親子で3Dプリンタでものづくり

主催 <u>備後地域地場産業振興センター</u> 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 独楽

パズル

コマ の作品例



独楽の実験

- ①軽減孔が外側の場合と
- ②軽減孔が内側の場合との

回転の勢いの比較を3Dプリンターで造形した モデルで比較してみました。

測定値を用いず、勘に頼る判断ですが、体感 でもはっきりと差異が感じられました。

そして、どちらの独楽が力強く回り、止まるま での時間が長いかを体験して下さい。

パズル の作品例

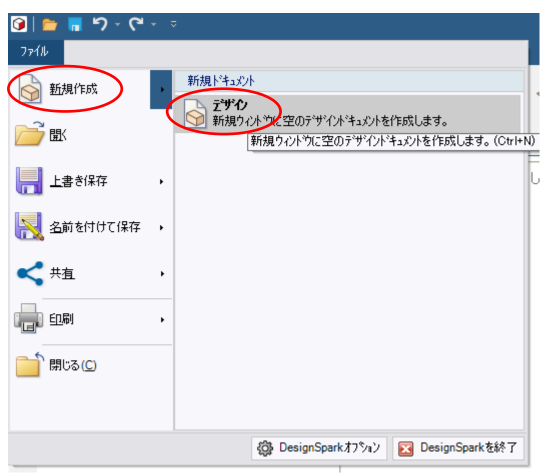




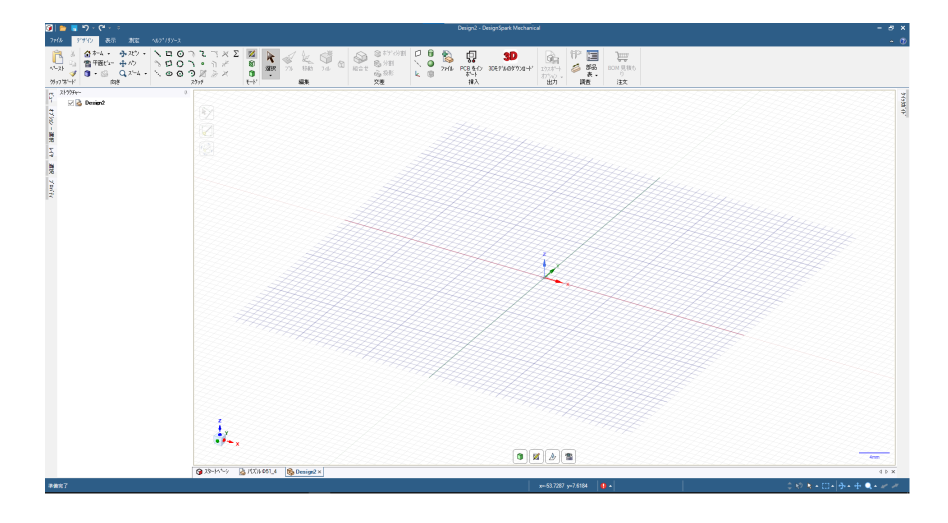


3D-CAD で描いてみましょう

1. 「ファイル」タブの左上の窓で、 「新規作成」⇒「デザイン」



3D-CAD で描いてみましょう 2. これで開く「デザイン」画面です



コマを作りましょう

本日の取り組み コマ①

独楽製作で良く用いる方法にトライ

①回転体として	<u>0:08</u>
・パターンニングする平面を ZX平面 に切り替える	<u>0:18</u>
-この平面上へ回転体の元になる図形を作図	0:36
- 回転体の元になる図形に回転軸を決める	<u>2:12</u>
- 回転角度を360度に設定し回転体を完成	<u>2:18</u>
-スピンさせて底面が見える様な位置に視点を変更	<u>2:29</u>
・底面にスケッチ面を設定	<u>2:35</u>
-この面に軸の穴を製図する	<u>2:40</u>
- 穴の縁を丸める	<u>3:18</u>
- 穴の底の角を丸める	<u>3:34</u>
-完成	<u>4:00</u>

本日の取り組み コマ②

独楽製作のもう一つの方法もやってみましょう

②ブレンド機能を用いて	<u>4:20</u>
•直径 30 mmの円を描く	<u>4:30</u>
・スケッチ面のグリッドを上向けに移動	<u>4:44</u>
•移動したスケッチ面にも直径 30 mmの円を描く	<u>5:00</u>
・スケッチ面のグリッドを更に上向けに移動	<u>5:14</u>
・点を移動したスケッチ面のグリッドの原点に置く	<u>5:23</u>
- プルの機能の状態で各スケッチ面の作図を選択	<u>5:43</u>
ブレンドのボタンをクリック	<u>5:51</u>
✓をクリック	5:53

パズル を作りましょう

円形枠パズル

- 1. スタート
- 2. デザイン画面
- 3. 直径52mmの円を描く
- 4. 描写したパターンに嵌め合いのゆとり
- 5. 完成したパターンを5mm厚にPullする
- 6. 各ピースの上端と尖った角を丸める
- 7. つまみ穴を作るデモ動画

- **プリック**
- ☞<u>クリック</u>
- ☞<u>クリック</u>
- **プリック**
- マクリック

マクリック

プリック

円形枠パズル 工程毎に

- 8. デザイン画面 単位操作
- 9. パターン描写 単位操作
- 10. 隙間をとる方法 単位操作
- 11. プル操作で立体化する方法 単位操作
- 12. プル操作でエッジを丸める方法 単位操作
- 13. 移動操作で造形時のゆとりをつける方法
- 14. 各ピースの底面一致確認方法
- 15. 底面が一致しないピースの修正方法 単位操作
- 16. 拡大縮小 単位操作
- 17. 平面でソリッドを分割する 単位操作
- 18. ソリッドでソリッドを切り取る方法 単位操作

- マクリック
- **プクリック**
- **マクリック**
- **プクリック**
- マクリック
- **マクリック**
- **マクリック**
- マクリック
- **マクリック**
- **プクリック**
- 13アノリック

3D-CADをダウンロード そしてセットアップして 自分のPCの3D-CAD を用いてやってみましょう

自分のPCにファイルを取り込む

このファイルをダウンロードされましたら、 次のページのリンクから無償の3DーCADソフト DesignSpark Mechanical 6.0 を取得しましょう。

また、このプレゼンファイルからは<u>リンクされた「YouTube」の関連動画を閲覧できます</u>。

「BSB YouTubeチャンネル」

https://www.youtube.com/@user-Business_Support_Bingoには、この講座関連の動画を用意しました。 右のQRコードは、携帯で閲覧 する時に便利です。

DesignSpark Mechanical 6.0

引用 https://www.rs-online.com/designspark/mechanical-download-and-installation-jp

このサイトから3D-CAD「DesignSpark Mechanical 6.0」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。そして、ずっと無料で使えます。

有償版も併記してありますが、完全 無料の「EXPLORER」版を用いましょう。 無償版でもここでの使用にスペック 不足はありません。

EXPLORER

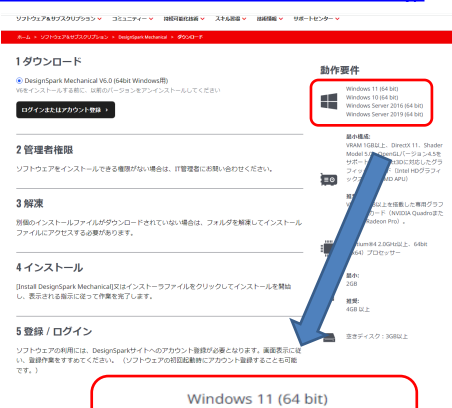
完全無料

CREATOR

月額 ¥1,600

ENGINEER

_{月額} ¥ 2,400



Windows 10でビット数(32bitか64bit)を確認する方法

☞クリック

Windows 10 (64 bit)

Windows Server 2016 (64 bit)

Windows Server 2019 (64 bit)

DesignSpark Mechanical 6.0

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 6.0」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時々、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。

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

3D-CAD説明動画(You Tube)

• DS Mechanicalセミナー(2017年9月6日)

DesignSpark Mechanicalの基本操作入門

- DesignSpark Mechanical Setup Tutorial
- 【DS Mechanical】DSM Ver4の新機能 Blend



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

スライサーソフト説明動画 (You Tube)

Slic3r Settings – Explained



Part 1 RepRap 3D Printing Slic3r beginner Tutorial Intro



Part 2 RepRap 3D Printing Slic3r beginner Tutorial Intro



Part 3 RepRap 3D Printing Slic3r beginner Tutorial Intro



3DプリンターのBSB_YouTubeチャンネル

https://www.youtube.com/@user-Business_Support_Bingo



ビジネスサポートビンゴ

チャンネル登録者数7人

ホーム

動画

再生リスト

チャンネル

概要

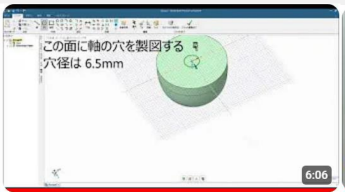
Q



アップロード動画

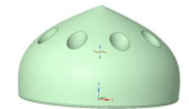
▶ すべて再4

BSB_YouTubeチャンネルの再生リスト「3Dプリンター」にはこれまでの講座の説明動画が入っております。















これまでの作品例

夏休みキッズラボイベント20220809~0811 小学生対象 要同伴者 鸚娜!!

8月9日午後の作品

8月10日午前の作品

8月10日午後の作品

8月11日午前の作品

8月11日午後の作品











親子で3Dプリンタでものづくり 小学生対象 要同伴者 _____

7月作品 20220730

5月作品 20220521

3月作品 20220320

11月作品 20211121









これまでの作品例

• これまでの作品2023年



• これまでの作品2022年



• これまでの作品2019年



• これまでの作品2018年



• これまでの作品2017年



ご質問はいつでもどうぞ

https://npo-bingo.jp/inquiry/



