

2020年10月吉日

各位

一般社団法人 埼玉県作業療法士会
会 長 宇田 英幸
職能開発事業部
部 長 鈴木 真弓
訪問リハビリテーション振興委員会
委員長 星野 暢

2020年度 埼玉県作業療法士会
あきらめない！「私」に合ったものづくり
『作業療法における3Dプリンタの活用』
研修会開催のご案内

拝啓

秋冷の候、皆様におかれましては、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

この度、埼玉県作業療法士会では、生活を支える道具をテーマに、研修会開催の運びとなりました。3Dプリンタを活用した道具の作成や工夫を中心に、第1線で活躍されている講師によるオンラインでのライブ講義となります。

皆様の日々の実践の中で、「モノ」と「ヒト」との関係を改めて見直し、より対象者の身体や環境に合った道具の使用について再考する良い機会になることと思います。ユニバーサルデザインからオーダーメイドデザインへ、ご自身の専門性を発揮できるようスキルを磨きましょう。

訪問従事者だけでなく病院勤務の方も歓迎します。在宅へ帰る患者様ご家族様の対応指導へもつながる研修会です。また、オンライン研修が初めてという方にも分かりやすく参加のできるよう配慮いたします。PCだけでなく、タブレット、スマホでの参加も可能です。ぜひ振るってご参加下さい。

敬具

記

1. 日 時 : 2020年12月13日(日) 9:20~12:00(受付9:00~)
2. 開催方法 : ZOOMによるオンライン研修
3Dプリンタを使った道具の制作ライブを行います。
ZOOMの利用が初めての方もぜひご参加ください。
スマートフォンでの参加も可能ですが、資料の画面共有や道具のライブ制作を見ていただく際に画面が小さいと見えづらいこともあるかもしれません。ご了承下さい。
なお、通信料は自己負担となりますので、ご了承ください(1時間で600MB程度)。
【注意事項】
①参加中はマイクをOFFにして頂きます。
②研修会の録音・録画、資料の他者への譲渡はご遠慮ください。
③万全を期しますが、予期せぬオンライントラブルが起こりえます。万が一、回線トラブル等により当日参加できなかった場合は、録画した動画を後日ご覧いただくことができます。
3. 対 象 : 埼玉県作業療法士会会員を優先
他県士会員、非会員も参加可能です。
3Dプリンタによる道具の作成に興味ある医療・福祉職の皆様

4. 定員 : 50名程度 (先着順)
5. 内容 : 9:20~ ZOOM の使用方法、事務連絡
9:30~11:30 講義・制作ライブ
作業療法における 3D プリンタの活用
(講師) 林 園子 氏
作業療法士
ファボラボ品川ディレクター
一般社団法人 ICT リハビリテーション研究会 代表理事
講師の活動は日本作業療法士協会 HP
OT のスゴ技「当事者とともに取り組むくらしの道具作り」をご覧ください。
11:30~12:00 質疑応答
(タイムスケジュール・内容は若干変わる場合があります。開始・終了は変更しません)
6. 受講料 : 埼玉県作業療法士会会員は無料
その他: 2,000 円 ※ 事前振込みになります。
7. 生涯教育制度 : 作業療法士は基礎コース 2 ポイント
8. 申し込み : 以下のメールフォームまたは QR コードよりお申し込み下さい。

<https://business.form-mailer.jp/fms/6dd5f622130125>

研修 3 日前までに ZOOM 参加の ID・パスワードと、講義資料をメールで配信します。



ドメイン設定等で受信制限をしている方は
houmon.saitamaot@gmail.com

からのメールを受信できるよう設定解除して下さい。

お申し込み後に自動返信で参加受付確認メールが届かない場合は、下記、問い合わせメールにご連絡下さい。

- ※ 申し込みフォームでお申し込みができない方は以下の内容をご記入の上、お問合せ用アドレスにお申し込み下さい。

氏名 (ふりがな)、所属先、電話番号 (連絡が取れない番号はお避け下さい)
メールアドレス、OT 協会番号、所属県士会、経験年数、訪問経験年数
3D プリンタの使用経験の有無、興味ある活動 (自助具、スプリント、その他)
(情報が足りない場合は受付できませんのでご了承下さい)

9. 注意事項 : 参加者本人確認のため ZOOM では画面に顔を見せていただくこととなります。
また、基礎コースポイント対象の研修会ですので、研修終了後アンケートにお答えいただき、参加確認と致します。
当日の回線不具合等の対応のため、当日連絡のつくメールアドレスおよび電話番号にてお申し込み下さい。
また、後日録画等で参加したい場合はあらかじめその旨をご連絡下さい。

10. お問い合わせ : メールのみ問い合わせいたします。以下のアドレスにお願い申し上げます。

houmon.saitamaot@gmail.com

以上

あきらめない！
私にあった物づくり



WOW!

作業療法における 3Dプリンタの活用

2020.12.13 (SUN)

9:20~12:00 (受付9:00~)

ZOOMでの
オンライン
開催

講師	林 園子氏 作業療法士 ファブラボ品川ディレクター 一般社団法人ICTリハビリテーション研究会 代表理事
内容	zoomによるオンラインライブ研修 「作業療法における3Dプリンタの活用」
対象	作業療法士 (埼玉県作業療法士会員優先) 医療・福祉における生活支援専門職
受講料	埼玉県士会員…無料 他県士会員・非会員…2000円
定員	50名 (先着順)

◆ 講師プロフィール

林 園子（はやし そのこ）

新潟県出身、東京都品川区在住。
作業療法士として、20年以上臨床に携わる傍、2018年1月に一般社団法人ICTリハビリテーション研究会を設立。同年4月にファブラボ品川ディレクターに就任。3Dプリンタなどのデジタル工作機械を介護やリハビリテーションの現場で活用するためのワークショップを展開している。

2019年4月より慶應義塾大学政策・メディア研究科修士課程に在学中。
2019年8月「はじめてでも簡単！ 3Dプリンタで自助具をつくろう」（三輪書店）の編集・著作者。



◆ 参加申し込み方法

- ① URLもしくはQRコード から申込みサイトへアクセス
<https://business.form-mailer.jp/fms/6dd5f622130125>
参加費のかかる方は事前振込となります。



- ◆ 研修会の形式 Zoom（Web 会議ツール）を使った オンライン研修会
スマートフォン、タブレットでの参加も可能ですが、資料の閲覧、制作ライブ等で、画面共有を行う予定のため、PC 等での参加をお勧めします。また、光回線 もしくはその他の固定回線経由のwifi使用をお勧めします。なお、通信料は自己負担となりますのでご了承ください。

【注意事項】

- ① 参加中はマイクを OFFにして頂きます。カメラはONにし、参加者が画面に映る状態でご参加ください。
- ② 研修会の録音・録画、資料の他者への譲渡はご遠慮ください。
- ③ 万全を期しますが、予期せぬオンライントラブルが起こりえます。万が一当日参加できなかった場合は録画した動画を後日ご覧いただくことができるよう準備しております。（申込者のみ、期間限定）

埼玉県作業療法士会
訪問リハ振興委員会