

## 展示ブース

CNF製造機械企業

## 株式会社IxZOQ



業種 車の金型鍛造、精密部品の製造業  
業態 CNFの加工

## 出展概要

セルロースやCNF(セルロースナノファイバー)といった新しい素材に対して、切削加工を通して細かい加工を行うことが出来ます。製作実績としてSDGsバッジ(G-20で使用)や車の造形物(東京モーターショーで展示された)などあります。また、弊社ではトップCAMでデータを作成し、複合機で加工することにより、他社のどこにも負けないような精密な加工を行うことが出来ます。試作・単品も請け負っておりますので、まずは一度ご相談くださいませ。

## 展示1 車の造形物



東京モーターショーにも展示させて頂きました車の造形物です。  
ご覧頂いて分かるように、セルロースに対して切削加工を通して、とても繊細な加工が施されています。用途に応じて様々な加工を行うことが出来ます。

詳細は別シート「展示1」をご覧ください

## 展示2 SDGsバッジ



G-20でも用いられたSDGsバッジです。  
17の世界問題を色で表現しています。こちらのバッジもこれからの未来を彩る新素材で製作しています。

## 展示3 IxZOQ社員バッジ



弊社一同身に着けている自慢のバッジです。  
このような環境に優しい記念品のバッジの製作も行っております。  
単品・試作も請け負いますので、お気軽にお申し付けください。

## お問い合わせ先・企業詳細

## お問い合わせ先

担当部署	事業開発部 営業担当
ご担当者	川上一舞
担当電話番号	072-874-2438

## 株式会社IxZOQ

事業内容	車の金型鍛造、精密部品の製造業		
代表者	今堀育樹	所在地	大阪府大東市御領4丁目3番地2号
代表電話番号	072-874-2438	FAX番号	072-874-2431
URL	http://www.ixzoq.com		

# 環境とともに歩む新素材～セルロース加工～

～新しい時代を‘思いやり’を持って過ごすために～

## 概要

環境への配慮が重視される昨今において、プラスチックなどの自然に影響を及ぼす素材の利用見直しが行われるようになりました。そのような背景のもと、私たちは環境に優しい素材を模索していく中、利昌工業株式会社の100%セルロースナノファイバーと巡り合うこととなり、この度利昌工業株式会社からお声掛け頂き、この環境に優しい画期的な新素材の加工を弊社がさせて頂くこととなりました。

## 特徴

- 主な加工は切削加工になります。そのため、鉄やステンレスといった従来の素材と同じように加工が可能です。更にトップCAMでデータを作成し、複合機で加工を行うことにより、どこにも負けない精密な加工を施すことも出来ます。
- 加工の際に生じる材料屑についても再利用するなど、環境に優しい方法で処理することが出来ます。
- 下図の車の造形物をご覧ください。用途に合わせた細かい加工を行うことも出来ます。



車の造形物  
繊細な加工を施しています。



利昌工業株式会社のハンコ  
押し心地抜群です。

## 今後の展開

- 環境の配慮も伴った新素材の加工を通して、少しでも多くの人々に可能性を認知して頂き、世の眠れる数あるアイデアをセルロースナノファイバーを通し、形を成していきます。

## 対コロナへの関連

- 新しいものは常に世の中を活気づけるため役立ってきました。新素材の実用化により停滞した空気が流れる今こそ、世の中を盛り上げていきたいと思えます。



SDGs/バッジ  
17の世界問題を色で表現。  
これからの未来を彩る新素材で作成。



弊社のバッジ  
社員一同自慢のバッジです。