土橋6-14-12						
電話/FAX 番号	044-865-1855 / 044-855-6674		E-mail	kenta@nikougiken.jp			
資本金(百万円)	10	設立年月	1984年12月	売上(百万円)	-	従業員数	22

### 2. PR事項

#### 『ナイロン注型技術でロボティクス部品を提供します!』

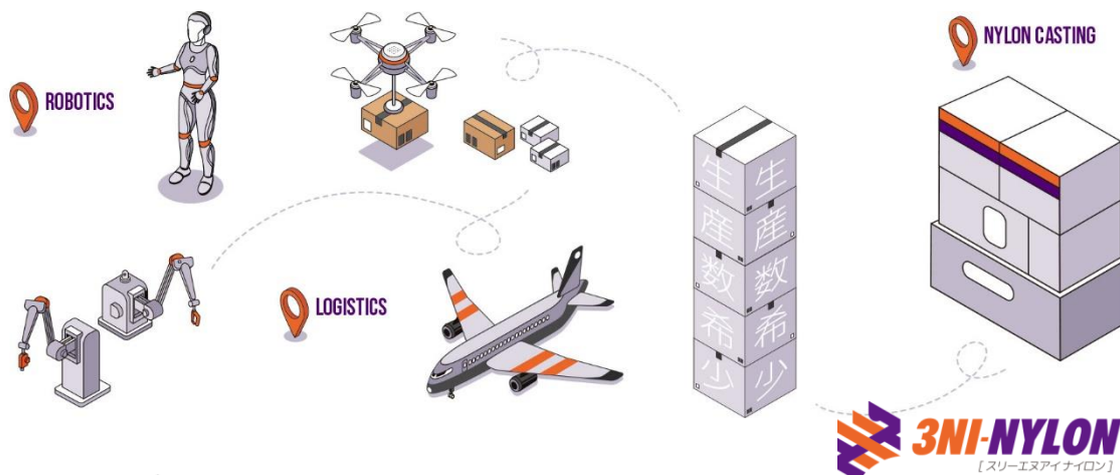
ニ幸技研、西川鉄工、ナイロン技術者N氏の3者が連携して「3NI-NYLON」<sup>®</sup>を組織し、ナイロンの特性を活かしたモノづくりを進めています。

サービスロボット分野、産業ロボット分野を問わず最高のパフォーマンスで製品を提供いたします。

注) 3NIとは: ニ幸技研(NIKOU)、西川鉄工(NISHIKAWA)、N氏(N)の略

#### ■「3NI-NYLON」<sup>®</sup>の目指す未来

＜ナイロン製品がロボットや飛行機などロボティクス、ロジスティクスに使用される例＞、



#### ■「3NI-NYLON」<sup>®</sup>は1個生産から対応いたします。



特許取得、唯一の熱可塑性ナイロン6モノマー原料で自動車部品の実績を誇る製品と同等の強度や耐熱性を備えた製品をワンストップでご提供いたします。金型などを用いた一般的な製法と比較してSDGsに貢献できるナイロン注型。すでにロボット関連での実績もございますのでお気軽にご相談ください。

さらに詳しい情報やデータはこちら▶▶



J-GoodTech



YouTube



### 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)

- 平成 20 年 ISO9001 取得
- 平成 26 年 中小企業ものづくり革新事業 補助金取得
- 平成 26 年 第 11 回川崎ものづくりブランド認定
- 特許第 6277575 号・6338753 号 [ナイロン6モノマー原料]
- 特許 6396619 号・6543648 号 [ナイロン注型装置]品の試作から最終製品まで短納期化をサポートします。