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

ものづくり基礎講座（第63回技術セミナー）のご案内

『金属の魅力をみなおそう　機能編　第２回　軽量金属材料』

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

**《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局、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】**

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。私共は、金属を見つめなおす機会を提供することで、ものづくり企業の皆様に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。この講座の第４弾「機能編」では、１回目の「鉄鋼材料」に続き、今回２回目は「軽量金属材料」をテーマに、アルミニウムとチタンを取り上げます。

アルミニウムは構造材料用素材ではマグネシウムに次ぐ低密度を有し、地球上に豊富な資源を有する金属です。熱伝導性や電気伝導性に優れ、加工性を備えることから民生用にひろく利用されています。一方、チタンは融点が高く、軽量性や耐食性に優れていることから、飛行機や船舶などの輸送体や化学プラントの構造部材、そして高い生体適合性からインプラント材料に使用されています。今回は、初めに軽量金属材料の概要を紹介し、続いて企業から講師をお招きし、アルミニウムとチタンの応用面や最新のトピックスを御講演いただきます。滅多にない企画ですので、奮ってご参加下さい。

|  |
| --- |
| 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４弾　機能編　第２回　軽量金属材料」【**日　 時**】 令和２年２月１８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＞ 　 　　『軽量金属材料の基礎』 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＞　　　　　　　　『アルミニウム合金板材について～飲料用アルミニウム缶の材料技術～』株式会社神戸製鋼所 　　　　　　　　　　　　　 　山口 正浩　氏＜講演Ⅲ　15:25～16:00＞『チタン合金の構造部材への適用事例について』三菱重工業株式会社　　　　　　　　　　　　　　　福島　寛明 　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）大阪産業局（東北大学金属材料研究所 付属産学広域連携センター 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　　　　　　　　　　　　［2020/2/18テーマ：軽量金属材料］　　　＜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※ | 　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**