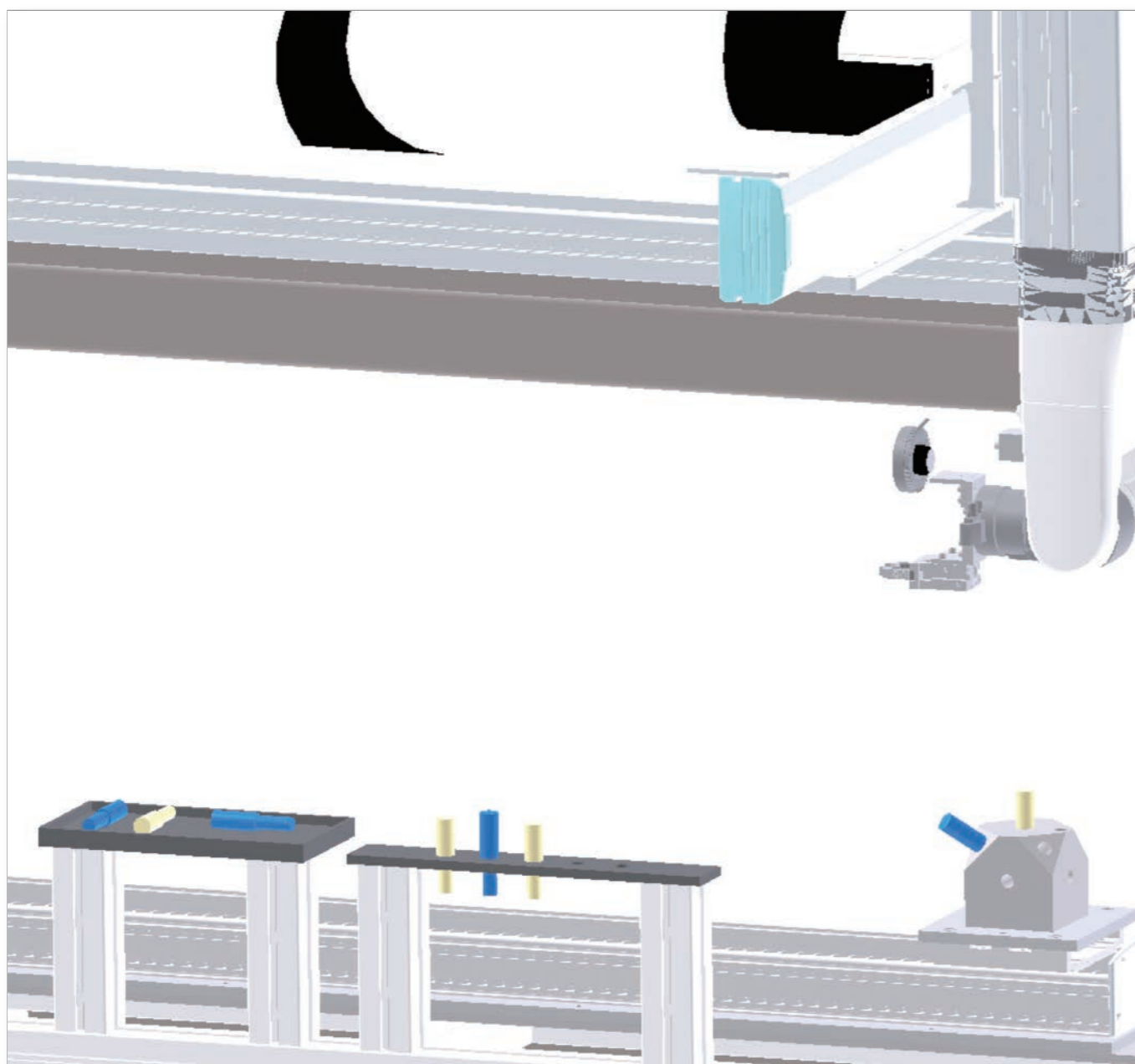


# DENSO WAVE PRIVATE SHOW 2016



## オリジナルロボット 直交多関節型エリアキューブロボットによる 配膳搬送組付けデモ

### 特長

直交3軸+手首3軸による3次元座標をもつオリジナルロボット。  
直交ロボットならではの直進性を武器に配膳搬送組付けを実現。

### 製品概要

- ・ エリアキューブロボットはデンソーウェーブ社製コントローラを用いた(株)ナレッジのオリジナルロボットです。
- ・ 展示機では、このロボットを利用してパーツの配膳作業から組付けまでの工程を想定し、一連のデモを行っています。
- ・ 部品の配膳供給、位置決めされていないワークに対する搬送組付けを2D画像技術を用いて実現しています。
- ・ 3D認識可能なワーク形状であれば、3Dピッキングも可能です。

