

イノベ「技塾」 2022

- 企業の飛躍と活躍する人材の育成を応援する -

福島県内における次世代航空産業で活躍する人材育成を推進するため『次世代航空産業人材育成プログラム・イノベ技塾 2022』を開講します。講師に、次世代航空分野の第一線で活躍する有識者や、福島を拠点に躍進を続ける無人航空機開発メーカーの代表などを招き、次世代航空に関する最新動向や技術分野への理解を深めるものから、航空業界で用いられているヒューマンエラー防止の技術など職場で今すぐ活用できるものまで、多様な5つのセッションをご用意して、皆様のご参加をお待ちしております。

2022年12月 全5セッション 全講座 無料

各セッションの詳細は裏面をご覧ください。



対象

福島県内で次世代航空産業や人材育成に興味がある方

※上記は講義内容を設定する上での想定であり、受講を制限するものではありません。
どなたでも受講できます。

会場

福島県立テクノアカデミー浜 101 教室

(福島県南相馬市原町区萱浜巣掛場4-5-112)

主催

福島県 商工労働部 産業人材育成課

お問い合わせ

イノベ技塾 2022 事務局 (株式会社パスファインダー)
info2@path-finder.co.jp

注意事項

- ・新型コロナウイルスの感染拡大状況によっては中止となる場合があります。何卒ご了承ください。
- ・セミナーが中止になった場合は、お申込みの際にご登録いただいたメールアドレス宛にご連絡します。



参加申し込みは
こちらから

申し込みサイトでの受付が完了しましたら、受付完了メールが届きます。
各講座とも上限人数に達し次第、受付終了となります。ご了承ください。
当日は受付でメール画面をご提示ください。



12/2(金) 14:00 - 16:00

先着 50 名

申し込み期限

11/30(水) 17時

次世代航空への挑戦 ～福島を次世代航空の城下町に～

日本国内でも様々なメーカーが開発に取り組み、今後も大きく発展が見込まれる次世代航空分野。当セッションでは、国が目指すドローンの産業振興に向けた取り組みや、福島県内での次世代航空に関する新たな動き、人材育成とチャレンジが生み出す未来について、次世代航空分野の第一線で活躍する産学官の関係者がお話しします。

基調講演 14:05 - 14:35

ドローンの産業振興に向けた取組

講師 経済産業省 製造産業局 次世代モビリティ政策室 室長 宇田 香織 氏

特別講演 14:35 - 15:00

一兆円産業を生み出す破壊的イノベーションフィールド創りについて

講師 ふくしま次世代航空戦略推進協議会 アドバイザー 株式会社バスファインダー 代表取締役 室屋 義秀 氏

パネル
ディスカッション 15:00 - 16:00

次世代航空への挑戦 ～福島を次世代航空の城下町に～

モデレーター 東京大学名誉教授/特任教授 鈴木 真二 氏

ゲスト イームズロボティクス株式会社 代表取締役社長 曾谷 英司 氏

ふくしま次世代航空戦略推進協議会 アドバイザー 株式会社バスファインダー 代表取締役 室屋 義秀 氏



12/6(火) 13:00 - 17:00

先着 40 名

申し込み期限

11/21(月) 17時

はじめてでもわかるヒューマンファクター講習

ヒューマンファクターとは何か、ヒューマンエラーとはどうして起きるのか、またどのようにして防ぐことができるのか。航空機事故や日常生活におけるエラーが発生するメカニズムを分析することにより、エラーを減少させるための個人、チームそして組織の役割を解説します。

講師 公益社団法人 日本航空技術協会 主席コンサルタント 久保田 徹 (くぼた とおる) 氏



12/8(木) 13:00 - 16:00

先着 40 名

申し込み期限

12/6(火) 17時

秋田県の「小型軽量電動化システムの研究開発による産業創生」の実施状況について

講師 秋田大学/電動化システム共同研究センター長 榊 純一 氏

演題 13:00 - 14:10

航空機システムの電動化による地域産業創生の現状について

秋田県では、秋田大学と秋田県立大学が共同運営をしている「電動化システム共同研究センター」が中心となり、主にモーター技術の研究開発の成果を地域の企業と共有して、新しい産業の創生や産業界全体の技術レベルの向上を図る取り組みを行っています。そこに至る経緯や、地方ならではの課題についても実例を紹介します。

講座 14:20 - 16:00

航空機システムの電動化の研究開発の内容と、そこから期待される派生技術について

航空機システムの電動化に至る発想の紹介と、そこから得られるイノベーションの考え方についての意見交換および、全都道府県が期待している航空機産業への参入について、講師ご自身の経験も踏まえて実情を紹介します。



12/14(水) 14:00 - 16:00

先着 50 名

申し込み期限

12/12(月) 17時

次世代航空の開発現場の現状と業界をリードする仲間づくり

マルチコプターやエアモビリティなど次世代航空機メーカーの開発現場の現状と、技術的課題解決に向けた具体的な取り組みや苦労、想いを、福島の地でスクラムを組みチャレンジしている開発メーカーと製造企業の代表者を招いてお話しします。

基調講演 14:00 - 14:30

次世代航空機の開発プロセスと開発現場の現状

講師 株式会社スペースエンターテインメントラボラトリー CEO 金田 政太 氏

パネル
ディスカッション 14:30 - 16:00

次世代航空産業をリードする仲間づくり

モデレーター 東京大学名誉教授/特任教授 鈴木 真二 氏

パネリスト 株式会社スペースエンターテインメントラボラトリー CEO 金田 政太 氏

株式会社 栄製作所 代表 鈴木 力 氏 ※機体の電装 (ハーネス) 製造

ゲスト ふくしま次世代航空戦略推進協議会 アドバイザー 株式会社バスファインダー 代表取締役 室屋 義秀 氏



12/20(火) 14:00 - 15:30

抽選で15名

申し込み期限

11/30(水) 17時

スバル航空宇宙カンパニー (宇都宮製作所) 見学バスツアー&現地座談会

常に日本の航空宇宙産業をリードし続けているスバル航空宇宙カンパニー (宇都宮製作所)。中島飛行機のスピリッツを受け継ぐ、スバルの原点ともいえる飛行機部門は、創設以来、官省庁向け、民間向けの固定翼機、ヘリコプター、無人機の開発、製造、整備をはじめ、大型旅客機ボーイング「767」「777」「787」の国際共同開発に参画するとともに、新型旅客機「777X」の主要部位である中央翼等の開発・製造も請け負う、伝統と実績に裏付けられた高度な技術力を持つ部門です。当ツアーは、日常では見ることや知ることのできない航空機の製造工程 (次世代航空機でも多用されている複合材の成形工程) の見学や、素材の管理方式等について学べる大変貴重な機会です。

場所 スバル航空宇宙カンパニー (宇都宮製作所: 栃木県宇都宮市陽南 1-1-11)

10:20 JR 原ノ町駅 出発

14:00 - 14:30 航空機製造現場見学

14:30 - 15:30 関係者との座談会

19:00 JR 原ノ町駅 到着～解散