



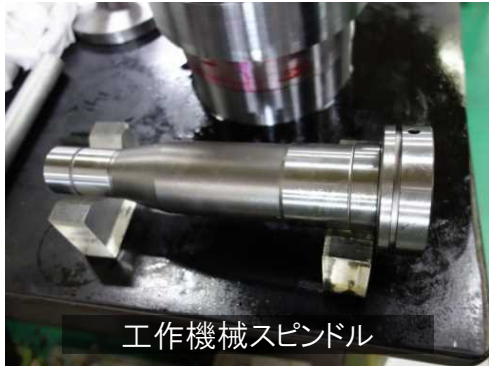
木村製作所 社員が語る今月のコラム

こんにちは。京都技術専門学校卒業後、今年の4月に木村製作所に入社した小谷中康晃です。今は研削加工を担当しております。木村製作所を選んだ理由は、元々小学校の頃からものづくりに興味があったことと、色々な種類の難しい部品を作ることができる環境があったからです。「好きこそ物の上手なれ」という通り、仕事に夢中になって短期間で極めていきたいと思えます。休日はロードバイクで200kmほど走ったりしてリフレッシュも完璧、毎日が充実しています。それでは今月の技術ニュースです！

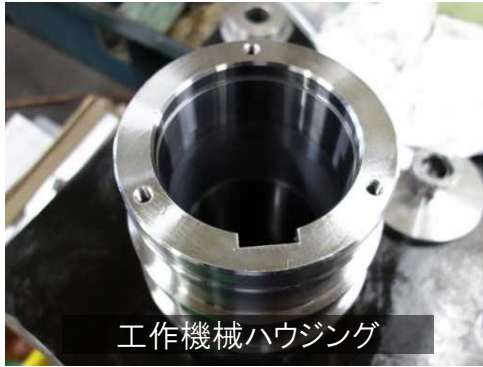


琵琶湖周辺のサイクリングロードは最高です

特注シャフト、スピンドル、主軸、高精度の高速回転体は木村製作所へ！！



工作機械スピンドル



工作機械ハウジング



産業機械スピンドル



工作機械シャフト



産業機械シャフト



産業機械シャフト

木村製作所のスピンドル周辺部品製作の3つの特徴

① 特注品1個から製作いたします

スピンドルの製作は、納品先によって、材質・形状・精度など独自の仕様を求められることが多く、実績と技術力が必要です。当社は長年の工作機械メーカーへのスピンドルの納品実績があり、豊富な経験を有しています。加工先をお探しの際は1個からお任せください！

② 高精度・一貫加工体制

旋盤・マシニング・焼入れ・内外径研削まで一貫体制で製作しております。多工程を一貫管理することにより、超高精度加工を実現するとともに、よりスピーディーな短期納期対応が可能です。図面がない特注品であっても、短いリードタイムでの製作が可能です。

③ 再生・複製対応

使用中に打痕や歪みが入ってしまったスピンドルの再生・複製を実施いたします。現物を当社にお送りいただければ図面レスで再生・複製が可能です。当社はリバースエンジニアリングの実績が数多くあり、ハイレベルの再現ができますので、ぜひ一度ご相談ください！

「ものづくりVA・VE技術マッチングフェア」と「機械要素技術展(M-TECH)」！！

ものづくりVA・VE技術マッチングフェア 6月4日(木)

木村製作所は、東京都大田区にて6月4日(木)ものづくりVA・VE技術マッチングフェアに出展します！このマッチングフェアは、「開発購買・調達」のご担当者様を対象に、VAVE提案ができる国内の各加工分野の優良サプライヤーが出展している今注目のマ商談会です。当日、参加者様は実際の案件や図面をお持ちいただければその場でVAVEのご提案をさせていただきます。ぜひ木村製作所ブースへお越しください！

機械要素技術展(M-TECH) 6月24日(水)～6月26日(金)

木村製作所は6月の機械要素技術展(M-TECH)に出展します！機械要素技術展は、機械・機械部品関連では日本最大の展示会です。木村製作所は、ヘッドアップディスプレイ(HUD)、プロジェクタ等の光学システムに使用されるガラスレンズモールドの「自由曲面形状超精密成形型」を新たに展示します。勿論、今までご紹介したサンプルワークや設計者のための技術小冊子の各種無料プレゼントも行いますので、ぜひ木村製作所ブース(小間番号：東47-34)へお越しください！



昨年の来場者は80000人以上でした

日時：2015年6月24日(水)～26日(金)
場所：東京ビッグサイト
主催：リード エグジジション ジャパン

開発設計者のVA/VE情報を広げるサイト

加工コストダウン.com

加工技術ニュース

発行：株式会社 木村製作所

加工コストダウン

検索

URL: <http://www.kimurass.jp/>

〒171-0828 東京都府中市京町馬場火塚1-2

TEL 075-953-2721 FAX 075-951-2267

Mail: web@kimurass.jp

チタン加工、CO M <http://titanium-kakou.com/>

e部品加工、CO M <http://e-buhinkakou.com/>