残留応力とは何か?という基礎的な解説からその測定方法の種類やそれぞれの特徴、トラブル対策例の紹介まで 残留応力の測定方法を中心に実務経験豊富な2名の講師が解説します



# 残留応力の基礎と測定・評価の要点

切断法、穿孔法、DHD法、Ring Core法、X線応力計測法…etc



日時

2019年5月29日(水) 10:30~17:30

会場

東京・大田区蒲田 大田区産業プラザ(PiO) 6F D会議室

受講料

**48,600円 ⇒S&T会員 46,170円** ※S&T会員(郵送DM案内あるいはE-mail案内を希望される方)は価格が5%OFFになります。 会員:本体42,750円+税3,420円)

資料·昼食付

趣 旨

(株)IHI検査計測 技師長室 フェロー 中代 雅士 氏

【中代氏 担当講義趣旨】

(定価:本体45,000円+税3,600円

昨今の材料開発技術はめざましいものがあり、従来の金属材料から高強度プラスチック、セラミックス、炭素繊維などの複合材料、溶射、表面改 質など高強度材の実用化が進んでいる。高強度材は内部応力(残留応力)も大きくなり、残留応力を積極的に運用すれば高性能部材にもなり得 るし、設計で想定した外部応力に残留応力が加算された想定外の応力負荷で不具合の発生要因にもなる。さらに機械加工過程で機械加工精 度向上にも残留応力の管理・把握が重要である。また、使用過程で残留応力が発生する場合もあり、部材の健全性評価、余寿命診断において も残留応力の評価は必要不可欠なものである。

本講義では、この残留応力の基礎的な技術背景、不具合事例、積極的利用例などの紹介をおこなう。さらに、非破壊的な残留応力計測方法 であるX線残留応力測定法について計測原理・計測方法や最近の現場計測用装置の特徴についても紹介し、残留応力の課題について実践的 に対応できることを目標とする。

## (株)IHI検査計測 技師長室 フェロー 三上 隆男 氏

## 【三上氏 担当講義趣旨】

世界では様々な残留応力測定法が種々の材料に適用されている。残留応力測定法は、非破壊法、準破壊法および破壊法の3種類に分類さ れる。本講座では、準破壊法と破壊法に的を絞って解説する。これらは原理的には応力解放法に属し、測定対象物に穴をあけるか、完全に切断 することにより残留応力を解放し、その際に解放されるひずみや変形を測定して、元々存在していた残留応力を解析するものである。

本講座ではそれらの測定原理や測定手順について解説し、受講者が実務で残留応力の問題に遭遇した際に適切な測定方法を選択できるよ うにする。なお、残留応力測定ではひずみ測定が基本となるので、材料力学の基礎とひずみゲ.ジによるひずみ測定法についても簡単に解説す る。また、直交異方性材料(CFRPなど)の残留応力測定法についても触れる。

- プログラム 1. 残留応力の基礎と背景(担当講師:中代氏)
  - 2. 材料力学の基礎とひずみ計測法(担当講師:三上 氏)
  - 3. 応力解放法による残留応力の計測法(担当講師:三上 氏)
  - 4. X線応力計測法とその他非破壊計測法(担当講師:中代氏)
  - 5. 残留応力の利用と損傷事例とその対策(担当講師:中代氏)
  - 6. まとめと質疑応答(担当講師:中代氏、三上氏)

## ■2名同時申込みで1名分無料■

(1名あたり定価半額の24.300円)

※2名様ともS&T会員登録をしていただいた場合に限ります。 ※他の割引は併用できません。 ※同一法人内(グループ会社でも可)による2名同時申込みのみ適用いたします。

※講師、プログラムの内容が変更になる場合もございます。最新の情報はHPにてご確認ください。※申込用紙が複数枚必要な場合等は、本用紙をコピーしてお使いください。

※同一仏人パリンル・フェ社により、 ※3名様以上のお申込みの場合、左記1名あたりの金額で受講できます。 ※受講券、請求書は、代表者にご郵送いたします。 ※請求書および領収書は1名様ごとに発行可能です。(通信欄に「請求書1名ごと発行」と記入ください。)

セミナー申込用紙 B190549(残留応力) ※太枠の中をご記入下さい。※口にチェックをご記入ください。 ※E-mailアドレスまたはFAX番号を必ずご記入下さい。 会社名 団体名 今後のご案内) □E-mail希望・登録済み \ S&T会員価格を 部署 適用いたします。 (E-mailアドレス必須) □郵送希望・登録済み ↓ 口希望しない 役 職 お支払方法 ) ふりがな 住 所 □銀行振込(振込予定日 月 日) 氏 名 □当日現金払い 通信欄 TEL FAX ※申込みに関する連絡に使用するため、可能な限りご記入ください。 E-mail

●受講料について 「2名同時申込みで1名分無料」については上記の注意事項をお読みください。

●の中心のについて 申込用紙に必要事項をご記入のうえ、FAXでお申込みください。 また、当社ホームページからでもお申込みいただけます。 お申込みを確認次第、請求書・受講券・会場案内図をお送りします。

●お支払いについて 受講料は、銀行振込(原則として開催日まで)、 もしくは当日現金にてお支払いください。 にお支払いください。 銀行振込の場合、原則として領収書の発行はいたしません。 振込手数料はお客様がご負担ください。 ●個人情報の取り扱いについて ご記入いただいた個人情報は、

事務連絡・発送の他、情報案内等に使用いたします。 詳しくはホームページをご覧ください。

詳しくはホームページをご覧くたさい。 ●キャンセル規定 開催日から逆算(営業日:土日・祝祭日等を除く)いたしまして、 ・開催日前以前でのキャンセル: キャンセル料はいただきません。 ・開催3~6日前でのキャンセル: 受講料の70% ・開催3~6日前でのキャンセル・欠席: 受講料の100% ※ご注意※ 参加者が最少催行人数に達しない場合など、 事情により中止になることがございます。

サイエンス & テクノロジ-

サイエンス&テクノロジー株式会社 TEL 03-5733-4188 FAX 03-5733-4187  $\pm 105-0013$ 

東京都港区浜松町1-2-12 浜松町F-1ビル7F http://www.science-t.com