

## 強さと剛さの話：機械設計の基礎を身近な話題から

- ◆ 日 時 令和6年7月13日(土) 13時00分～16時00分
- ◆ 場 所 明石高専 視聴覚教室、材料工学実験室(1)
- ◆ 講座内容 近代以降、航空機や船舶など、人類は多くの事故を経験してきました。事故を起こさず、機械を安全に使用するために、ひとつひとつの部品の寸法や形状をどのように定めれば良いか。機械の強度計算についてやさしく解説します。
- ◆ 対 象 者 中学生
- ◆ 募集人員 12人
- ◆ 講 習 料 無料
- ◆ 講 師 機械工学科

### ◆ 申込方法等

- ◇申込方法 明石高専ホームページ上の『明石高専公開講座受講申込フォーム』よりお申し込み下さい。  
トップページ→「地域・国際連携」タブ→「公開講座」内  
※電話による申し込みはできません。



### ◇必要事項 講座受講希望者の

- 氏名(ふりがな) 学校名・学年
- ご自宅の郵便番号・ご住所 ご自宅の電話番号 連絡先メールアドレス

### ◇申込期限 令和6年7月1日(月) 17:00

- ◇開催日の3日前までに連絡がない場合はお問い合わせください。
- ◇感染症等の影響により、開催が急遽「中止」または「延期」になる可能性があります。最新の情報は上記明石高専HPの公開講座ページに掲載いたしますので定期的にご確認下さい。

### ◆ お問い合わせ先

- ◇明石工業高等専門学校  
総務課教育・研究プロジェクト支援室  
住所：〒674-8501 明石市魚住町西岡 679-3  
TEL：(078) 946-6148  
Eメール：koukaikouza@akashi.ac.jp
- ◇駐車場はございますが、数に限りがあるため、来校の際は可能な限り公共交通機関をご利用下さいますようお願いいたします。

