

尼崎開催

姫路・尼崎共通プログラム

10:00~16:00(フリータイム 16:30)

2020年 2月7日(金)

尼崎リサーチ・インキュベーションセンター  
(ARIC) 2階、小ホール

定員:約50名(先着)

(尼崎市道意町7丁目1番3)

参加費  
無料

兵庫県は、瀬戸内海沿岸に全国有数の金属素材製造・加工企業が集積し、「ひょうごメタルベルト」を形成しています。これら産業の高付加価値化を図るため、新素材の研究・開発を行う拠点として『金属新素材研究センター』を整備し、次世代産業で必要とされる、硬度・耐熱性・微細加工性に優れた金属粉末や3D造形技術の確立を目指します。特に、金属用3Dプリンタの導入・活用に前向きな中小企業を支援するため、先進技術を持つ企業とも連携し、産学連携による技術支援に取り組んで参ります。

本セミナーでは、金属3D造形技術の全般にわたる技術と金属粉末に関する技術をコンソーシアム参画企業の皆様から、わかりやすく解説いただきます。

受付開始 9:30~

10:00~10:10 開会挨拶

(一財)近畿高エネルギー加工技術研究所 園田 司

10:10~11:50 金属3D造形全般にわたる技術解説

『金属3Dプリンタと金属積層造形技術の最新動向』  
~Additive Manufacturingによる新しいものづくり~

金属技研(株) 姫路工場技術課 小宮岳彦氏  
技術本部 増尾大慈氏

休憩 11:50~13:00

13:00~15:50 金属粉末に関する技術解説

『チタン積層造形における当社の取り組み紹介』

(株)大阪チタニウムテクノロジーズ 高機能材料営業G 菅野英明氏

『積層造形に適した金属粉末の特性とCu及びCu合金粉末の造形技術』

福田金属箔粉工業(株) 研究開発部試作研究グループ 杉谷雄史氏

休憩 14:40~15:00

『粉末製造プロセスとAMへの適用』

山陽特殊製鋼(株) 柳谷彰彦氏

15:50~16:00 閉会挨拶

(一財)近畿高エネルギー加工技術研究所 園田 司

16:00~16:30 フリータイム 名刺交換・情報交換・展示閲覧等

「参加申込書」にて  
FAXまたはe-mailで  
お申込みください。  
先着順

<申込期間>  
尼崎開催  
2020/1/9~2/5

お問合せ・お申し込み先

兵庫県立大学 産学連携・研究推進機構  
金属新素材研究センター

兵庫県姫路市書写2167 姫路工学キャンパス

TEL:079-269-8774 FAX:079-269-8775

e-mail:kinzoku@eng.u-hyogo.ac.jp

コンソーシアム加入企業/団体名

担当者名

担当者連絡先TEL

担当者連絡先e-mail

(ふりがな) 参加者名	(企業名※)部署名・役職名

※コンソーシアム加入団体経由での申し込みの場合は企業名を必ず追加記入ください

**お問合せ・お申込み先**

兵庫県立大学 産学連携・研究推進機構 金属新素材研究センター  
兵庫県姫路市書写2167 姫路工学キャンパス

TEL:079-269-8774 FAX:079-269-8775

e-mail:kinzoku@eng.u-hyogo.ac.jp

**尼崎会場へのアクセス**

ARIC:尼崎リサーチ・インキュベーションセンター  
尼崎市道意町7丁目1番3

