

「夏休み！ ドイツ製大型マシンでものづくり体験」  
～白山ハイテクパーク内:トルンプ社にて～



1. 最初にトルンプ社の説明を聞いています。ドイツに本社がある大型板金加工機等を作っている会社です。今回は金属でサイコロを作ります。



2. サイコロの元になる板をレーザーで切断し、穴を空けてます。



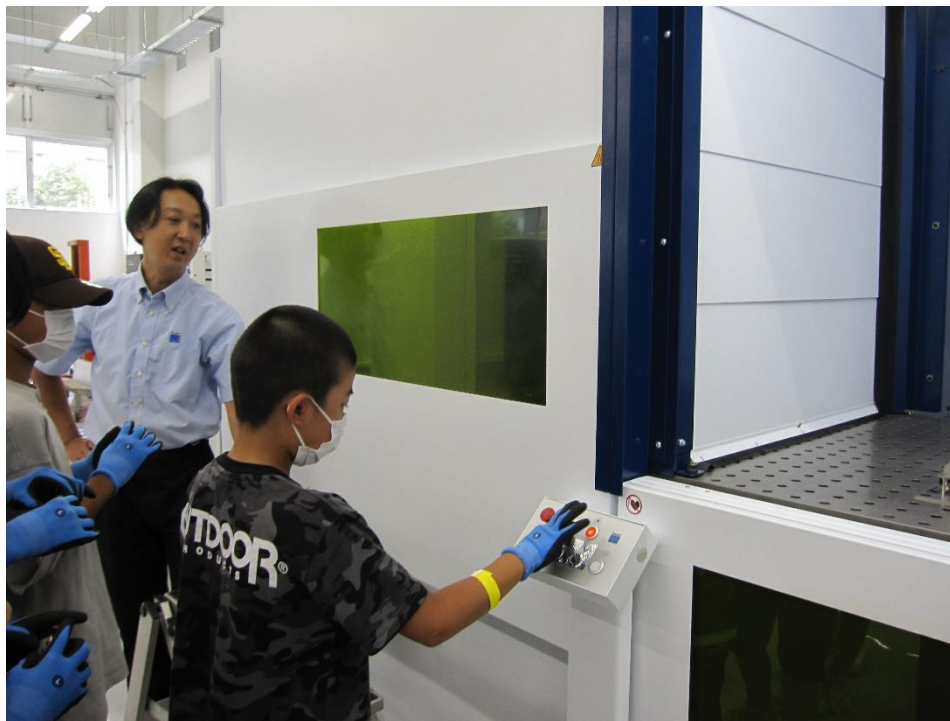
3. サイコロの元になる2枚の板が出来ました。



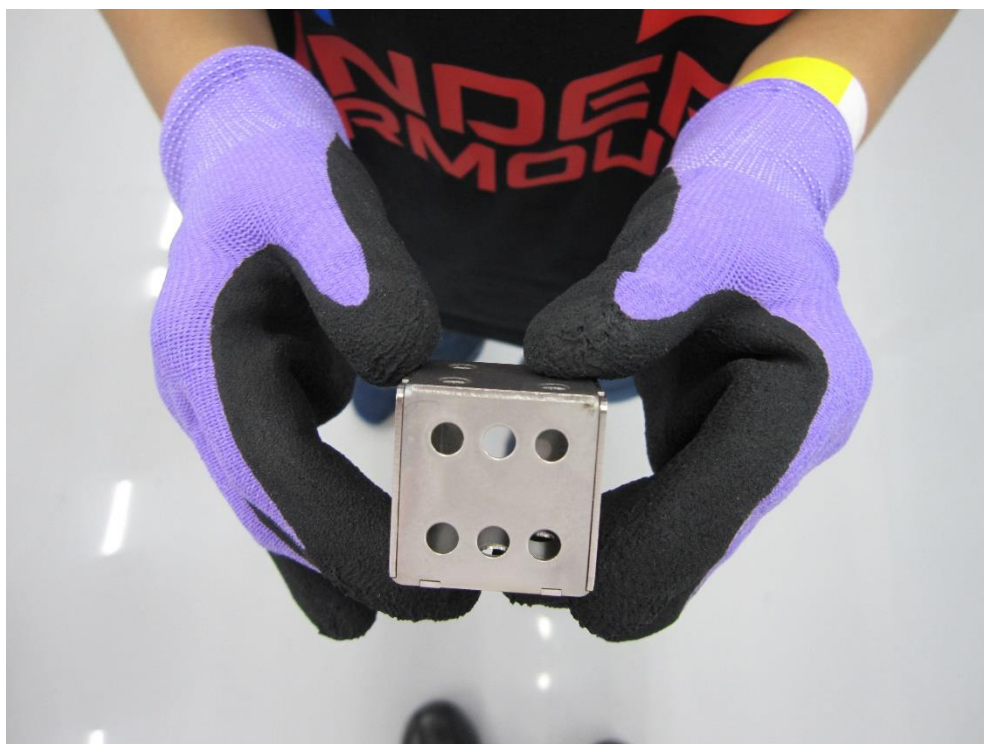
4. 2枚の板を組み合わせます。サイコロの形ができました。



5. レーザ溶接機に自分でセットします。



6. レーザで溶接します。溶接実行のボタンを押してもらいました。



7. レーザで溶接した、サイコロができました。



8. 最後に各自、サイコロを振って、出た目の数だけお菓子がもらえました。  
(1が出た人はおまけをしてもらいました^^)  
トルンプ社の皆様、いろいろありがとうございました。