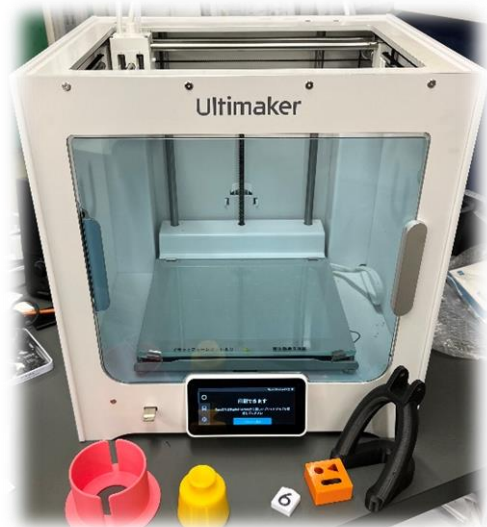


デジタルものづくりワークショップ

～3D プリンターで自助具製作～



- 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。
- 初めての方でも分かりやすく解説します。

日 時：令和5年7月9日 日曜日

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：20名

参加費：無料

持ち物：3DCAD 演習で使用するため、ご自身のノートパソコンをご持参ください。

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、学生ボランティア

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

プログラム：

オリエンテーション

3D プリンターを使ったものづくりの方法（基礎編）

3D プリンターで自助具製作体験

3DCAD で自助具をデザインしてみよう

3D プリンターを使って作ってみたい道具を考えよう

質疑応答

＜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体験会 Web 申込方法

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。

<https://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。