

展示No	区分	<input checked="" 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 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() <input checked="" type="checkbox"/> 医療ヘルスケア <input type="checkbox"/> 環境エネルギー <input type="checkbox"/> 航空宇宙 <input type="checkbox"/> 地域連携等			
	38-3	提案名	カテーテル受台 (2018年モダンホスピタルショウグランプリ受賞)等	工法	新規性 独自技術
会社名	(株)LADVIK		所在地	〒101-0047 東京都千代田区内神田1-18-12内神田東誠ビル6F	
連絡先	部署名 : 営業部 製品企画課 製品企画G 担当名 : 島崎 修		URL	: http://www.ladvik.com/	
主要取引先			Tel No.	: 03-5283-7160	
			E-mail	: os.shimazaki@ladvik.com	
			海外対応	<input checked="" type="checkbox"/> 可 (<input type="checkbox"/> タイ国) <input type="checkbox"/> 否 <small>生産拠点を記入</small>	

<< 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 checked="" type="checkbox"/> 品質/性能向上 <input type="checkbox"/> 質量低減 <input checked="" type="checkbox"/> 安全/環境対策 <input type="checkbox"/> 生産(作業)性向上 <input type="checkbox"/> その他()	医療分野、福祉分野、時計～自動車まで幅広い応用分野 線ばね、精密プレス、ホースクランプ、イヤークランプ 巻きブッシュ・カラー、スプリングナット・ファスナー・クリップ

新技術の提案

医療用途の開発事例



エアバッグ用ABバンド



ステアリングシステムR&P用
イヤークランプ



セールスポイント(製造可能な精度/材質等) <医療用途でのセールスポイント> ・ 諏訪日赤と共同開発した高い現場活用性 ・ 医療用途での高い耐久性・耐食性	セールスポイント(製造可能な精度/材質等) <ホースバンド類のセールスポイント> ・ バネで締め付けるタイプより高い緊迫力 ・ 耐食性に優れる
--	--

開発進度	(2018年 12月 現在)				特許有無
	<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	有
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	-	-	-	-