

ふくしま発 エアレースパイロット室屋義秀氏とつくる次世代航空産業

イノベ技塾 2023

参加費
無料

福島県内の次世代航空産業への進出をお考えの皆様へ

人材育成に役立つ最新の動向や技術を紹介する「イノベ技塾」を開講します。
ご参加をお待ちしております。

12.18 (月) 13:00~15:00 会場：コラッセふくしま3階

先着
100名

基調講演 13:00~13:30

次世代空モビリティの社会実装に向けて

講師 経済産業省 産業機械課 次世代空モビリティ政策室 滝澤 慶典 室長

特別講演 13:40~15:00

レクサスから紐解く

『新領域へ挑戦するマインドと組織』

～室屋選手と共に挑む「エアレース」の現場に迫る～

講師 LEXUS PATHFINDER AIR RACING エアレースパイロット 室屋 義秀 氏
テクニカルコーディネーター 中江 雄亮 氏 (Lexus International)
マーケティングディレクター 宮永 悦充 氏 (Lexus International)



12.14 (木) 13:30~16:00 会場：ふくしまスカイパーク

先着
20名

航空宇宙用切削工具のトレンド&事例紹介セミナー 航空機展示場見学会

講師 オーエスジー株式会社



2024年2月予定

東北初! 三菱重工業株式会社によるセミナー&工場見学

近日、公式WEBサイトにて詳細内容を公開予定

対象

福島県内事業所の在職者等(業種・職種は問わない)
※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。

参加費

全講座 無料

会場

コラッセふくしま(福島市)ほか

主催

福島県 商工労働部 産業人材育成課

各セミナーの詳細・申し込みはこちら

公式WEBサイト <https://www.inobegijuku.com/> の
専用フォームからお申し込みください。

- 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。
- 各セミナー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。



お問い合わせ

イノベ技塾 事務局
info2@path-finder.co.jp
TEL : 024-558-8318



プログラム詳細

12/14 (木) 13:30～16:00

先着 20 名

申し込み期限

12/12 (火) 正午

航空宇宙用切削工具のトレンド&事例紹介セミナー、航空機展示場見学会

プログラム

技術研修 13:30～15:00	タイトル	変わりゆく切削加工 ～OSGの複合材・ロボット切削や部品製作の取り組み～
	講師	オーエスジー株式会社 デザインセンター グローバルエンジニアリンググループ プロトタイプチーム (宇宙部品開発) 藤井 耐仁 氏 デザインセンター 開発グループ エアロスペースチーム チームリーダー 鈴木 真 氏
	内容	複合材の市場では航空機だけではなく、Advanced Air Mobility(AAM) などの産業需要が高まっています。将来を見据えたロボット切削加工では、投資削減、人手不足、労働環境改善、加工効率改善に合わせ、排出ガスの削減に欠かせない部品の軽量化の追求に応じた製造技術が求められます。本セミナーでは、これらの取り組みの具体事例をご紹介します。
15:00～16:00	内容	名刺交換会、航空機展示場見学会

お申し込みフォーム



<https://req.qubo.jp/pathfinder/form/20231214osg>

会場アクセス

ふくしまスカイパーク
(バスファインダー HANGAR 1)

住所：福島市大笹生字苧畑 1-33
駐車場：あり(無料)

12/18 (月) 13:00～15:00

先着 100 名

申し込み期限

12/16 (土) 正午

基調講演 & 特別講演

プログラム

経済産業省 次世代空モビリティ政策室 滝澤室長から『次世代空モビリティの社会実装に向けて』をテーマに基調講演いただきと共に、そのような新しいフィールドにどのようにチャレンジしていけばいいのか?というマインドや組織としての意義・考え方を、AIR RACE X に挑戦し初代チャンピオンとなった室屋義秀選手と現場のLEXUSの技術者が実体験を紹介しながら語ります。

基調講演 13:00～13:30	タイトル	次世代空モビリティの社会実装に向けて
	講師	経済産業省 産業機械課 次世代空モビリティ政策室 室長 滝澤 慶典 氏
特別講演 13:40～15:00	タイトル	レクサスから紐解く『新領域へ挑戦するマインドと組織』 ～室屋選手と共に挑む「エアレース」の現場に迫る～
	講師	LEXUS PATHFINDER AIR RACING エアレースパイロット 室屋 義秀 氏 テクニカルコーディネーター 中江 雄亮 氏 (Lexus International) マーケティングディレクター 宮永 悦充 氏 (Lexus International)

参考情報

LEXUS PATHFINDER AIR RACINGの取り組み
世界最速を目指す 技術開発の物語 ～「空力」で世界一に挑む～
https://youtu.be/9Rj_ECXMUP4?si=RLkvtdeZWW20jvze

お申し込みフォーム



<https://req.qubo.jp/pathfinder/form/20231218>

会場アクセス

コラッセふくしま3階
住所：福島市三河南町1番20号
駐車場：あり(有料)

2024年2月予定

東北初!三菱重工業株式会社によるセミナー&工場見学

プログラム

講演	『航空機産業の新潮流とこれからのサプライヤーの役割』
研修	『航空機開発プロセスにおける MBSE 適用について』 ※MBSE : Model Based Systems Engineering
見学	三菱重工業株式会社 愛知工場 (予定)

後日、公式 WEB サイトにて詳細内容を公開予定。詳細案内をご希望の方は、お申し込みフォームからメールアドレス等をご登録ください。

お申し込みフォーム



<https://req.qubo.jp/pathfinder/form/mhi2024>

お申し込み方法

- お申し込みフォームの QR コード読み取りまたは公式 WEB サイトからお申し込みください。
- お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。
- 各セミナー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。

注意事項

- セミナー当日、報道等の取材が入る場合があります。予めご了承ください。
- 本セミナーに係る参加者の映像、写真記録の使用権は主催者・事務局に帰属します。
- 収集した個人情報は本セミナーに関することに限り使用することとし、第三者への提供は行いません。
- 会場までの交通費・駐車場代等は各自でご負担ください。
- 各セミナーは中止・変更する場合がございます。

イノバ技塾
2023

公式サイト



<https://www.inobatechjuku.com/>