

主催：京都府中小企業技術センター

# 機械設計基礎講座 【材料力学編】

**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
  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

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。

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。

