

# TS-MYO Webinar on Zoom

4月 6日(木) 4月13日(木)

4月20日(木) 4月27日(木)

各回とも 20:00~21:30

対象 Python で筋電図データの処理をしたい方  
周波数解析をしたい方 (今回は扱いません)

内容 Python プログラミングの基礎  
代表値算出、波形処理、グラフ作図

参加条件 最新の Web ブラウザが使用できる  
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 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、  
作業用・見本ファイル付き  
期間限定アーカイブ配信・メールサポートあり

# 中級 Python プログラミング入門

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/>

