**主催：京都府中小企業技術センター**

|  |
| --- |
| **日　時　　平成29年6月13日（火曜）　10時00分～17時00分****場　所　　京都府産業支援センター　5階研修室****京都市下京区中堂寺南町134（七本松五条下ル）****内　容　　１. 材料力学とは**　機械設計者には設計から加工まで、非常に広い範囲の知識が必要とされます。　今回は、そのうちの一つである材料力学の基礎について講義を行います。　材料から応力－歪線図と梁の曲げ応力の計算式まで、材料力学の基本について説明します。**２．材料力学を体験する****３. 力****４. 応力－歪線図****５. 材料の壊れ方****６. 許容応力と安全率****７. 応力とたわみの計算****講師：キャディック株式会社　　　小西 利成　氏****参加費　　無　料****定　員　　４０名（先着順で受け付け、定員に達し次第締め切ります。）****問合先　　京都府中小企業技術センター　基盤技術課　機械設計･加工担当****申込先　　　　TEL：075-315-8633　 FAX：075-315-9497****https://www.kptc.jp/****E-mail：kikai@kptc.jp** |

**京都府中小企業技術センター　基盤技術課　宛**

**（ＦＡＸ：０７５－３１５－９４９７）**

**機械設計基礎講座【材料力学編】　申込書**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日 程 | コース名 | 参 加 者 所 属 | 参 加 者 氏 名 |
| ６月１３日（火曜） | 機械設計基礎講座　　　　【材料力学編】 |  |  |
|  |  |
|  |  |

＊　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。

