

TS-MYO Webinar on Zoom

12月17日(土) 10:00~16:00

対象 ご自身で筋電図データの処理をしたい方

内容 Excelによるデータ処理
デジタル信号処理の基礎知識
代表値算出、波形処理、グラフ作図
Pythonの紹介と簡単な例

参加条件 Excelがインストールされた
PC/Macをお使いの方

受講料 10,000円(税込み)

定員 30名

※Pythonによる中級・上級も準備中



関 健志 from WerkTisch
TS-MYO サポートエンジニア

筋電図 データ 処理入門

配付資料・サンプルデータ付き

初級ハンズオンセミナー

お申し込み

右記 URL または QR コードから申込フォームにアクセスしてお申し込みください。
後日、セミナールームのアクセス情報をお送り致します。



<https://ts-myo.com/seminar>

東京大学産学協創推進本部支援企業
トランクソリューション株式会社
<https://trunk-sol.co.jp/>
info@ts-myo.com

 **TSC**
TRUNK SOLUTION CORPORATION



<https://ts-myo.com/>

