## 経済記者クラブ配布資料

## 機械設計基礎講座【材料力学編】の開催について

平成 29 年 5 月 25 日 京都府中小企業技術センター 担 当 : 基 盤 技 術 課

(上原)

TEL 075-315-8633

## □趣旨

当センターでは、ものづくり技術の基盤となる人材育成のため、下記の基礎講座を開催しますのでお知らせします。

日時	コース名	時間	内容	定員	講師
6月13日 (火曜)	機械設計基礎 講座 【材料力学編】	10:00 ~ 17:00	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。 材料から応力ー歪線図と梁の曲げ 応力の計算式まで、材料力学の基本に ついて説明します。	40名	キャディック株式会社 小西利成氏

□ 会場:京都府産業支援センター 5階研修室 〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134(七本松五条下ル)

□ 受講料: 無料

□ 申込先:

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 TEL:075-315-8633 FAX:075-315-9497 E-mail:kikai@kptc.jp 当センターのホームページ (https://www.kptc.jp/) からお申込み出来ます。

□ 受付: 先着順で受け付け、定員に達し次第、締め切ります。