京都府中小企業技術センター

第３回ＥＭＣ技術セミナー

**｢電気回路の基礎｣**

安心・安全な電気・電子製品を開発し提供するためには、製品から放出される電磁ノイズの低減・規制対応や、日常で発生している雷、静電気、他の製品から放出の電磁ノイズを受けた際に誤動作・故障しないように対策するなど、ＥＭＣ（電磁環境両立性）および製品安全に関する知識と技術が必要となります。

このＥＭＣおよび製品安全の知識と技術を広めるため、主に製品開発や品質管理の新人の方々を対象として、以下のとおりセミナーを開催します。

* 日　時　　　平成３０年９月１２日（水）　１３：３０～１７：００
* 会　場

〒600-8813　京都市下京区中堂寺南町134 (七本松通五条下ル)

京都リサーチパーク東地区内

京都府産業支援センター　　５Ｆ研修室

* 内　容

「電気回路の基礎」

|  |  |
| --- | --- |
| 【講　師】 | 独立行政法人国立高等専門学校機構  　　奈良工業高等専門学校　電気工学科  准教授　芦原　佑樹　氏 |
| 【内　容】 | 以下の電気回路及びＥＭＣに関する内容  １．はじめに  ２．直流回路  ３．電流と磁気  ４．交流回路  ５．分布定数回路  ６．回路とＥＭＣ |

* 受講料　　　無　料
* 定　員　　　５０名　（先着順）※　定員を超えた場合、その旨ご本人に連絡します。
* 申込方法　　裏面の参加申込書をご利用の上、ＦＡＸまたはE-mailで申込みください。
* お問合せ　　京都府中小企業技術センター　応用技術課　電気・電子担当

TEL 075-315-8634 FAX 075-315-9497

E-mail　denki@kptc.jp

**京都府中小企業技術センター　電気・電子担当　宛**

**（ＦＡＸ：０７５－３１５－９４９７）**

**第3回ＥＭＣ技術セミナー　申込書**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 企業名 |  | |
| （所在地） | 〒 | |
| 連絡担当者 | 氏名 | 所属 |
| ＴＥＬ | ＦＡＸ |
| E-mail | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参加者氏名 | 所属・役職 | E-mail |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

＊　申込書にご記入いただいた個人情報は、本研修会参加者名簿として利用させていただきます。なお、各種セミナー等に関する情報を当センターが発行するメールマガジン等でお知らせすることがあります。

＜会場、交通のご案内＞

　場　　所　：　京都府産業支援センター　　５Ｆ研修室

　住　　所　：　京都市下京区中堂寺南町134 (七本松通五条下ル)　京都リサーチパーク東地区内

　アクセス　：　ＪＲ丹波口駅より　西に徒歩５分

