

スマートものづくりシンポジウム

岐阜大学高等研究院航空宇宙生産技術開発センターは、航空宇宙産業の抜本的な生産性向上のため、「サイバー・フィジカル・ファクトリー」実現に向けた研究開発を進めています。本シンポジウムは、加工組付けロボット、先端加工技術、自律搬送ロボット(AMR)など先端研究開発について紹介します。

基調講演

"サイバー・フィジカル・ファクトリー" の実現に向けて! 先端研究開発

講師:岐阜大学高等研究院航空宇宙生産技術開発センターセンター長 特任教授 酒井 昭仁氏

会場

(公財)鳥取県産業振興機構 2階 研修室 (鳥取市若葉台南7丁目5番1号)

日時

令和7年11月18日(火) 14:00~15:00

[お申込み、お問合せ先]



公益財団法人鳥取県産業振興機構

TEL:0857-52-3012 担当 保本·大橋

E-Mail: smartmozukuri@toriton.or.jp

<u>申込FAX番号</u> 0857-52-6673

申 込 先/(公財)鳥取県産業振興機構 総務企画部

TEL: 0857-52-3012 担当 保本·大橋

E-mail: smartmonozukuri@toriton.or.jp

申込日:令和7年 月 日

令和7年度 スマートものづくりエキスパート育成スクール

スマートものづくりシンポジウム 参加申込書

[11/18開催]

会社名				
住所	〒 鳥取県			
代表者名	役職		氏	名
担当者連絡先	役職	氏名		名
	TEL	FAX		ΑX
	E-mail			
受講者	所属・役職	氏名		E-mail
		(フリガナ)		
		 (フリガナ)		
	<u></u>	(フリガナ)		

- スマートものづくりシンポジウム
- ·日時 令和7年11月18日(火)午後2時~午後3時
- ·会場(公財)鳥取県産業振興機構 2階 研修室 鳥取市若葉台南7丁目5番1号

申込期限: 令和7年11月11日(火)

