

『材料力学の基礎と設計への応用＜応用編＞』講座開催のご案内

1. 「材料力学の基礎と設計への応用＜応用編＞」講座開催概要

2. 毎回人気の澤先生による材料力学セミナーを、今年度は3回シリーズで開催いたします。

今回は、3回シリーズの応用編として、事故例を参照しながら、疲労や応力集中などの破壊を招く応力状態のほか、締結技術の基礎からボルト締結の設計方法について学びます。また締結技術についての技術的な新しい流れ（設計法）も解説します。初級・中級編を受講された方の力試しのほか、実務経験豊富な方にもおすすめのセミナーです。

自動車、産業機械、情報家電、プラント、ロボット、医療、鉄道、さらには航空宇宙まで、部材締結技術は様々な機械に欠かせない重要な技術です。その締結技術を入口に「壊れない機械」をつくる力を身に付けます。

3. 日時：令和2年9月24日（木） 10：15～17：15

4. 会場：以下①～③の希望会場でご受講いただけます。

①参加者のパソコン（オンライン参加） ※1名様1台以内でアクセス

②テクノアークしまね（松江会場）松江市北陵町1番地 TEL：0852-60-5115

③いわみぷらっと（浜田会場）浜田市相生町1391-8 シティパーク浜田2F TEL：0855-24-9301

5. 募集人数：60名（先着順・県内受講者優先）

※会場①～③を合計した定員数です。

6. 申込締切：9月14日（月）

7. 本セミナーの開催案内・申し込みは当財団のホームページからもダウンロードできます。

H P： <https://www.joho-shimane.or.jp/purpose/human/4444>

■雇用調整助成金の特例措置について

当講座は、新型コロナウイルスの影響に伴う雇用調整助成金の特例措置における「教育訓練を実施したときの加算」の対象となります。

【問い合わせ先】

（公財）しまね産業振興財団 経営支援課 担当：杉原・石原

〒690-0816

島根県松江市北陵町1番地 テクノアークしまね

TEL：0852-60-5115

FAX：0852-60-5116

E-mail：con@joho-shimane.or.jp