

宇宙航空分野への挑戦

～宇宙航空産業の最前線～

日々進化を続ける航空宇宙産業において、機器の「耐環境」や「高性能」「軽量」はキーワードとなります。

本セミナーは、チタンやインコネルといった難削材加工の解説から、宇宙ビジネスの最新トレンドまで、いろいろな話題を提供させていただく機会となればと、企画致しました。

ぜひ次のステージへのヒントにご視聴下さい。

技術の
最新動向



工具・材料の
最新動向



生産性向上の
ヒント



開催日時

2026年9月8日(火) 13:00～17:00
(受付 12:50～)

会場

八尾市プリズムホール 4階 研修室
〒581-0803 大阪府八尾市光町2-40
近鉄大阪線「近鉄八尾駅」より徒歩5分

定員・会費

定員 80名(申込先着順)・無料

申込

別紙申込書にご記入の上、下記 FAX またはメール送信
申込締切: 8月28日(金) 定員になり次第締め切り

プログラム



①「ポンプの活用事例紹介」 13:10～13:55

株式会社トクピ製作所 営業課長 関本昌利 氏

航空宇宙業界にも、貢献できるのではないかと弊社の高圧ポンプをご紹介します。ポンプには実はいろいろな種類があり、使用用途に合ったそれぞれの特徴があります。その中で弊社の主力製造品である、一般には馴染みのない「プランジャポンプ」の仕組みや活用事例・搭載製品についてお話しします。



②「航空宇宙系難削材の切削加工における常識と非常識」 14:05～14:50

大阪大学大学院 工学研究科 博士 杉原達哉 様

航空宇宙分野で広く使用される超耐熱合金は、代表的な難削材として知られています。その切削加工では、加工点が熱的・機械的に極めて過酷な環境に置かれることから、一般的な切削加工の「常識」に反する結果に遭遇することがあります。

本講演では、航空宇宙系難削材の切削加工で見られる一見「非常識」な現象を取り上げ、その背景にあるメカニズムや加工上の留意点について、研究事例を交えながら紹介します。



③「こんなにあるぞ！ものづくりの“宇宙需要”」 15:00～15:45

宇宙経済新聞 代表 植村和人 氏

宇宙開発に「民間主導の波」がきている今、製造業はもっと「宇宙重要」に目をむけるべき。これまで培った自社技術を「宇宙転用」に備えておく為、伸びゆく宇宙の「産業・ビジネス」の情報収集・研究はもはや必須。

宇宙関連を取材した内容、宇宙産業をご紹介します。

名刺交換会 16:00～16:30 閉会

<主催・お問合せ>

株式会社 トクピ製作所

大阪府八尾市大竹 3-167

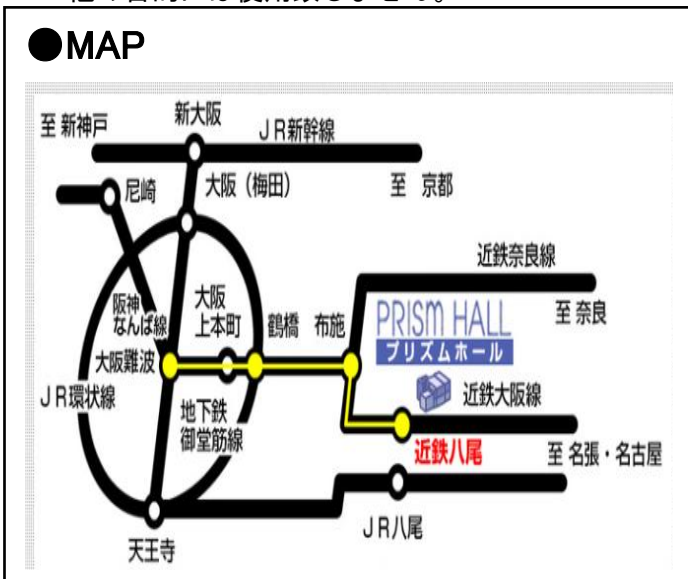
TEL 072-941-2288 / FAX 072-941-5181



【TOKUPI 情報発信セミナー申込書】2026年9月8日（火）開催

企業名	ふりがな		
所在地			
所属・役職			氏名
			ふりがな
連絡先	TEL		FAX
	E-mail	@	
所属・役職			氏名
			ふりがな
連絡先	TEL		FAX
	E-mail	@	
所属・役職			氏名
			ふりがな
連絡先	TEL		FAX
	E-mail	@	

※ご記入いただいた個人情報は、主催者間で共有するとともに、当日の受付・連絡、当日配布する参加者名簿（企業名・氏名）の作成等、本イベントの目的及び今後の調査並びにイベント情報の提供のために使用し、他の目的には使用致しません。



●交通アクセス

近鉄線(大阪難波)方面から

(1)近鉄奈良線 大阪難波（なんば）駅から3駅の鶴橋駅で近鉄奈良線と同じホーム（反対側）の近鉄大阪線に乗り換え。

(2) 準急・区間準急・区間急行2駅、普通7駅の「近鉄八尾」駅下車。

(3)中央北出口を出て北東へ200m 徒歩5分。

所要時間 大阪難波（なんば）より準急・区間準急・区間急行利用で約25分

※専用駐車場がございませんので、なるべく公共交通機関をご利用ください。

お申込み・締め切り:8月28日(金) (定員になり次第締め切り)

株式会社 トクピ製作所 業務課 経塚 FAX:072-941-5181 E-mail:kyozuka@tokupi.co.jp