

3D-CADと3D-Printer応用の一例から、他の分野への水平展開のご提案

資料は、BSBホームページ <https://npo-bingo.jp/> の

「情報・ニュース」に預けてあります。

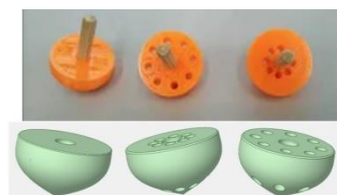


そこから「スマホとYouTubeとのコラボ」の説明を下記に抜粋しました。スマホからアクセスするのは、QRコードが便利です。

1. スマホで3D-CADの説明動画を閲覧する内容をQRコードから頭出し出来ます。

○円形パズル作製方法閲覧ナビゲーションQRコード

<https://npo-bingo.jp/upload/pdf/1743225451.pdf>



○独楽作製方法閲覧ナビゲーションQRコード

<https://npo-bingo.jp/upload/pdf/1743225260.pdf>



○イニシャルタグ操作方法閲覧ナビゲーションQRコード

<https://npo-bingo.jp/upload/pdf/1743225005.pdf>



2. それぞれのナビゲーションの使用例を下記のリンクから御覧下さい。

<https://npo-bingo.jp/upload/pdf/1772520614.pdf>

3. これは、「親子で3Dプリンタでものづくり_パズル_独楽_タグ」という催しで提供された、3D-CADを操作して3Dプリンターで造形するデータを作成する事が初めての人でも無理なく出来るようにした取り組みです。

4. スマホでYouTubeを閲覧すれば知りたい事が直ぐに理解できるというデモンストレーションですが、多方面のナビゲーションに水平展開できるのではないのでしょうか。

5. 例えば、役所の窓口に出向かなくても出来る手続き方法の動画説明は如何でしょう。