

報道機関 各位

資料提供 令和元年11月1日  
産業労働部輸送機産業振興室  
担当者 副主幹兼班長 石山 聰  
副主幹 金湖 信之  
TEL 018-860-2242  
美の国あきたネット掲載 有

---

## 第3回航空機産業界セミナー 開催のお知らせ

---

県では、航空機業界の動向や、先進的な取組をテーマに、成長産業である航空機産業の活性化を目的としたセミナーを次のとおり開催しますので、お知らせします。

### 1 日時・会場

令和元年11月8日（金）

◆秋田県立大学本荘キャンパスAVホール  
9時～11時（開場8時30分）

◆秋田大学手形キャンパス60周年記念ホール  
13時～15時（開場12時30分）

### 2 詳細

添付のチラシをご覧ください。

# 航空機産業界 セミナー



航空機産業参入を考えた企業の方  
秋田県で先進的な研究開発に取り組みたい学生の方  
ご参加お待ちしております。

## 航空機産業は大きな変革期を迎えています

この変革期を捉え、秋田県の航空機産業活性化を目指した先進的な取組について、  
秋田複合材新成形法技術研究組合 村岡幹夫プロジェクトリーダーをはじめ、  
航空機業界の最先端で活躍されている三菱重工業やIHI、  
東海大学より講師陣を迎えて、第3回航空機産業界セミナーを開催いたします。

令和元年 **11月8日(金)**

参加無料  
当日参加OK

午前開催

秋田県立大学  
本荘キャンパスAVホール  
【開場8:30/9:00~11:00】

午後開催

秋田大学  
手形キャンパス60周年記念ホール  
【開場12:30/13:00~15:00】

上記2会場にて同日開催いたします

航空機業界の動向について

高木 清嘉 氏

三菱重工業株式会社 航空機技術部 将来複合材研究開発チーム プロジェクトマネージャ



航空機電動化の動向、  
秋田県の位置づけ

大依 仁 氏

株式会社IHI 航空・宇宙・防衛事業領域  
将来技術プロジェクトグループ担当部長



デスマーチプロジェクトでの正しい手の抜き方  
美味い・安い・早いソフトウェア開発

山浦 恒央 氏

東海大学大学院組込み技術研究科  
非常勤講師



秋田県の航空機産業振興

斉藤 耕治 氏

秋田県産業労働部輸送機産業振興室 室長



秋田複合材新成形法  
技術研究組合の取組

村岡 幹夫 氏

秋田大学大学院理工学研究科 教授  
(秋田複合材新成形法技術研究組合 専務理事)



秋田発の航空機の  
燃費評価モデル

渋谷 嗣 氏

秋田大学大学院理工学研究科 教授



問い合わせ  
専用TEL

秋田複合材新成形法技術研究組合事務局 018-889-2701  
秋田県輸送機産業振興室 018-860-2242

裏面FAX、またはWEBサイトよりお申し込み頂けます。

WEB <http://anc-a.or.jp>



主催：秋田県、秋田複合材新成形法技術研究組合

後援：国立大学法人秋田大学、公立大学法人秋田県立大学、(株)秋田銀行