

航空宇宙産業参入促進講座

～受講者募集～

1. 講座内容

航空宇宙産業への新規参入・事業拡大を目指す上で、航空宇宙産業で求められる技術や最新動向等を学ぶ。

2. 受講対象者

三重県内企業（県内に事業所を有する企業）で、航空宇宙産業への販路拡大、若しくは新たに参入を目指す企業。

参加無料

開催日時	内容
講座A 令和7年 8月21日（木） 13：30- 15：30	「航空機産業の動向と中小企業に求められるもの」 航空機産業の最新動向を踏まえ、航空機部品サプライヤーの中小企業が今後求められるニーズについて解説していただきます。 講師：山北 晃久 氏 公益財団法人新産業創造研究機構 研究開発部門主席 航空・宇宙部長
講座B 令和7年 9月22日（月） 13：30- 15：30	「航空機産業における難削材加工技術」 切削シミュレーションを活用した航空機構造用材料の加工について、その技術開発と改善事例をご紹介します。 講師：松村 隆 氏 東京電機大学工学部機械工学科 教授
講座C 令和7年 10月17日 （金） 13：30- 15：30	「次世代航空機の状況、中小企業でできること」 急速な低炭素化要求が強まる航空機産業。複合材化・電動化・燃料の水素化の中で、中小企業が取り組めるヒントをいただきます。 講師：神谷 英行 氏 みらいのぞみ経営 代表
講座D 令和7年 12月18日（木） 13：30- 15：30	「航空業界進出を成功させた小企業の力」 ボーイング社、エアバス社をはじめとした航空機メーカーや、100社以上のエアラインに採用された「忘れ物防止用ミラー」に関する経緯をAS9100認証や事業場認定取得のご苦労とあわせて、ご紹介いたします。 講師：渡邊 剛 氏 コミー株式会社 取締役副社長
講座E 令和8年 1月16日（金） 13：30- 15：30	「H3ロケット用機器開発と宇宙産業の魅力」 H3ロケット機器開発と量産体制の構築に関するお話を通じ、一般産業と宇宙産業の違いと今後の宇宙産業への期待と魅力を解説していただきます。 講師：門手 正昭 氏 シンフォニアテクノロジー株式会社 H3ロケット機器開発プロジェクト プロジェクトリーダー

※各講座は会場開催（三重県津市合同ビル5階 会議室）とZoomによるオンライン開催のハイブリッド開催を予定しております。どちらも参加可能です。（会場定員20人）
会場参加申込みは先着順とさせていただきます。定員に達し次第、締め切りとさせていただきます。
また、事情によりオンライン開催のみとさせていただきます。

※各講座は1回のみでも参加可能です。

※参加申し込みは各講座開催前日まで。