令和7年度 産学官オープンイノベーション推進事業 「モビリティ分野研究会≪航空・宇宙分野≫」 第4回技術セミナー



講演1.『民間航空機の開発』

講演2.『宇宙産業の盛り上がりとオープンイノベーション』

富山県では県内企業の航空機産業への参入促進と本県の航空機産業の振興を図るため、「富山県航空機産業交流会」を設置し、航空機産業に関する情報提供・支援を行って参りました。昨今の政府による宇宙分野への本格的な資金投入が進む中、宇宙は研究開発の領域から、商業化・事業化のフェーズへと確実に進みつつあり、本県でも本年度から宇宙分野に関する情報提供・支援を行って参ります。

講演1.『民間航空機の開発』(14:05-15:20)

講師1:三菱重工業株式会社 民間機セグメント

技術・DX統括部 開発プロセスグループ ニツ寺 直樹 氏

講演概要: MSJ(旧MRJ)の開発に携わった経験から、型式証明を含む

民間航空機開発の特徴やその難しさ、さらに日本の航空産業

の発展に向けてもお話頂きます。



講演2.『宇宙産業の盛り上がりとオープンイノベーション』(15:20-16:40)

講師2:KDDI株式会社オープンイノベーション推進本部

OIビジネス開発部 原 吉之介 氏

講演概要:国内外の動向や官民連携、自治体の取り組みを踏まえて宇宙 産業の現状と可能性を示し、KDDIの宇宙分野での取り組みと

オープンイノベーション事例についてもご紹介頂きます。



- ■日時:<u>令和7年 12月12日(金)</u> 14:00-16:40(13:45入室開始)
- ■会場:富山県新世紀産業機構 技術交流ビル1階 デジタルハブ(富山市高田529)
 - ※視聴は会場またはオンライン配信のいずれかで可能です。
- ■定員:会場24名程度(先着/県内在住者限定) オンライン視聴100名
- ■申込み: 令和7年12月10日(水)17時 締切
- ■対象者:県内企業の経営者、管理者、技術者等
- ■申込方法:視聴方法に応じて以下の①または②の方法でお申込みください。
 - ①会場で視聴:裏面の申込用紙にご記入のうえFAXまたは電子ファイルにてメール添付で送信願います。
 - ②オンラインで視聴:以下のURLまたは右記QRコードのフォームからお申込



https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_ldggipwQR42hSpDUbXJDdA

お問合わせ (公財)富山県新世紀産業機構 TEL: 076-444-5636 FAX: 076-433-4207 イノベーション推進センター E-mail: m.yoshimura@tonio.or.jp (担当:吉村)

主催 (公財)富山県新世紀産業機構

協力 とやま技術交流クラブ

講師1 ニツ寺 直樹 氏 プロフィール 1989年3月九州大学工学研究科修士課程修了 1989年4月三菱重工業㈱入社。民間航空機の設計及び計画作業に従事。 1997年航空宇宙研究所(NAL)の小型超音速実験機プロジェクトへ参画し、 空力設計及び打上げ手順構築等に従事

2002年国産小型旅客機開発準備チーム"MJET"へ参画し、空力設計/性能設計、及び機体統合設計の取り纏めに従事

2008年三菱航空機(株)へ休職派遣

2015年同社執行役員技術本部長就任。2015年11月SPACEJET(旧MRJ)初飛行

2017年同社執行役員カスタマーサポート本部長就任

2018年同社技師長カスタマーエンジニアリング(顧客の機体仕様決定業務)を担当

2022年三菱重工業㈱へ復職

2023年~宇宙航空研究開発機構(JAXA)へ出向

経産省のプロジェクト「航空機の設計・製造・認証等のデジタル技術を用いた

開発製造プロセス高度化技術の開発・実証」のプロジェクトマネージメントに従事

講師2 原 吉之介 氏 プロフィール 2016年 KDDI株式会社へ入社。

国内通信事業者、データセンター事業者向けの法人営業に従事。 KDDIのシステム基盤を活用した新規サービスの立上げ・外販PJを担当。

2021年 社内外の新規事業創出に向けたサービスデザインやPoC支援の業務に従事。

2023年 KDDI∞Laboへ参画。スタートアップと大企業の事業創出を支援。

「MUGENLABO UNIVERSE」を立上げ、宇宙を活用した事業創出を担当。

留意事項

- 参加者は事前登録制にしておりますので、視聴用のURLを別の方へ転送することは お控えください。視聴は、1メールアドレスに付き、1名とします。
- 著作権保護等の点から、講演の録画、録音、撮影、およびSNS等へのアップロードは禁止いたします。
- Zoomは無料でご利用いただけますが、インターネットに接続するための通信料金は、 参加者のご負担となります。
- 講演資料の印刷は可能ですが、データの公開やコピーは禁止いたします。
- ご提供いただいた氏名等の個人情報は、当セミナーの運営のみの目的で使用し、他 の目的には使用しません。

会場での視聴申込書

FAX: 076-433-4207 E-mail:m.yoshimurai@tonio.or.jp

企業名·団体名					
所在地	(〒)			
連絡担当者					
TEL				E-mail	
会場視聴希望者名			•		
E-mail					
所属部署				職位∙職名	