

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

～ 宇宙データ利活用と先端産業 ～

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、宇宙ベンチャー企業を招いてのセミナーを下記の通り開催しますので、ご案内申し上げます。

- ◆日時：令和4年2月17日（木） 13:30～17:15 （受付 13:00～）
- ◆場所：福井県工業技術センター 講堂およびオンライン配信
- ◆プログラム
 - 1 セミナー「宇宙データ利活用と先端産業」
 - (1)衛星データ利用による地方創生と新産業創出
株式会社スペースシフト 代表取締役 金本 成生 氏
 - (2)天地人コンパスの活用事例と今後の展開
株式会社 天地人 代表取締役 櫻庭 康人 氏
 - (3)事業化ステージに入った宇宙ビジネス –SPACETIDE が描く世界のトレンドー
一般社団法人 SPACETIDE 共同設立者 兼 理事 兼 COO 佐藤 将史 氏
 - 2 ふくい宇宙産業創出研究会会議
 - ・研究会の活動報告
 - ・衛星データの活用提案情報
 - ・会員取組み紹介 など
- ◆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2月10日（木）

〔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
福井県工業技術センター 新産業創出研究部 宇宙技術研究グループ 未定、岸本、橋本

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/smad49.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
		業種	どちらか○をつけてください
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 右記アドレスに招待メールを送信します。(ZOOM)	
	電話： メールアドレス：		

ふくい宇宙産業創出研究会 公開セミナー ～ 宇宙データ利活用と先端産業 ～

今回のセミナーでは、「宇宙×AIで世界をひもとく」スペースシフトの金本代表、「宇宙ビッグデータを使い、人類の文明活動を最適化する」JAXA スタートアップ天地人の櫻庭CEO、〔一社〕SPACETIDEの佐藤理事のお三方より宇宙データの利活用ビジネスの情報を提供いただきます。宇宙産業の理解と本県宇宙産業への参入を支援する本セミナーへのご参加をお待ちしております。

講師ご紹介

☆『衛星データ利用による地方創生と新産業創出』

株式会社 スペースシフト代表取締役

1975年鳥取県米子市生まれ。神戸大学工学部卒。小学校2年の頃にハレー彗星に興味を持ち宇宙に目覚める。少年時代は天文学者を志すが、大学在学時代にITベンチャーを起業。その後音楽業界、IT業界を経て2009年、宇宙ベンチャー「株式会社スペースシフト」を起業。代表取締役に就任。「宇宙x AIで世界をひもとく」をテーマに事業を展開。AIを活用した衛星データ解析ソフトウェア開発、非宇宙企業への宇宙ビジネスコンサルティングなどを手掛ける。総務省「宇宙×ICTに関する懇談会」「宇宙利用の将来像に関する懇話会」構成員などを歴任。



☆『天地人コンパスの活用事例と今後の展開』

櫻庭 康人 株式会社 天地人 代表取締役

多様な人的ネットワークと、マインドスコープ株式会社、株式会社センスプラウト等の設立・事業拡大を通じて身につけた豊富な新規事業開発の経験を活かし、株式会社天地人の代表取締役に務める。農業IoTセンサーの開発経験もあり、ハードウェアからソフトウェアまでのその知識は幅広く、天地人サービスをビジネス視点でデザインする。【天地人HPより】



☆『事業化ステージに入った宇宙ビジネス -SPACETIDEが描く世界のトレンド-』

佐藤 将史 〔一社〕SPACETIDE 共同設立者 兼 理事 兼 COO

一般社団法人SPACETIDE共同設立者・理事兼COOとして、日本初の民間発宇宙ビジネスカンファレンス"SPACETIDE"の企画・運営を行う他、宇宙ビジネス振興のための各種活動を展開。野村総合研究所にて16年間、スタートアップ支援、オープン・イノベーション関連のコンサルティング等、政策立案から企業戦略まで幅広く従事。東京大学理学部卒（地球惑星物理学）・同大学院理学系研究科修了（地球惑星科学）、UCLA大学院MPP（公共政策学修士）。内閣府や総務省事業へも協力。【SPACETIDEより】

