

航空機産業中核（リーダー）企業育成事業

長野県工業技術総合センターは航空機産業に参入を目指す企業を対象として、クラスターの中核となる技術力を育成するため、「航空機産業中核（リーダー）企業育成事業」を実施しています。航空機の一般知識や生産技術など、航空機産業に関する知識を獲得するための《グループ研究会》、グループ研究会の会員を対象に、加工技術の向上を目指すための《加工技術セミナー》を開催しています。平成29年度のグループ研究会と加工技術セミナーの開催スケジュールは以下のとおりです。

グループ研究会と加工技術セミナーの開催スケジュール

H29年度	グループ研究会	加工技術セミナー
6月	<p>キックオフ講演会 「航空機製造における生産管理と品質保証」 株式会社MHI エアロスペースプロダクション常務取締役 近藤 慎二 氏 「県工技センター精密・電子・航空技術部門における加工技術及び新規導入設備の紹介」 精密・電子・航空技術部門 加工部 主任研究員 新井 亮一 「航空機産業中核企業育成事業の説明」 精密・電子・航空技術部門 航空機産業支援サテライト 研究企画幹 工藤 賢一</p>	H29. 6. 14 <終了>
7月	<p>第1回 H29. 7. 28 <終了> 「航空機産業中核企業育成事業の進め方」 精密・電子・航空技術部門 航空機産業支援サテライト 研究企画幹 工藤 賢一 「航空機の一般知識、生産技術」 株式会社MHI エアロスペースプロダクション 生産技術課 課長 野呂 慎一 氏 「難加工材切削特性評価装置、高精度サーボ式プレス特性評価装置の見学」 精密・電子・航空技術部門 加工部 主任研究員 新井 亮一</p>	<p>切削加工に関心のある 《加工トライアル》参加企業を募集</p>
8月	<p>第2回 H29. 8. 22 <終了> 「航空機の機械加工」 株式会社MHI エアロスペースプロダクション 部品部 生産技術課 治工具設計グループ グループリーダー 野中 正 氏</p>	<p>第1回 H29. 8. 29 <終了> 「加工技術セミナー及び航空機部品加工トライアルの進め方」 精密・電子・航空技術部門 航空機産業支援サテライト 研究企画幹 工藤 賢一 「切削理論」 精密・電子・航空技術部門 加工部 主任研究員 新井 亮一 「高速切削法、難削材加工法」 株式会社MHI エアロスペースプロダクション 部品部 生産技術課 治工具設計グループ グループリーダー 野中 正 氏</p>
9月	<p>第3回 H29. 9. 21 <終了> 「航空機の板金加工」 株式会社MHI エアロスペースプロダクション 部品部 プロセス・加工課 課長 岩田 大二 氏</p>	<p>第2回 H29. 9. 29 <終了> 「CAD/CAM 概要」 株式会社MHI エアロスペースプロダクション 部品部 生産技術課 治工具設計グループ グループリーダー 野中 正 氏</p>

10月	第4回 H29. 10. 26 <終了> バス見学会 玉川工業株式会社様 (春日井市)	第3回 H29. 11. 7 <終了> 「工程設計・形態管理 (プランニング)」 株式会社MHI エアロスペースプロダクション 部品部 生産技術課 治工具設計グループ グループリーダー 野中 正 氏 「加工トライアル課題提案」 株式会社IHI エアロマニュファクチャリング 生産技術部 工程設計グループ 担当部長 落合 源三 氏
11月	第5回 H29. 11. 17 <終了> 「航空機の部品検査」 株式会社MHI エアロスペースプロダクション 部品部 品質保証課 課長 西井 昭彦 氏	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 加工トライアル期間 (11~1月) </div>
12月	第6回 H29. 12. 14 <終了> バス見学会 岐阜県工業技術研究所様 (関市) 天龍エアロコンポーネント株式会社様 (各務原市)	
H30年 1月	第7回 H30. 1. 25 <終了> 「航空機製造における品質マネジメントシステム (QMS)」 株式会社MHI エアロスペースプロダクション 品質監査室 室長 市橋 徹 氏	
H30年 3月	加工トライアル報告会 H30. 3. 14 <終了> 基調講演 「中小企業における航空機産業参入の切り口」 一般社団法人中部航空宇宙産業技術センター 産業支援部長 大海 浩 氏 航空機産業中核企業育成事業の概要 加工トライアルの報告と講評 個別相談会	