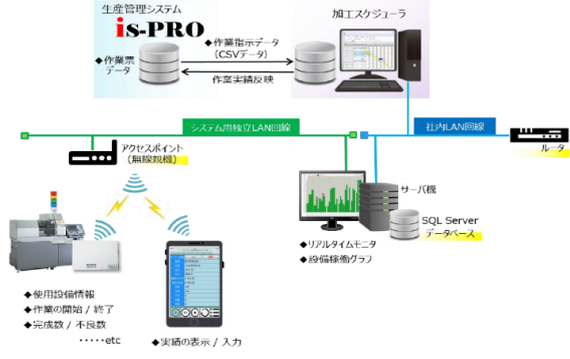


区分/ 工法 展示No	区分; <input type="checkbox"/> 電動化 <input type="checkbox"/> 軽量・小型化 <input type="checkbox"/> 環境寄与 <input type="checkbox"/> 自動運転・安全 <input checked="" type="checkbox"/> 原価低減・品質向上 <input checked="" type="checkbox"/> その他の技術分野		
	工法; <input type="checkbox"/> 部品加工( ) <input type="checkbox"/> 表面処理 <input type="checkbox"/> 素材/材料 <input type="checkbox"/> 設備/装置 <input type="checkbox"/> 金型/治工具 <input checked="" type="checkbox"/> システム/ソフトウェア <input type="checkbox"/> デザイン <input type="checkbox"/> 自動化技術 <input type="checkbox"/> その他( )		
	提案名	工法	新規性
	加工屋発のシステム製品	システムソフトウェア	独自技術
会社名	所在地 〒383-0053 長野県中野市草間1162-15		
飯山精器(株)			
連絡先	URL : <a href="http://iiyamaseiki.co.jp">http://iiyamaseiki.co.jp</a>		
部署名 : 生産革新推進室	Tel No. : 0269-26-7851		
担当名 : 寺坂 僚太	E-mail : <a href="mailto:r-terasaka@iiyamaseiki.co.jp">r-terasaka@iiyamaseiki.co.jp</a>		
主要取引先	海外対応	生産拠点国を記入	
・(株)Digit Works(販売委託)	<input type="checkbox"/> 可	<input checked="" type="checkbox"/> 否	

<< 提案内容 >>

提案の狙い	適用可能な製品/分野				
<input type="checkbox"/> 電動化 <input type="checkbox"/> 質量低減(軽量化・小型化) <input type="checkbox"/> 環境寄与/対策 <input type="checkbox"/> 自動運転・安全 <input checked="" type="checkbox"/> 原価低減 <input type="checkbox"/> 品質/性能向上 <input checked="" type="checkbox"/> 生産(作業)性向上 <input type="checkbox"/> その他( )	<ul style="list-style-type: none"> <li>生産管理</li> </ul>				
従来	新技術・新工法				
<p>総合的なパッケージのシステム製品が多く、そのためシステム導入の費用がかかる</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>製造現場が必要な機能を入れたシステム製品を開発、作成</li> </ul>  <p align="center">稼働監視システム画面</p>				
	<h3>システム体系図</h3>  <p align="center">システム体系図</p>				
<b>セールスポイント(製造可能な精度/材質等)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>稼働監視システムはwebを通じて遠隔地の監視可能</li> <li>他に検査工程用システム、原価計算システム等開発中のシステム有</li> </ul>	<b>問題点(課題)と対応方法</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>各機能が限定されている ⇒お客様に合わせてカスタマイズ</li> </ul>				
<b>開発進度</b> ( 2020年 4月 現在 ) <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	<b>特許の有無</b> 無				
従来との比較	項目	コスト	質量	生産/作業性	その他( )
	数値割合	システム導入費用 大幅低減	-	向上	-