

# 研究開発を支える “計測器”1Dayシゴト体験！



Measure



Link



Find

## ONOSOKKI

ものづくりに、まっすぐに。

- ◆ 期間：2020年12月～2021年2月（予定）
- ◆ 場所：オンライン開催 ※Google Meet使用
- ◆ 時間：13～17時（予定）
- ◆ 応募方法：当社採用ホームページ or リクナビ2022 よりエントリー  
2020年11月中旬から受付開始予定

### ◆ 問い合わせ先：

〒222-8507 神奈川県横浜市港北区新横浜3-9-3  
株式会社小野測器 総務人事ブロック インターンシップ担当  
【TEL】045-476-9700 【e-Mail】saiyou@onosokki.co.jp

## ● 会社案内：株式会社小野測器（東証一部上場）

- 業種 メーカー（電子計測器・試験機）
- 事業内容 【自動車分野】 エンジン/モーターの性能等、環境面の計測等  
【音響・振動分野】 騒音・振動問題の解決等  
【センシング分野】 家電製品や自動車部品の製品検査等
- 従業員数 603名（男性 495名/ 女性 108名）（2019年12月）
- 売上高 13,034百万円（2019年度実績）
- 休日休暇 【年間休日：126日】完全週休2日制
- 採用HP <https://www.onosokki.co.jp/recruit/index.html>

▼リクナビ2022



採用ページ▼



# ものづくりに欠かせない “計測” とは

先進的な技術を世の中に普及させるためには、その技術を裏付ける測定が必要になります。=【技術革新は、計測からはじまります】  
誰も見たことがないものを可視化する、  
当社の計測器／試験システムについて、様々な角度からご紹介します。

## ■ プログラム概要



- ・ 計測器業界 ～業界研究のポイント～
- ・ 会社概要 ～数字で表せない会社の資産とは～
- ・ 社員との座談会
- ・ テーマ別ワークショップ（下記 テーマ）



## ▼ ワークショップ：テーマ

（1日1テーマ：開催日により異なります）

- ① エンジン・ギアのパフォーマンス・現象を捉える：センサ・試験機について
- ② 自動車試験装置の設計・開発～顧客提案
- ③ 車両試験装置の電気設計について
- ④ 感覚を数値化する～音の計測～
- ⑤ 小野測器のセンサ開発
- ⑥ BtoBメーカーの文系社員はどう活躍できるか？

