

区分	<input type="checkbox"/> 樹脂成形 <input type="checkbox"/> 電子部品 <input type="checkbox"/> 鍛造・鋳造 <input type="checkbox"/> プレス加工 <input type="checkbox"/> 表面処理 <input type="checkbox"/> 機械加工 <input type="checkbox"/> 金型・治工具 <input type="checkbox"/> 自動機・装置 <input checked="" type="checkbox"/> システム・ソフトウェア <input type="checkbox"/> 素材 <input type="checkbox"/> その他( )
----	---

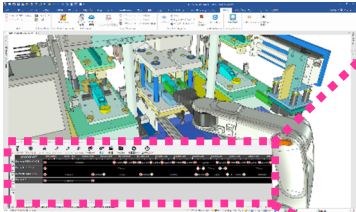
展示No.	提案名	工法	新規性
43-1	FA設計しながらデジタル検証	-	-

セールスポイント

- ・FA設計とロボット検証が同じツール(IRONCAD)上で実行可能
- ・インターフェースがシンプルで習得が簡単
- ・タイムドメイン制御

提案技術・提案工法

CADで設計



同じCAD上でロボット検証



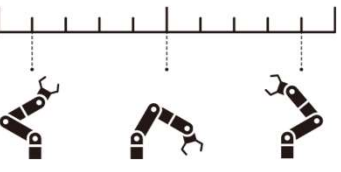
手戻りやデータ変換の工数を削減

複数ロボットに対応



タイミングを調整・確認しながら、**複数のロボット**に対して連動・連携した動作をシミュレーション

時間軸に沿って動作を指定



決められた**タクトタイム**に動作が間に合うか検証可能

ロボットコードのエキスポート



作成したモーションをロボットコードとしてエキスポート  
※上位プランのみ可能/諸条件あり

適用可能な製品/分野	製造可能な精度/材質等
<ul style="list-style-type: none"> <li>・生産技術部</li> <li>・工機部</li> <li>・保全部</li> </ul>	<p>・5/1000mm</p>
問題点(課題)と対応方法	開発進度 ( 年 月 現在)
(課題) 特定のロボットメーカーのみコード出力可能	<input type="checkbox"/> アイデア段階 <input type="checkbox"/> 試作/実験段階 <input type="checkbox"/> 開発完了段階 <input checked="" type="checkbox"/> 製品化完了段階
(対応方法) 他ロボットメーカーと交渉中	パテントの有無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 ( 特許証第6598454号 ) <input type="checkbox"/> 無
提案の狙い/従来との比較(数値割合)	
<input type="checkbox"/> 原価低減 (                      ) <input type="checkbox"/> 品質/性能向上 (                      ) <input type="checkbox"/> 質量低減 (                      ) <input type="checkbox"/> 安全/環境対策 (                      ) <input checked="" type="checkbox"/> 生産(作業)性向上 ( <b>3倍に向上</b> ) <input type="checkbox"/> その他(                      ) (                      )	

会社名	所在地
<b>株式会社クリエイティブマシン</b>	宮崎県宮崎市神宮東2-12-31
連絡先	URL : <a href="https://www.ironcad.jp/">https://www.ironcad.jp/</a>
部署名 : 中部営業グループ	Tel No. : 0985-71-2078
担当名 : 分部 丈裕	E-mail : <a href="mailto:ironcad-sales@crtv-m.com">ironcad-sales@crtv-m.com</a>
主要取引先	海外対応
日立Astemo(株)、岐阜車体工業(株)、豊田合成(株) 京セラ(株)、浜松ホトニクス(株)	<input checked="" type="checkbox"/> 可 ( ベトナム、タイ、インドネシア、フィリピン ) <input type="checkbox"/> 否