Live 配信に加え【見逃し配信】も実施します。当日の受講が難しい場合は見逃し配信を 形式:オンラインセミナー(Live 配信) 補足: ご視聴ください(配信期間は 10 日間程度)

ジャンル:機械

t d s 2 0 2 5 0 2 2 7 z 講習会コード:

材料力学を学びたいが独学では難しい、挫折してしまったという経験をされた方は多いかと思います。本講座ではわかり やすいと評判の講師が、材料力学の要点をまとめて半日で解説いたします。

# 初めて学ぶ材料力学

講師: 名古屋工業大学 工学研究科 准教授 博士(工学) 前川 覚 先生 「株式会社 Threelabs 取締役]

2012年3月 横浜国立大学大学院環境情報学府博士後期課程修了。鳥取大学大学院工学研究科 助教などを経 て、2018年4月より現職。専門はトライボロジーで、特に「タイヤ用ゴム材料の摩擦特性評価」や「ゴム摺 動面の接触面観察と摩擦振動評価」に関する研究に取組む。トライボロジー学会、精密工学会などに所属。

●日 程 2025 年 2 月 27 日 (木) 13:00~17:00 ※見逃し配信のみでのご受講も可能です

●受講料 1 名 36,300 円 (税込/テキスト)

※12/27(金)までにお申込の場合、29,040円(2割引)となります

## I. はじめに

- 1. 材料力学とは
- 3. 材料力学を学ぶための道しるべ

## Ⅱ. 応力とひずみ

- 1. カとモーメントのつり合い
- 3. 応力とひずみ
- 5. 許容応力と安全率

#### Ⅲ. 単純な問題

- 1. 単純な応力が働く場合
- 3. 棒やはりの曲げ
- 5. まとめ

## Ⅳ. 複雑な問題

- 1. 組み合わせ応力が働く場合
- 3. 主応力とミーゼス応力
- 5. まとめ

# V. 材料強度

- 1. 材料損傷
- 3. 疲労破壊
- 5. 許容応力と安全率

## VI. まとめ

1. 材料力学と CAE

- 2. 材料力学を学ぶ意義
- 2. 外力と内力
- 4. 応力とひずみの関係
- 6. まとめ
- 2. 棒の引力と圧縮
- 4. 棒のねじり
- 2. モールの応力円
- 4. 材料破壊の法則
- 2. 静的破壊
- 4. 座屈
- 6. まとめ
- 2. より専門的な内容の理解のために

#### <習得知識>

- 1. 材料力学を学ぶ必要性
- 3. 機械設計に必要な材料力学

#### 2. 材料力学を学ぶための基礎知識

#### <講義概要>

本講座は、材料力学を初めて学ぶ方や、一から学びなおしたいという方を対象にしており、高校の数学・ 物理の知識で十分理解できるプログラムです。ある学問体系を学び始めるとき、基礎をきちんと理解するこ とが非常に重要ですが、聞き慣れない用語や概念、考え方のため、最初の部分でつまずく方が多いかと思

本講座では、力、応力、ひずみなどの基礎概念について、図表なども用いながら、なるべく平易な言葉でわ かりやすく解説します。

# <お申込要項>

下記に必要事項をご記入の上、FAXにてお申込みください (※は必須です)

_	<u></u>	
	FAX	$\overline{}$
03-	6261-7	924

申込講	座	2025/2/27	   初めて学ぶ材料力学 
会社名	*		
<b>所在地</b> ※ (請求書等の送付先)		₹	
	氏名 <sub>※</sub>		TEL*
参加者①	所属※		FAX
	Email*		0
	会員登録	□ 登録する	□ 登録しない (登録料・会費はかかりません。お得な割引や会員イベント情報等を配信します)
	氏名 <sub>※</sub>		TEL*
参加者②	所属※		FAX
	Email*		@
	会員登録	□ 登録する	□ 登録しない (登録料・会費はかかりません。お得な割引や会員イベント情報等を配信します)
支払方法	□ 銀行振込(紙請求書) □ 銀行振込(PDF 請求書) □ カード支払い □ 未定のため後日連続		」(紙請求書) □ 銀行振込(PDF 請求書) □ カード支払い □ 未定のため後日連絡する
支払予2	定日※	□ [ ]月 [ ]日ごろを予定している □未定のため後日連絡する	
<b>備考</b> ※			

## お申込について

① 以下のいずれかの方法でお申込みください

Α	FAX	上記に必要事項をご記入の上、送信ください		
		送信先:entry@tech-d.jp		
В	E-mail	メール本文に<①【申込講座】②【会社名】③【所在地】④【氏名】⑤【所属】⑥【Email】⑦【TEL】		
		⑧【支払方法】、⑨【支払予定日】>をご記入の上、ご送信ください		
С	Web	https://tech-d.jp/ の各講座のページからお申込みください		

- ② お申込受付後、受付完了のご連絡(メールまたはお電話)をいたします
- ③ 請求書等をお送りいたします

#### く注意>

- ① お申込後1週間たっても受付完了の連絡がなかった場合は、お手数ですが、弊社までご連絡ください
- ② 開催日の7日前以内のキャンセルはお受け致しかねます。必要に応じ代理の方のご出席をお願いいたします

## お支払について

#### <期日>

受講料は講習会開催日の翌月末日までにお支払いください

※期日までに間に合わない場合は、対応いたしますのでご一報ください

#### <方法>

- ①銀行振込(振込手数料は御社にてご負担願います)
- ②クレジットカード(支払方法はメールでご案内します)

#### 【お振込先】

振込先銀行	三井住友銀行		
支店	多摩センター支店 (909)		
口座番号	口座番号 (普) 0973522		
名義	株式会社テックデザイン		

	株式会社テックデザイン( http://w	/ww.tech-d.jp/	)	
主催	住 所	〒102-0074 東京都千代田区九段南 3-9-14 九段南センタービル 5 階		
申込·問合先	電話	03-6261-7920	FAX	03-6261-7924
<b>E-mail</b> en		entry@tech-d.jp (申込) / i	info@tech-d.jp	(問合)