

初心者 のための 電気物性測定



金属や樹脂の抵抗・インピーダンスの測定で



- ✓ 測定の基礎知識が不足している
- ✓ 測定値が安定しない
- ✓ 再現性が取れない

といった課題、ありませんか？

製品開発における材料開発や信頼性評価では、金属や樹脂などの抵抗・インピーダンスの測定が必要となる場面があります。本研修では、実習を通して抵抗率・誘電率等の基本知識と測定誤差が生じる要因を学び、精度の高い測定を行うための実践的なノウハウを身につけます。

開催日

第1回 9/17 (木) 第2回 10/1 (木)

※各回、研修の内容は同じです

時間

13:00 ~ 17:15

申込締切

8/17 (月)

場所

名古屋市工業研究所
電子技術総合センター2F 第1実習室

人数

各回 6名

受講料

8,000 円

お申込み

| 詳細は裏面をご確認ください

プログラム

- ・電気測定に関する基礎講義 13:00 ~ 14:00
- ・実習A: 抵抗測定 14:10 ~ 15:35
- ・実習B: インピーダンス測定 15:50 ~ 17:15

※実習は、人数次第により班に分かれて交互に行う可能性がございます。


申込方法

下記必要事項を記入の上、E-mailにてお申し込み下さい
メールアドレス: yamada.noriaki@nmiri.city.nagoya.jp

初心者のための電気物性測定 申込書			
参加希望回	第1回	第2回	どちらでもよい
会社名			
所在地	〒		
参加者	所属		
	役職		
	氏名		
連絡先	TEL :	E-mail :	

○名古屋市工業研究所のメールマガジン登録
ご記入いただいたE-mailは、当所のメルマガ「NMIRI技術ニュース」に登録させていただきます。ものづくり企業のお役に立つ技術情報や当所主催のイベント情報などを毎月配信しております。メルマガ配信を「既に登録済みの方」、「希望しない方」は次に○をつけてください。

【 登録済み ・ 希望しない 】



メルマガには次からもご登録いただけます。 <https://www.nmiri.city.nagoya.jp/mailmagazine/>

申込受付を行った後、各募集回で定員に達しましたら、受講料納入に必要な納入通知書を郵送します。納入通知書に記載の納期限までに銀行窓口（納入通知書裏面に記載）にてお支払いください。

※当日現地支払いはできません。

※納入された受講料の払戻しはいたしません。

※申込者数が最小開催人数（5名）に達しなかった場合には中止となる可能性があります。

ご記入いただきました個人情報は、受講者への連絡などの研修目的以外には使用いたしません。

会場案内

名古屋市工業研究所 第1実習室 (電子技術総合センター 2F)

交通アクセス情報

名古屋市営地下鉄
名港線「六番町」下車
3番出口より徒歩2分

