

# 金属疲労の基礎と

1名分料金で  
2人目無料

# 疲労破壊の破面解析および対策

- ◆日時: 2021年11月29日(月) 10:00~17:00
- ◆会場: 自宅や職場など世界中どこでも受講可
- ◆聴講料: 1名につき57,200円(税込、資料付)

※会員登録(無料)をしていただいた方には下記の割引・特典を適用します。  
 ・1名でお申し込みされた場合、1名につき49,500円(税込)  
 ・2名同時でお申し込みされた場合、2人目は無料(2名で57,200円(税込))

## セミナーお申込みFAX

03-5857-4812

※お申込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

●講師:(株)ワールドテック 講師/岐阜大学 工学部 機械工学科 教授 植松 美彦 氏

### 【講座の趣旨】

機械構造物の破壊事故は、6~8割が何らかの疲労損傷によると言われる。比較的小さな荷重が繰返し負荷されることによって生じる疲労破壊は、前兆を捕らえることが難しく、壊滅的な破壊事故を起こす危険性がある。したがって、機器の安全設計だけでなく保守や点検なども含めた信頼性を確保する場合、疲労破壊機構の基礎や、基本的な疲労設計手法を理解しておく必要がある。また実際に破壊事故が起ってしまった場合には、得られた破面から情報を探るフラクトグラフィが、破壊事故解析の重要なツールとなるため、その基礎を理解しておくことも重要である。

本セミナーでは、金属材料の基本的な疲労破壊メカニズム、および切欠きや平均応力と行った疲労寿命に影響を及ぼす因子を考慮した疲労設計手法について解説する。さらに、特に疲労破壊に関連した基礎的なフラクトグラフィ手法についても解説するとともに、疲労破壊を防ぐための一般的な対策例を紹介する。

### 【プログラム】

- 金属材料の疲労の基礎
  - 疲労破壊事故事例
  - 金属疲労破壊のメカニズム
  - 疲労強度の評価方法
    - S-N曲線取得方法
    - S-N曲線の理解
- 疲労強度への影響因子
  - 平均応力
    - 疲労限度線図
    - 残留応力
  - 切欠き
    - 応力集中係数
    - 切欠き係数
    - 停留き裂
- フラクトグラフィの基礎
  - 疲労破面の様相
    - 巨視的様相
    - 微視的様相
    - 表面起点と内部起点型のき裂発生
  - 最近のフラクトグラフィ手法
- 疲労問題に対する対策
  - 材料の高強度化
    - 材料選択
    - 熱処理
    - 金属組織制御
  - 応力集中
    - 応力集中の低減
    - 表面仕上げ
  - 表面処理
    - ショットピーニング
    - 浸炭
    - 窒化
  - 具体的事例
    - き裂除去など

### 【LIVE配信セミナーとは?】

- ・本セミナーはWeb会議サービス「Zoom」を使用したライブ配信セミナーです。
  - ・申込後、視聴用のURLを開催日の前日までにご連絡いたします。ご視聴はPCを推奨しておりますが、タブレットやスマートフォンでも視聴可能です。
  - ・テキスト資料は郵送いたします。開催日の1週間前までにお申し込みいただきましたら前日までにテキストをお送りいたします。
- 直前に申し込みいただいた場合、前日までに届かない可能性がありますので、予めご了承ください。

## 『金属破面解析【WEBセミナー】』セミナー申込書

会社・大学			
住所	〒		
電話番号		FAX	

お名前	所属・役職	E-Mail
①		
②		

会員登録(無料) ※案内方法を選択してください。複数選択可。

Eメール  郵送

### ● セミナーの受講申込みについて ●

必要事項をご明記の上、FAXでお申込み下さい。弊社で確認後、必ず受領のご連絡をいたします。受講用URLは後日お送りいたします。

セミナーお申込み後のキャンセルは基本的にお受けしておりませんので、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席ください。

お申込み・振込に関する詳細はHPをご覧ください。  
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/entry>

個人情報保護方針の詳細はHPをご覧ください。  
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy>