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

ものづくり基礎講座（第59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6回　Ｘ線分析』

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

**《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、学際・国際的高

度人材育成ライフイノベーションマテリアル創製共同研究プロジェクト、東北大学金属材料研究

所 新素材共同研究開発センター

**《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必ずしも多くありませんでした。そこで、ものづくり企業の皆様に金属を見つめなおす機会を提供することで、今後の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。一昨年から第三弾「観察・分析編」をスタートし、６回目の今回は「Ｘ線分析」をテーマに開催します。**

**Ｘ線は 1895 年にレントゲンによって発見され、レントゲン線とも称します。Ｘ線は物質を透過することから、物質の構造を調べるのに役立ち、体の中の不具合を検出することもでき医療診断をはじめ、美術工芸品の鑑定、中性子星やブラックホールの天文観測、空港などでの手荷物検査等、私たちの身の回りでも幅広く使用されています。金属工業に眼を転じると、品質に深く影響する内部欠陥を調べる非破壊検査や残留応力の算出に利用されています。今回は、初めにＸ線の概要について紹介し、続いて企業から講師をお招きし、医療用Ｘ線装置の紹介、そしてＸ線を用いた金属製品の解析について、講演をいただきます。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６回　Ｘ線分析」  【**日　 時**】 平成３１年１月３０日（水）　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、受付にて現金でおつりのないようお支払い下さい。  【**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＞  　 　　『Ｘ線の基礎』  東北大学　金属材料研究所　　　　　　　　　　　　　　正橋　直哉　教授  （休憩 14:35～14:50）  　＜講演Ⅱ　14:50～15:25＞  　　　　　　　　『Ｘ線ＣＴによる診断と画像評価 ～ 基礎から最新のトピックスまで ～』  キヤノンメディカルシステムズ株式会社　　　　　　　　岡部　貴浩　氏  ＜講演Ⅲ　15:25～16:00＞  『Ｘ線回折法による金属材料の非破壊分析 ～残留応力・集合組織～』  株式会社リガク　　　　　　　　　　　　　　　　　　　根津　暁充　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（東北大学 金属材料研究所 附属 産学官広域連携センター MOBIOサテライトオフィス担当：三井）  　　　　 　 ＜電話＞06-6748-1144　　　　　 ＜FAX＞06-4708-3550  ＜件名＞ものづくり基礎講座受講申込　　＜E-mail＞ kinzokukei@mydome.jp |

送付先　　　　　　　　　　［2019/1/30　テーマ： Ｘ線分析］

　　　＜F A X＞06-4708-3550

＜E-mail＞kinzokukei@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（注1） | 登録済み　　　　　　登録する |
|  | |

（注1）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**