

金属新素材研究センター：兵庫県立大学・兵庫県立工業技術センター

ひょうごメタルベルトコンソーシアム キックオフ会議(第1回総会、キックオフセミナー)

令和元年 **9月17日(火)** 14:00~17:30 (交流会 17:40~19:00)

姫路商工会議所 701室 (交流会 702室)

(姫路市下寺町43) 受付開始 13:30~

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。これらの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。その活動母体となる「ひょうごメタルベルトコンソーシアム」を結成し、第1回目の全体会議として、キックオフ会議を開催します。コンソーシアム入会の上、是非ご参加ください。よろしくお願いいたします。

金属新素材研究センター長 山崎 徹

14:00~14:10 **開会挨拶**

兵庫県立大学 学長 太田 勲

【第一部】

14:10~15:20 **第1回ひょうごメタルベルトコンソーシアム総会**

- 議題 1. ひょうごメタルベルトコンソーシアム規約案等について
議題 2. ひょうごメタルベルトコンソーシアム役員選任について
議題 3. 運営方法について(具体的な利用方法等)

休憩 15:20~15:30

【第二部】キックオフセミナー

15:30~16:05 **大学シーズ紹介**

1. Ni合金およびステンレス鋼の3D造形とその組織と力学的性質
金属新素材研究センター 研究部長・教授 鳥塚史郎
2. アモルファス合金・金属ガラスの特性とその応用
金属新素材研究センター 研究員・准教授 網谷健児

16:05~17:25 **金属3Dプリンタの活用とコンソーシアムへの対応**

1. ハイブリッド金属3DプリンタLUMEX Avance-25 (レーザービーム型金属3Dプリンタ)
株式会社松浦機械製作所 シニアチーフ 加納佳明氏
2. 電子ビームを用いた積層造形装置

多田電機株式会社 常務取締役 宮田淳二氏

17:25~17:30 **閉会挨拶**

兵庫県立工業技術センター 所長 内田 仁

移動 17:30~17:40

【第三部】

17:40~19:00 **交流会 (名刺交換等)**

交流会参加費:3,000円

申込み〆切

9月10日(火)

主催
兵庫県立大学
兵庫県立工業技術センター

【お問合せ】
兵庫県立大学産学連携・研究推進機構
兵庫県姫路市南駅前町123じばさんびる3階
TEL: 079-283-4560 FAX: 079-283-4561
e-mail: sangaku@hq.u-hyogo.ac.jp

参加申込書

(FAXまたはe-mailで、**9月10日(火)必着**にてお申込み下さい)

会員企業/団体名

連絡先 TEL

担当者名

e-mail

参加者氏名 (ふりがな)	部署名・役職名	交流会 (参加○印) 3,000円

【お問合せ】

公立大学法人兵庫県立大学 産学連携・研究推進機構

兵庫県姫路市南駅前町123 じばさんびる3階

TEL : 079-283-4560 FAX : 079-283-4561

e-mail : sangaku@hq.u-hyogo.ac.jp



キックオフ会議会場(姫路商工会議所)へのアクセス



JR姫路駅よりバス・徒歩でお越しの場合

- 神姫バス** ◎日出町行乗車・・・商工会議所下車
◎鹿島神社行、夕陽ヶ丘行、別所駅行乗車・・・坂田町下車
- 徒歩** 所要時間20分程度

