

令和3年度 新素材技術講習会のご案内

(公財)広島市産業振興センターでは、新素材に関する最新の技術情報の提供を行うことを目的として、製造業の技術者の皆様を対象に新素材技術講習会を次のとおり開催します。

近年、自動車産業界を中心に、高性能化を目指し、新素材開発への期待が高まっています。本講習会では、機能性の新素材として期待される、形状記憶合金、超弾性合金についての基礎と最新の情報提供を行います。

御多忙の折とは存じますが、万障お繰り合わせの上、御参加くださいますようお願いいたします。

- ◆開催日時 令和4年1月28日(金) 13:00～17:00
- ◆開催場所 広島市工業技術センター 3階研修室
(広島市中区千田町三丁目8番24号)
- ◆内 容 講演1:「形状記憶合金、超弾性合金の基礎と応用ー血管から宇宙までー」
講 師: 国立研究開発法人物質・材料研究機構 若手国際研究センター・センター長、構造材料研究拠点・NIMS 特別研究員
土谷 浩一 氏

講演2:「形状記憶合金を使用した熱エンジン、アクチュエータおよび除振装置の研究開発」
講 師: 北九州市立大学 国際環境工学部 機械システム工学科 准教授
長 弘基 氏
- ◆主 催 公益財団法人広島市産業振興センター(広島市工業技術センター指定管理者)
- ◆参加費 無料
- ◆募集定員 Web 聴講のみ 人数制限なし
- ◆参加申込 令和4年1月25日(火)までに、参加申込書を申込み先まで、FAX又はメールにより送付してください。
*暴力団員又は暴力団関係者の方は申込できません。
- ◆注意事項 運営上やむを得ない事由により、参加者の事前承諾なく、開催を中止、中断又は変更する場合がありますので、あらかじめ御了承くださいますようお願いいたします。

Web 聴講についてのお願い

- (1) Web 聴講には、Microsoft Teams を使用します。動作環境等は、参加者自身で整えてください。

裏面に続く

