

ワークショップ



ワークショップ日時

2026年7月4日(土)
12:00～15:30



会場

I会場

(4階 日常生活活動実習室)

3Dプリンター体験

～作業療法士の新たなアップスキリングの入口～

3Dプリンターの普及は私たち作業療法士による
対象者への支援を変える可能性を秘めています。

一方、新しい技術を習得する(アップスキリング)に対して
敷居が高く感じることもあります。

初心者や初体験の方を中心に3Dプリンターの
デザイン体験を通じて、新たなアップスキリングの
スモールステップを越えることができるかもしれません。



対象

3Dプリンタ技術に興味がある方。
初心者や初体験の方を歓迎。

費用

無料

申込

事前申込・定員制

時間

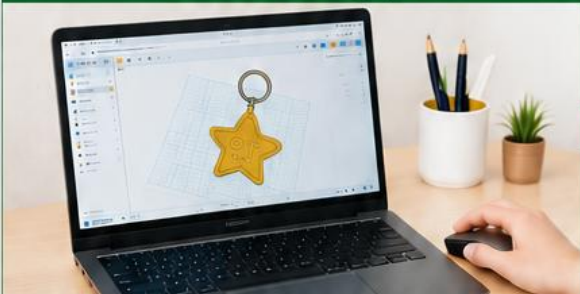
一人当たり30分間程度。

共催

福島県立医科大学学生グループ with Life

私たち with Life は福島県立医科大学作業療法学科の学生を中心としたグループです。
モノづくりや災害防災などのテーマを中心に自主的な活動を展開しています。
私たちの3Dプリンターでのモノづくりの経験を学会に参加する皆さまに
共有できれば幸いです。

3Dデザイン体験



オリジナルノベルティグッズのデザインを体験!

3Dプリンター出力体験



デザインしたグッズは
新たな体験に挑戦した
という証(スキルバッジ)に

デザインしたものは翌日(学会2日目)にお渡しします。

企画
趣旨

3Dプリンターを体験し、デジタルものづくりを通して、作業療法の新しい可能性を一緒に探ります。
初心者でも安心して参加できる内容です。新たなアップスキリングの第一歩として、ぜひご参加ください。

申込
方法

事前申込・定員制

下記のURLまたは二次元コードよりお申し込みください。

<https://forms.gle/wCb6jN4vaX87vwBr9>



参加申込締切:
6月30日(火)

定員に達し次第、
受付を終了します。



ワークショップのポイント



初心者・初体験でも安心
やさしいサポートで、初めての方
でも楽しく体験できます。



作業療法に活かすヒント
ものづくりの視点から、作業療法の
支援の幅を広げるヒントが得られます。



学生との交流
学生と一緒に体験しながら、
世代を超えた学びと交流ができます。