■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■

ものづくり基礎講座（第51回技術セミナー）のご案内

『金属の魅力をみなおそう　観察・分析編　第3回　非破壊検査』

■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■

**《主 催》**東北大学金属材料研究所附属産学官広域連携センター

**《共 催》**MOBIO（ものづくりビジネスセンター大阪）、公益財団法人大阪産業振興機構

**《協 賛》**公益社団法人日本金属学会、大阪府立大学ものづくりイノベーション研究所

**【趣 　旨】**

私たちにとって金属は身近な素材ですが、金属そのものを勉強する機会はこれまでに必ずしも多くありませんでした。

東北大学金属材料研究所附属産学官広域連携センターでは金属を見つめなおす機会を、ものづくり企業の皆様に提供することで、今後のお仕事に役立ててもらうことを期待し、「金属の魅力をみなおそう」と題した講座を開講しています。この３月より第三弾として「観察・分析編」を企画し、今回は第３回「非破壊検査」を開催いたします。私共が使用する金属製品は、外見上は何の変化が無くても、ある日突然これまでの機能が発揮しなくなることや、最悪の場合、破壊に至ることがあります。このようなことを回避するためにも、性能劣化の原因を非破壊で検査し、寿命を予測することは極めて重要なことです。今回は、初めに非破壊検査の概要や分析方法の概要について紹介し、続いて非破壊検査を専門とする企業の方々から、超音波を用いた非破壊検査と、X線による応力測定についてご講演いただきます。滅多にない企画ですので、皆様奮ってご参加ください。

|  |
| --- |
| ものづくり基礎講座　開催概要 |
| 【**テーマ**】 「金属の魅力をみなおそう　第三弾　観察・分析編　第３回　非破壊検査」【**日　 時**】 平成２９年９月２６日（火）　１４：００ ～ １６：１０　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　【**場　 所**】 クリエイション・コア東大阪 南館３階　技術交流室Ａ（東大阪市荒本北1-4-1）<http://www.m-osaka.com/jp/access/index.html>※地下鉄中央線「長田駅」３番出口から北東に徒歩１０分又は近鉄けいはんな線「荒本駅」１番出口から北西に徒歩５分　　　　　　　 （本施設の駐車場はございませんので、公共交通機関でご来場ください。）【**参加費**】 １,５００円（テキスト代）セミナー当日、受付にて現金でお支払い下さい。【**定　 員**】 ５０名程度（先着順・事前申込必要）【**ﾌﾟﾛｸﾞﾗﾑ**】＜開会14:00＞　司会　東北大学　金属材料研究所　　　　　　　『挨拶』東北大学　金属材料研究所　　　　　　　　　　　　正橋 直哉　教授　　　　　　＜講演Ⅰ　14:05～14:35＞ 　 　　『非破壊検査の基礎』 東北大学　金属材料研究所　　　　　　　　　　　　千星　聡　 准教授　　　　（休憩 14:35～14:50）　　　　　＜講演Ⅱ　14:50～15:25＞　　　　　　　　『超音波探傷試験の基礎と実例』非破壊検査（株）　技術本部　　　　　　　　　　　松原 重行 氏＜講演Ⅲ　15:25～16:00＞『X線による応力測定と壊れないものづくり』（株）Ｘ線残留応力測定センター　　　　　　　　　三島 由久　氏　　　　　　＜閉会＞ 【**お申込み**】 受講申込書に必要事項をご記入の上、以下までＦＡＸ又は電子メールでお送り下さい。（公財）大阪産業振興機構取引支援課（担当：藤田、白木）　　　　 　 ＜電話＞06-6748-1144　　　　　＜FAX＞06-6745-2362＜E-mail＞ torihiki@mydome.jp |

送付先　　　　　　　　　　　　　　［9/26　非破壊検査］

　　　＜F A X＞06-6745-2362

＜E-mail＞torihiki@mydome.jp

ものづくり基礎講座　受講申込書

**※参加証の発行等はいたしません。お申込みいただいた方に、確認メールを送らせていただきます。**

|  |  |
| --- | --- |
| 企　業　名 |  |
| 所　在　地 |  |
| 所属・役職 |  |
| 氏　　　名 |  |
| 連　絡　先 | 【電　話】( ) － |
| 【E-mail】 ＠ |
| 所属・役職 |  |
| 氏　　　名 |  |
| 連　絡　先 | 【電　話】( ) － |
| 【E-mail】 ＠ |
| 所属・役職 |  |
| 氏　　　名 |  |
| 連　絡　先 | 【電　話】( ) － |
| 【E-mail】 ＠ |
| 金属系新素材試作センター会員登録※ | 　登録済み　　　　　　登録する　 |
|  |

※金属系新素材試作センターでは、金属系新素材に関する研究フォーラム等を継続的に開催していく予定です。試作センターの会員（登録無料）としてご登録いただくと、このような金属系新素材試作センターの活動・情報をいち早くお届けいたします。

　ぜひこの機会に、金属系新素材試作センター会員にご登録ください。

**試作センター会員に　　　□登録する　　　□登録しない**