

第5回、第6回の訓練体験会を以下のとおり開催しました。

- 開催日 【第5回】令和6年8月30日（金）13：30～（7名） /【第6回】令和6年11月1日（金）13：30～（12名）
- 開催場所 ポリテクセンター松本（松本市寿北）
- 内容 Part.1 板金作業の体験とAR（拡張現実）シミュレータによる溶接体験
Part.2 3D-CADと3Dプリンタによるモノづくり体験
Part.3 電気工事作業の体験

体験方法は、「Part.1」と「Part.2」の両方を体験いただく「機械金属加工系コース」と、「Part.3」を体験いただく「電気系コース」の2コースから選んでいただく形となっています。

第5回は「AR溶接体験」、第6回は「3D-CAD体験」に人気が集まり、それぞれ活気がある体験会となりました。

とくに、第6回の「3D-CAD体験」は、立方体を応用した「サイコロ」を作成。

自ら「CAD」を操作して、実際にサイコロの「デザイン」を作成しました。

体験者からは、「自分でデザインを描いて、それが形になるのは不思議な感じ。自分には関係ない世界だと思っていたけど、こうして身近に体験するとはまっちゃいますね。」といった声が聞かれました。

次回の体験会は、12月23日（月）。

「CAD」を中心に勉強する「CADものづくりサポート」2月生の募集に合わせて、CAD体験してみるのはいかがでしょうか？

“訓練体験の様子”



「3D-CAD」の操作して「サイコロ」をデザインします



3Dプリンタで出力した「サイコロ」