

# TS-MYO Webinar on Zoom

1月27日(金) 2月3日(金)

2月10日(金) 2月17日(金)

各回とも 20:00~21:15

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  
原則、全4回参加可能な方

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 Werktsch  
TS-MYO サポートエンジニア

# 筋電図 データ 処理入門

配信資料・サンプルデータ、  
作業用・見本 Excel ファイル付き  
期間限定アーカイブ配信・メールサポートあり

# 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。



<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](mailto:info@ts-myo.com)

 **TSC**  
TRUNK SOLUTION CORPORATION



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

