

---

車椅子の麻痺側ブレーキを、こんな感じで目立たせよう

---

麻痺のある側の車椅子のブレーキ、ラップの芯を挿すだけになっていませんか？

楽しく、その方その方の個性に合わせてアレンジすれば、注意が届きやすく、ブレーキのかけ忘れが防げて、転倒予防につながります。

おしゃれで個性を活かして目立たせる方法のご提案を、3D プリンタを活用して実施させていただきます。皆さんのアレンジアイデアをお待ちしております！

□開催日時

2018年6月22日(金)19:00-21:00 (開場 18:45)

□場所: Socionet, Inc.(ソシオネット株式会社)

東京都千代田区九段北一丁目14番12号 郵船九段ビル

<https://goo.gl/QwzYDW>

□講師: 濱中 直樹(当研究会理事 一級建築士 ファブリケーター)

林 園子(当研究会代表理事 作業療法士)

□参加費: 一般会員・初回参加 3500円 ※2回目以降 3200円

正会員・初回参加 3000円 ※2回目以降 2900円

学生 1500円

(材料費込み)

□お支払い方法: 当日現金払い

□定員: 10名

□お申込み:

下記フォームよりお申込みください。

<https://goo.gl/forms/ysD0flc6s2lVnPwJ3>

(満席の場合は別の会へご案内させて頂く場合があることをご了承ください。)

□内容:

・3Dプリンターの説明

・「Thingivers」などの3Dモデルのシェアサイト、「TinkerCad」などのモデリングソフトのご紹介

・上記の使い方のご紹介

・出力体験

□注意事項

- ・出力が間に合わなければ、後日受け渡しとなります。
- ・ご自身のノート PC をお持ち込み頂いても結構です。

□主催：一般社団法人 ICT リハビリテーション研究会

-----  
一般社団法人 ICT リハビリテーション研究会

事務局

email :info@ictrehab.com

HP : <https://www.ictrehab.com/>