みんなの 「3Dプリンタでものづくり」 今度は自分のテーマでやってみよう

ものづくり交流館 3Dプリンターの 立体図形教材への 応用を通じ「ものづくり」を楽しむ 2019年9月28日 第4土曜日14:00

次回は2019年10月26日 第4土曜日14:00

本日の取り組み

- 持ち寄ったテーマに沿った3Dプリント体験
- <u>3Dデジタイザー</u>の一機種をデモンストレーション
- STLファイルの<u>データを持ち込まれたら</u>その場で造形
- CADソフトを自分のPCで実行したい方のお手伝い
- CADソフトの使い方<u>説明動画</u>の紹介

これらの中からご希望の取り組みを選択して、実際に体験して下さい

講師が、バックアップしながら実体験を通じ感動 体験を!!!

本日の時間割

時刻 (時;分)	経過時間 (分)	配分時間 (分)	内容			担当
14:00	0		開始			宇田
14:15	15	15	 プロジェクターに依るプレゼン ① 既に用意されたモデルが有る場合の説明 ② 先ず、CAD(DesignSpark Mechanical 4.0)で作成しプリント する場合の説明 ③ CAD(DesignSpark Mechanical 4.0)を自分のPCにインス ツールしたい方は、無線LANを通じて実行 ④ CAD(DesignSpark Mechanical 4.0)でモデル製作体験 			石原宇田
14:25	25	10	休憩			
14:55	55	30	オー 既に用意したモデル 「3Dプリンター」	-バーハングの限界を討 自分で作るモデル 「CAD」操作 立体を作成 スケッチをなぞる	tす CADソフト セットアップ DesignSpark Mechanical 4.0	石原 宇田
15:25	85	30		「CAD」から STLファイル出力	CADIC慣れるため パズルを作ろう	
15:55	115	30		「3Dプリンター」	「3Dプリンター」 用ファイルの作り方	
16:00	120	5	アンケートの記入 席に置いて退出して下さい 保護者の方にもアンケートご記入をお願い致します 終了			宇田

自分のPCにファイルを取り込む



ファイルの大きさに依り若干、 ダウンロードに時間が掛る場合 もあります

CADソフト、スライサーソフト 3Dプリンター説明動画の紹介 説明動画

 ・ <u>説明動画集</u> → ログインの必要はありません

カーソルの動きを追いながら要所毎に逐次一時停止 を行い納得がいくまで御覧下さい。

御不明な点は御遠慮なく最終ページにあるBSB ホームページ<u>http://npo-bingo.jp/</u>から<u>質問フォーム</u>に てお問い合わせ下さい。

3Dプリンター動作説明動画(You Tube)

- <u>3Dプリンターでアルファベットサンプル作成</u>
- <u>3Dプリンターでピタゴラス立体パズル作成</u>

DesignSpark Mechanical 4.0

このソフトを用いて3Dプリンター用のSTL形式データを作成しましょう。当該サイトから3D-CAD「DesignSpark Mechanical 4.0」をダウンロード出来ます。

具体的なダウンロード方法は、詳しく説明されていますので先 ずは御覧下さい。このソフトは無償で提供されており登録だけで 使える様になります。

無償で使用できるソフトの中には、デバグをさせる為無償で公 開しその代り、それをインスツールしたユーザーの「ログ」を遠隔 操作で吸い上げる事に同意を求めるものも有りますが、この 「DesignSpark Mechanical 4.0」は、その様な事は有りません。

DesignSpark Mechanical 4.0

部材を購入する方法、更にグレードアップさせる為にアドオン を購入する方法も用意されておりそれらは有償ですが、それを 行うか否かは、ユーザーの判断で自由に決められます。

この講座で3Dプリンターに用いるデータを作るには、無償の 「DesignSpark Mechanical 4.0」の基本のままで十分な機能が得 られます。

立ち上げる時だけ、インターネット環境が必要ですが、一旦立 ち上がればオフラインで使用可能です。

説明動画が多数用意されており不明点解決に役立つのも有 難いところです。

尚、登録したアカウントに最新情報のメールが届きますので、 御覧下さい。何か販売する事を目的として送られてくるメールで は有りませんので御安心を。

smoothie-3d.com

CADに慣れたら、もう1つ便利なツール を使ってみましょう

スケッチから3Dデータを作成するソフト です

説明動画がたくさん用意されていますの でゆっくり試してみましょう

出力はSTLファイル形式が使えますので CADで編集や修正が出来ます

smoothie-3d.com

クラウドですから自分のPCにはインスツールしません。 インターネットに接続したPCで使う事が出来ます。 登録して、ログインすればすぐに使えます。 ずっと無料で使えます。 判り易い説明動画が用意されていますので<u>取説</u>を読

みながら学ぶのではなく実際にカーソルの動きを追って 使い方に直ぐ慣れる事が出来ます。

先ずは、様々な説明動画を御覧下さい。

次のページは、この「smoothie-3d」で製作した3Dモデ ルのパーツを「DesignSpark Mechanical 4.0」で編集して

ルのハーワを DesignSpark Mechanical 4.0」で編集している場面です。

smoothie-3d.com

パーツに分けて細かく作成し CADで編集する事で思いの ままの立体データを作る事 が出来ます



※次のページの組図と写真が、この方法で作成し3Dプリントした作品です

スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル⇒ Smoothie-3Dソフト⇒ CADで編集 ⇒STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル⇒ Smoothie-3Dソフト⇒ CADで編集 ⇒STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

CADに 依る作品



CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

CADに 依る作品



CAD ⇒ STLファイル ⇒ $G \exists - F \Rightarrow 3D J J J J J F$





