

ふくい宇宙産業創出研究会 公開セミナー 開催のお知らせ
 ～ 宇宙・衛星データ利活用推進の取り組み ～

福井県では、今後大きな成長が期待される宇宙産業へのものづくり企業の参入を支援するため、「ふくい宇宙産業創出研究会」を設立し、産業化への最新情報の提供や、先端部材研究などを行っています。この度、下記の通り公開セミナーを開催しますので、ご案内申し上げます。

- ◆日時：令和5年8月22日（火） 14:00～17:00 （受付 13:30～）
- ◆場所：福井県工業技術センター 講堂およびオンライン
- ◆プログラム
 - 1 セミナー『宇宙・衛星データ利活用推進の取り組み』
 - (1) 『準天頂衛星「みちびき」を活用した新たなサービスの創出と社会課題の解決』
 内閣府 宇宙開発戦略推進事務局 準天頂衛星システム戦略室企画官 和田 弘人 氏
 - (2) 『準天頂衛星システム（みちびき）の概要と利活用事例紹介』
 NEC ソリューションイノベータ(株) 主席プロフェッショナル 神藤 英俊 氏
 - (3) 『ソリューション開発支援事業により加速する衛星データ利活用』
 三菱電機ソフトウェア(株) つくば事業所 第二技術部第三課 課長 鳥井 健司 氏
 - (4) 『衛星データの利活用によるソリューション開発事業』
 (株)パスコ 衛星事業部 事業推進部 営業企画一課 課長 橋口 翔太 氏
 - 2 ふくい宇宙産業創出研究会会議
 - ・研究会会員企業からの情報提供
 - ・研究会活動事務局報告
- ◆主催：ふくい宇宙産業創出研究会
- ◆参加：無料

<問い合わせ・申し込み先>

【メール、FAXでの申し込み】 締め切り 8月16日（水）

〔公財〕ふくい産業支援センター オープンイノベーション推進部 ネットワーク推進室 松井、岸本
 TEL：0776-55-0664 FAX：0776-55-1554 E-Mail：foip@fisc.jp

【WEBでの申込み】 <http://www.fklab.fukui.fukui.jp/kougi/foip/sp/smad53.html>

ふくいオープンイノベーション推進機構への入会を兼ねます。☆既に入会済みのかたは、☆欄のみご記入ください。

企業・団体名 [☆]		登録種別	法人・個人 どちらか○をつけてください
		業種	
代表者	役職： 氏名：	電話	
住所	〒	FAX	
参加者 [☆]	所属・役職 氏名	オンライン参加を <input type="checkbox"/> 希望する	
	電話： メールアドレス：	右記アドレスに招待メールを送信します。(ZOOM)	

ふくい宇宙産業創出研究会 2023 年第一回研究会 セミナー「宇宙・衛星データ利活用推進の取り組み」

福井県では、ふくい宇宙産業創出研究会を平成 27 年（2015 年）に設立しました。令和 3 年（2021 年）3 月 22 日には福井県民衛星「すいせん」を打ち上げの後、本研究会では、県内企業の宇宙産業への進出を後押しするため、本県における『宇宙産業拠点化のステップアップ』に向け、①宇宙機打ち上げ実績の獲得、②宇宙機製造や量産・サプライチェーン強化、③宇宙データの利活用やビジネス化推進、④宇宙産業人材育成の高度化、⑤基地局と宇宙機運用技術習得、⑥試験評価機能強化による宇宙機開発短期間化、⑦外部機関との新連携の機会獲得、等について積極的に取り組んでいます。また、本研究会では、宇宙ビジネスに関わる企業や官公庁のキーパーソンを福井に招き、福井県内企業に対し宇宙ビジネスや先端技術動向についての情報を提供しています。

今回、宇宙データの利活用やビジネス化推進についての話題を二件お届けします。第一に、内閣府宇宙開発戦略推進事務局が募集する「みちびき（準天頂衛星システム）を利用した実証事業」について、宇宙開発戦略推進事務局と NEC ソリューションイノベータ株式会社から、地上での位置を正確に測る測位分野の利活用の話題を中心に、衛星データやインフラの活用につながるような最近の話題等を提供いただきます。第二に、経済産業省宇宙産業技術情報基盤整備研究開発事業（SERVIS プロジェクト）の衛星データ利用環境整備・ソリューション開発支援事業に関する話題です。令和 3 年（2021 年）に本県から地域課題について提案し、令和 4 年に本県が実証地域に選定されると共に、福井県民衛星を含む衛星データや AI 技術を活用したソリューション開発・実証を行っており、今回は事業実施者の三菱電機ソフトウェア株式会社と株式会社パスコより話題提供いただきます。

このほか、福井県の宇宙産業拠点化計画として、宇宙産業ビジネス化支援事業「FUSION プロジェクト」に関する取り組み報告などをご紹介のほか、会員相互の情報交換やタイムリーな話題提供を行う予定です。

これらの情報提供により、宇宙産業を理解し本県宇宙産業への参入を支援しますので、本セミナーへのご参加をお待ちしております。



<https://qzss.go.jp/technical/gnssview/index.html> より

以上