

先端金属材料技術セミナー&交流会

最高峰の技術力に学ぶ

宇宙科学技術の最前線

国内最先端の宇宙航空科学技術研究機関である
宇宙航空研究開発機構【JAXA】との連携による初のセミナー

日時: 5月27日(金) 18:00-20:00

会場: 津山市役所東庁舎1階E101会議室 会費: 無料

講演会
プログラム

演題: **ロケットエンジン技術と
宇宙機用要素の研究開発**

講師: 宇宙航空研究開発機構(JAXA)角田宇宙センター
主任研究開発員 高田 仁志 氏

JAXAでは、産業界等と協力して、これまでの成果をベースに、様々な宇宙航空技術に関する研究開発を行っています。JAXAが有する金属材料・加工技術に関する情報を詳しく説明して頂きます。

質問会・相談会

講師への直接質問・相談できる場を設けますので、この機会を是非、ご活用ください。

お申込: 裏面の申込書にご記入の上、FAXでお申込ください。

お申し込み
お問い合わせ

つやま産業支援センター (津山市みらい産業課)
〒708-0004 津山市山北663 津山市役所東庁舎 1階
TEL: (0868) 24-0740 FAX: (0868) 24-0881

会場のご案内



参加申込書

先端金属材料技術セミナー
宇宙科学技術の最前線

つやま産業支援センター事務局 宛

お 申 し 込 み 者	会社名		
	(ふりがな) 氏 名		
	連 絡 先	TEL	
		FAX	
E-mail		@	
(ふりがな) 受講者氏名①			
(ふりがな) 受講者氏名②			
(ふりがな) 受講者氏名③			

※ 申込期限:平成28年5月20日(金)

【お申し込み先】

〒708-0004

津山市山北663(津山市役所東庁舎1階)

つやま産業支援センター

TEL:(0868)24-0740

FAX:(0868)24-0881