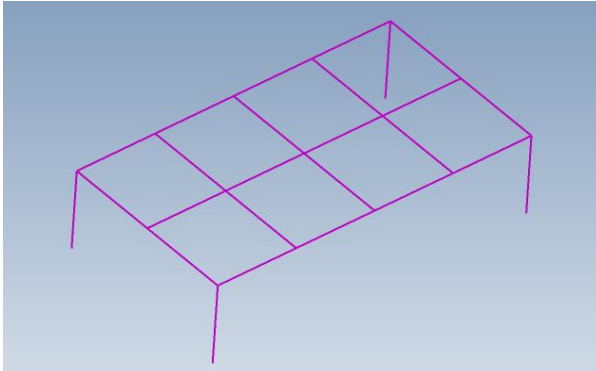
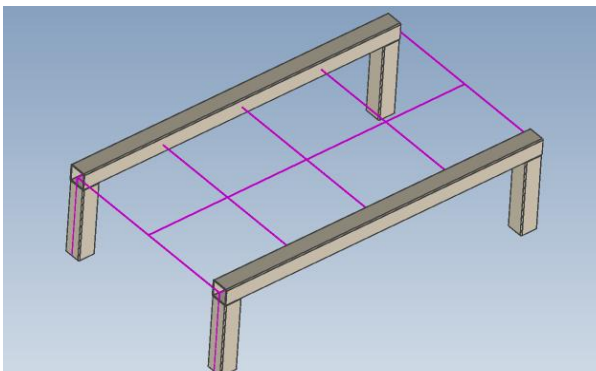
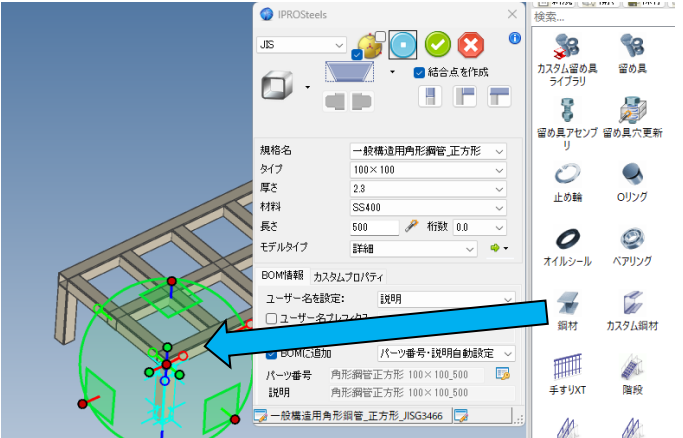


展示No	区分	□部品 □素材/材料 □設備/装置 □金型/治工具 ■システム/ソフトウェア □その他()
44-3	提案名	設備設計における鋼材組立のプロセス効率化
	工法	新規性
	ダイレクトモデリング	世界初
会社名	(株)クリエイティブマシン	所在地 宮崎県宮崎市神宮東 2-12-31
連絡先	部署名 : 中部営業グループ 担当名 : 分部 丈裕	URL : https://www.ironcad.jp/ Tel No. : 0985-71-2078 E-mail : ironcad-sales@crtv-m.com
主要取引先	日本車輌製造(株) 久野金属工業(株)	海外対応 生産拠点国を記入 ■ 可 [イタリア] □ 否
	(株)アドヴィックス (株)青山製作所	

<< 提案内容 >>

提案の狙い	適用可能な製品/分野
<input type="checkbox"/> 原価低減 <input type="checkbox"/> 質量低減 <input checked="" type="checkbox"/> 生産(作業)性向上	<input type="checkbox"/> 品質/性能向上 <input type="checkbox"/> 安全/環境対策 <input type="checkbox"/> その他()
従来	生産技術部門における構想・設備・治具設計
オーソドックスに線図を作成し、そこに標準化された材料を配置	標準化された形状をカタログから直接ドラッグ & ドロップ 規格や角度の切り替えはプロパティ上で実行
 	 <p>その他、180以上の便利機能を搭載</p>
セールスポイント(製造可能な精度/材質等)	問題点(課題)と対応方法
規格に基づいた鋼材を即座に組立 鋼材変更、角度変更、鋼材切断も即座に対応 規格以外の鋼材もカスタマイズ可能	より多様な設計業務に対応するための機能強化

開発進度 (2025 年 10 月 現在)	パテント有無
□ アイデア, □ 試作/実験, □ 開発完了, ■ 製品化完了(採用: ■ 実績有, □ 予定有, □ 予定無)	無
従来との比較	項目 コスト 数値割合