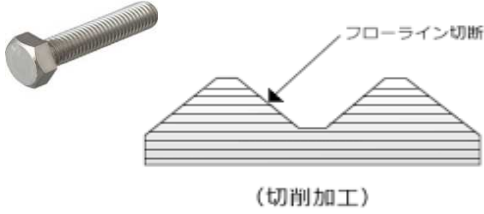
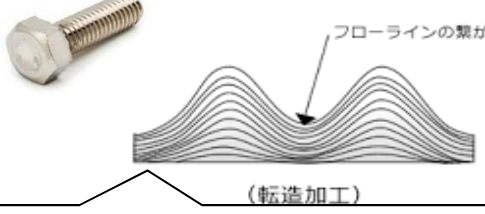


令和3年度 滋賀県新技術・新工法展示商談会 in 日産自動車株式会社(近江技術てんびん棒事業)
申込書 兼 技術提案書【記入例】

		かぶしがいしゃ ものしん 株式会社 モノシ		ふりがな記入をお忘れなく
事業所所在地	大津市京町四丁目1番1号			
資本金(千円)	10,000 千円	従業員数	計 30 人	うち正社員 25 人
連絡先	部署	次世代技術振興係	tel	077-528-3794
	担当者	山田		yamada-taro@pref.shiga.lg.jp
認証取得	ISO〇〇〇、〇〇認証ステップ1		機密上、記入できない場合は結構です。	
海外対応	<input checked="" type="checkbox"/> 可	中国〇〇省	▲▲株式会社 株式会社〇〇	
	<input type="checkbox"/> 否			
PR動画補助	<input checked="" type="checkbox"/> 必要(作成費用は実行委員会負担)		不要(独自で作成)	
オンラインプレゼン <small>※配信時間は指定させていただきます。</small>	<input checked="" type="checkbox"/> 希望する		希望しない	

提案名	高効率かつ環境にやさしい〜〜〜加工			
開発進度	<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
提案分野	<input checked="" type="checkbox"/> 部品	<input checked="" type="checkbox"/> 素材・材料	<input type="checkbox"/> システム・トウェア	<input type="checkbox"/> 測定・分析 ()
	<input type="checkbox"/> その他			
提案の狙い	<input checked="" type="checkbox"/> 原価低減	<input type="checkbox"/> 軽量化	<input type="checkbox"/> 環境対策	<input checked="" type="checkbox"/> 生産性・作業性向上
			<input type="checkbox"/> 次世代技術 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()

	従来技術	提案技術
	 <p>(切削加工)</p>	 <p>(転造加工)</p>
提案説明	<p>・加工面積 ○○mm × ●●mm ・加工精度 ∇ μm以下</p>	<p>従来と比較して、改良点のわかりやすい写真や図を載せてください。 加工時の○○○を改良することにより、従来加工方法よりも○○○を改善。 ・加工精度 ∇∇ μm以下へ向上!</p>
	<p>※1 A4サイズで印刷した際に読めるサイズの文字で作成してください。(提出前に一度印刷をして、文字のつぶれ等が発生していないかご確認ください)</p> <p>※2 従来技術が存在しない場合は提案技術の枠を広げる、必要に応じて画像だけでなく図形や矢印も使用する等を行い、見る人の興味を引くような提案書を作成してください。 (赤太線で囲った範囲については、提案内容に応じてある程度自由なレイアウトで記入いただいて構いません。それ以外の部分は書式に沿ってご記入ください)</p> <p>※3 1枚に複数の提案を記入していただいて問題ありません。</p> <p>※4 この様式は日産自動車様や展示会参加者様へ配付するパンフレットに掲載される内容となります。</p>	

企業PR	<ul style="list-style-type: none"> ・自社の得意技術、提案書以外にアピールしたいこと ・これまでの自動車業界での実績など 	事務局記入部分
提案内容の紹介動画URL	事務局記入部分	