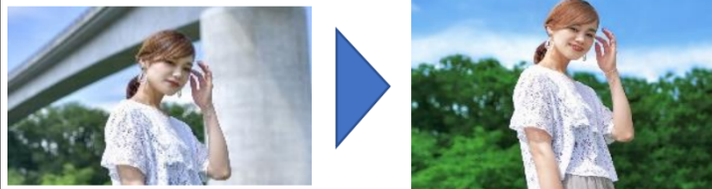


分野	<input type="checkbox"/> カーボンニュートラル ■ デジタル化（生産性向上、自動化/省人化）、IoT <input type="checkbox"/> BCP（防火・防災）/安全 <input type="checkbox"/> その他（シンプル・スリム・コンパクト、品質向上等）			問合せ先	URL: https://www.sasatoku.co.jp/
展示No	提案名	工法	新規性	部署名: 第5営業本部	TEL: 070-3311-9953
27	「DX」活用によるコスト削減!【CG編】			担当名: 小椋 信吾	メールアドレス: s_ogura@sasatoku.co.jp
会社名	所在地			主要取引先	海外対応
笹徳印刷株式会社	愛知県豊明市栄町大脇7番地			トヨタ自動車(株),(株)デンソー,トヨタ紡織(株) 王子ネピア(株),(株)明治,ホーユー(株)	<input checked="" type="checkbox"/> 可 <ul style="list-style-type: none"> ※生産拠点国 ・中国（自社工場） ・インドネシア（委託製造） <input type="checkbox"/> 否

<< 提案内容 >>

提案の狙い	希望提案先
「汎用ソフト+画像処理ノウハウ」で高クオリティの3DCGを低コスト・短納期で制作し、安全・便利に管理します 3DCGを活用することで、コスト・人手・納期の課題が改善されます	販売促進のコスト・人手を抑えたいメーカー様 製品開発に掛かるコスト、時間を抑えたいメーカー様
従来	提案内容（技術・製品・サービス）
<p>10分の説明動画を実際の商品を撮影して制作すると</p>  <p>1日の撮影に掛かる費用 ・カメラマン、照明、ロケ車両、雑費等 約30万円 (当社平均値)</p> <p>お客様の手間</p> <ul style="list-style-type: none"> ・撮影商品の用意、持出し手続き ・撮影場所の確保 ・撮影立ち合い ・撮影前にカット割りを確定 	<p>■10分の説明動画をCGデータで制作すると...</p>  <ul style="list-style-type: none"> ・カメラマン、照明、ロケ車両、雑費等は不要... ・実機も不要! CADがあれば見えないパーツも制作 ・撮影場所や天候の制限も受けません <p>0円!!</p> <p>■試作やモックアップもCGデータで制作</p>  <p>素材感まで伝わる質感</p>  <p>透過で伝わる内部構造</p>  <p>制作期間→2週間 修正作業→いつでもOK</p>
<p>新商品のプレゼン用にモックアップを制作するには...</p> <p>お客様に商品の動き、質感、内部構造を伝えるモックアップを制作するには</p> <ul style="list-style-type: none"> ・長い製作期間、高コスト... ⇒ およそ1か月 制作費用:おおよそ50万円*概算値 ・希望通りの仕上がりかどうか不安... ⇒ 仕上がるまで確認できない、修正が困難 	<p>更に笹徳印刷なら...</p> <p>画像処理、広告宣伝のプロ集団 安心の「データの一元管理」</p>  <p>画像処理のノウハウで自然な色調やリアルな質感を表現</p>  <p>様々なツールへ展開可能</p>
商品画像や動画を様々な媒体(ツール)で利用したいが...	
<ul style="list-style-type: none"> ・カタログやWEB、POPなどツールごとに制作の依頼先が変わり、大変 ・ツール毎に最適なサイズや形式があって管理が煩雑 ・どれが最終かわからない... 	

セールスポイント	問題点（課題）と対応方法	開発進度	(2024年 9月 現在)			特許の有無
<ul style="list-style-type: none"> ・画像処理で培ったノウハウで高い完成度を実現 ・データ管理と複数のメディアへの展開を一任 	<ul style="list-style-type: none"> ・CADデータなどの機密データのやり取りには事前に機密保持契約の締結が必要となります 	<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 type="checkbox"/> 製品化完了段階 <input checked="" type="checkbox"/> 納入実績有				無し
従来との比較	項目	コスト	質量	生産/作業性	カーボンニュートラル効果	
	数値割合	40~50%削減 (想定値)	—	50~60%削減 (想定値)	—	