

秋田県 航空機産業中核人材育成セミナー

(中核人材育成事業)

参加者

募集

秋田県では、航空機関連産業の取引・規模の更なる拡大に向け、航空機産業全般に精通した人材育成を目的としたセミナーを、関係機関との連携により開催します。

内容

日程

令和元年11月13日(水)～12月20日(金)
カリキュラム詳細は裏面をご覧ください。

会場

秋田県産業技術センターほか

対象者

- ①現在、航空機部品等の製造等を業務とする県内企業・事業所に勤務している方
- ②今後、航空機産業への参入を考えている県内企業・事業所に勤務している方

定員

8名～20名 ※詳細は裏面をご覧ください

締切

11月8日(金)

受講料

無料

※セミナー会場までの交通費、当日の昼食代、県外先進地視察に係る交通費・宿泊代・昼食代等は参加者のご負担となります。

申込・お問い合わせ

別紙「申込書」に必要事項をご記入の上、電子メールまたはFAXによりお申し込みください。

秋田県輸送機産業振興室

〒010-8572 秋田市山王3-1-1 TEL 018-860-2242 / FAX 018-860-3887

E-mail: yusoukisangyo@pref.akita.lg.jp



カリキュラム

情報収集力の強化、競争に負けないマインド形成、品質管理、先端技術の習得

11月13日(水)10～12時 産業技術センター 2 F 第1研修室	①オリエンテーション ・アイスブレイク「航空機産業に関する県の成長戦略など」 (参加者と県職員とのディスカッション)	定員20名 どなたでも
11月18日(月)～ 11月20日(水)	②視察研修 (交通費・宿泊代・昼食代等は参加者のご負担となります) ・株式会社MHIエアロスペースプロダクション様 (愛知県) ・松阪クラスター(航空機部品生産協同組合)様 (三重県)	定員8名 どなたでも
11月22日(金)10～12時 産業技術センター 2 F 第1研修室	③航空機産業の現状 講師：井手龍一郎氏 (元川崎重工業航空宇宙システムカンパニー。 現在、中日本航空専門学校講師、岐阜県立国際たくみアカデミー講師)	定員15名 どなたでも
12月5日(木)13～15時 産業技術センター 2 F 第1研修室	④最新の切削加工技術 (難削材の高度加工、金属積層造形技術などの動向) 講師：DMG森精機株式会社 様	定員20名 どなたでも
12月6日(金)10～15時 産業技術センター 2 F 第1研修室	⑤生産管理・MRP(資材所要計画)、生産システムスケジューリング 講師：福島 誠氏 (元川崎重工業航空宇宙システムカンパニー。 現在、株式会社和興 取締役製造部長)	定員15名 主に営業、 コスト管理 者様向け
12月11日(水)13～15時 産業技術センター 2 F 第1研修室	⑥航空機部品における難削材の位置づけ 講師：株式会社牧野フライス製作所 様	定員20名 どなたでも
12月13日(金)10～14時 産業技術センター 2 F 第1研修室	⑦航空機製造における品質管理 講師：名古屋品証研株式会社 古郡 秀一 氏 (三菱重工業、三菱航空機で品質保証業務に従事)	定員15名 主に品証管 理者様向け
12月19日(木)9～17時 12月20日(金)9～12時	⑧炭素繊維強化プラスチック(CFRP)の成形・加工 (座学・実技) " (実技) 講師：県産業技術センター素形材開発部 上席研究員 藤嶋 基氏 ※実技に必要な材料等は、主催者で準備いたします。	定員8名 どなたでも

このままFAXまたは電子メールでお送りください。 FAX番号 018(860)3887
電子メール:yusoukisangyo@pref.akita.lg.jp

県庁輸送機産業振興室 金湖 行き

参加希望 カリキュラム	① <input type="checkbox"/>	② <input type="checkbox"/>	③ <input type="checkbox"/>	④ <input type="checkbox"/>
	⑤ <input type="checkbox"/>	⑥ <input type="checkbox"/>	⑦ <input type="checkbox"/>	⑧ <input type="checkbox"/>
貴社名				
参加者氏名 部署/役職				
電 話	FAX			
電子メール				

※2人以上でのお申し込みの場合は、お手数ですが、本票を複写してご使用・ご送信ください。

本申込書に記載いただきました内容につきましては、本セミナーの目的に限り利用いたします。

県外視察先の紹介

株式会社MHIEアロスペースプロダクション

三菱重工グループとして、航空機の生産技術・部品製造・組立および品質保証・物流・梱包までを担う企業。

設立：2015年7月2日

所在地：愛知県名古屋市

事業内容：民間航空機の実験機・部品製造・組立・
品質保証・物流・梱包

主な担当作業

- ・MRJの前胴組立、中央翼組立等
- ・エアバスA380 カーゴドア組立
- ・ボーイング787 主翼パネルサブ組立等

松阪クラスター(航空機部品生産協同組合)

航空機部品製造を行う企業10社で構成する、加工から表面処理・塗装まで一貫生産を行う航空機クラスター。

設立：2015年4月1日

所在地：三重県松阪市(松阪中核工業団地)

事業内容：自動車産業の部品生産管理手法を取り
入れた航空機部品の一貫生産

特長：高効率ラインの実現

自動化・IT化

革新的技術の導入

クリーンファクトリー