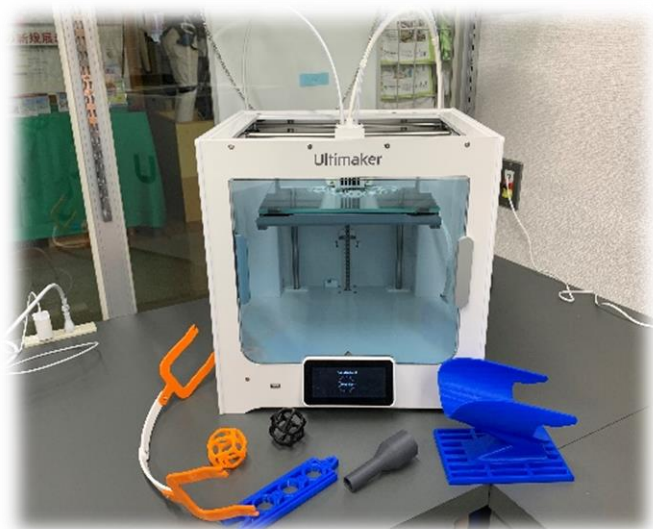


# デジタルものづくりワークショップ

～3Dプリンターで自助具製作～



スマートマスクかけ by KYM

Socks Aid by SONOKO

- 3Dプリンターを使って自助具製作をする体験型講座です。
- 自助具は利用者の状態との適合が重要ですが、3Dプリンターを使うことでカスタマイズが容易になります。
- 今回は TinkerCAD を使って初めての方でも分かりやすく解説します。

日時：令和3年8月14日 土曜日 13:30～17:30

対象：3Dプリンターを使った自助具製作に興味のある支援者の方

定員：15名

参加費：無料

会場：なごや福祉用具プラザ

講師：日本福祉大学 渡辺崇史、なごや福祉用具プラザ職員

共催：社会福祉法人名古屋市総合リハビリテーション事業団 なごや福祉用具プラザ  
日本福祉大学 福祉テクノロジーセンター

協力：日本リハビリテーション工学協会 中部支部

持ち物：ノートパソコンをご持参ください（3D CAD 演習で使用します）。

## プログラム：

13:30～13:40 オリエンテーション

13:40～14:10 3Dプリンターを使ったものづくりの方法（基礎編）

14:10～15:10 3Dプリンターで自助具製作体験

15:10～16:40 3D CADで自助具をデザインしてみよう

16:40～17:20 3Dプリンターを使って作ってみたい道具を考えよう

17:20～17:30 質疑応答

17:30 終了

## <申し込み・問い合わせ>

裏面の「Web 申込方法」をご参照の上、お申し込みください。

**なごや福祉用具プラザ**

〒466-0015

名古屋市昭和区御器所通3丁目12-1 御器所ステーションビル3F

TEL：052-851-0051 FAX：052-851-0056

# デジタルものづくりワークショップ Web 申込方法

◎7月6日（火）10：00申込受付開始

下記のなごや福祉用具プラザのホームページにアクセスして、

「デジタルものづくり体験会申込フォーム」から申込をしてください。

<http://www.nagoya-rehab.or.jp/plaza>



※各回先着順で受け付け、人数に達し次第募集終了します。

※申込者様へは e-mail で受付連絡いたします。

※ドメイン指定受信等の設定をしている場合は、

nagoya-rehab.or.jp ドメインからのメール受信許可をしてください。

※お申込後都合が悪くなり欠席される場合は、速やかにご連絡下さい。

※個人情報、本講座および主催者の関連講座のご案内にて利用させていただくことがあります。

## 会場案内図



地下鉄御器所駅 2番出口より徒歩2分

※駐車場には限りがございますので、公共交通機関をご利用下さい。