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

〔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頂きます

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		
$ ext{TEL} \cdot  ext{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頂きます		