

ご案内

**Matsuura**  
松浦機械製作所

2002年、マツウラが世界に先駆け開発した  
“ハイブリッド金属3Dプリンタ”  
レーザ焼結技術と高精度切削加工技術、  
その高度な融合が、これまでにない、  
“モノづくり”の新たな地平を拓きます。  
マツウラでは独自で培ったノウハウで  
お客様のモノづくりをお手伝いします。



LUMEX  
Avance-25



受託造形サービス

<p><b>STEP1 造形検討</b></p> <p><b>Point</b></p> <p>3D CADデータは幅広く対応!! STEP, Parasolid, SolidWorks などがオススメです!!</p> <p>&lt;確認事項&gt; ▶ 造形目的・内容 ▶ 3D CADデータ ▶ 造形可否</p> <p>&lt;対応ファイル形式&gt; ACIS, CATIA(V4/V5/V6), IGES, STEP, Parasolid, SolidWorks, Solid Edge, Pro/E, Inventor, STL</p>	<p><b>STEP3 プログラム作成</b></p> <p><b>Point</b></p> <p>造形内容の打合せ お見積り ご注文</p> <p>造形変形シミュレーションにて、 事前に予想される事象を考慮 した造形内容を提案します!!</p>
<p><b>STEP2 設計/デザイン</b></p> <p>&lt;金型の場合&gt;</p> <p><b>Point</b></p> <p>射出成形シミュレーション®による 3D水巻や、ボラスなど、 金型デザインを提案します!!</p> <p>※ 射出成形の条件をご用意ください。</p> <p>&lt;部品の場合&gt;</p> <p><b>Point</b></p> <p>トポロジー最適化ソフトによる 軽量化や、一体化など、 部品デザインを提案します!!</p>	<p><b>STEP4 造形・切削</b></p> <p><b>Point</b></p> <p>造形・切削 (LUMEX) 後加工 熱処理</p> <p>【5軸のマツウラ】が、造形から 後加工まで、トータルソリュー ションを提案します!!</p>
<p><b>STEP5 検査、納品</b></p> <p><b>Point</b></p> <p>検査 (形状、各種測 定) 納品</p> <p>ご要望に応じて、様々な検査に 対応します!!</p>	<p>検査 (形状、各種測 定) 納品</p> <p>ご要望に応じて、様々な検査に 対応します!!</p>

加工依頼はもちろん、材料や加工詳細など、ご不明な点はお気軽に 京二営業担当へ

第6回 **ロボデックス**  
ロボット 開発・活用 展

2022年  
1月19日(水)~21(金)  
@東京ビックサイト

当社は  
東展示棟  
7ホールに  
展示



専門チーム厳選 京二ブースでロボットを体験できます。



**Amundsen**  
省力装置イージーリフト  
重量搬送の作業環境を改善



**FINE TECHNO**  
小型バリ取りセル  
熟練工のバリ取りレベルを  
自動化で実現



**NACHI**  
MZ12  
好評の最新12kg  
可搬ロボット

お申し込みは  
こちら

