

No.41 オシロスコープを用いた測定と実験 講習会実施要項

(必ず最大20文字以内)

会社名等 岩崎通信機株式会社(講習の概要) **「オンライン講習会」の場合はその旨を記載すること**

日付	時間	内容	使用機器
8 月 4 日 (金)	10:00~11:50 13:00~16:30	オシロスコープの原理と機能紹介(座学+実習) プローブの種類と取り扱いの注意点 オシロスコープを用いた各種実験(実習) 操作活用のまとめ	オシロスコープ 信号発生器 プローブ等
月 日 ()			
月 日 ()			

[必要な予備知識、受講対象者、使用テキストの有無など]

- ・電気、電子、情報、機械、物理系教科を担当している方、またはその予定ある方
- ・電気実験などに興味がある方
- ※ 講習用テキストは当日配布し、お持ち帰り頂けます
- ※ 電気の基礎知識(オームの法則など)があるとスムーズです

[製品のPR等]

デジタルオシロスコープの操作を通して、電気信号の見方(電圧・電流・周波数・パルス幅など)を学習し、簡単な電気実験による実習を通してオシロスコープの活用方法をご紹介します。

[その他・携帯品・特記事項]

- 又は、[オンライン講習に必要なPC環境]
- ・当日のお昼は、お弁当をご用意させていただきます

①開催会場	岩崎通信機株式会社 第二本館内 第三研修室
②所在地	〒168-8501 東京都杉並区久我山 1-7-41
TEL・FAX	TEL : 03-5370-5473, FAX : 03-5370-5492 (TELは欠席・遅刻者等の連絡に必要です必ずご記入ください)
③交通	公共の交通機関をご利用ください 京王井の頭線 久我山駅下車徒歩8分
④開催期間	2023年8月4日(金)
⑤募集定員	6名
⑥資料代	無料
⑦指定宿泊施設	なし
⑧講習会担当者名	岩崎通信機株式会社 計測ソリューション営業部 フィールドサポート担当 斉藤弘幸
⑨その他	当日のお昼は、お弁当をご用意させていただきます