

令和2年10月13日（火）
話 題 事 項
令和2年9月18日 令和2年9月30日 資料提供済

「宇宙シンポジウム in 串本」のYouTube 生配信について

令和2年9月18日付けで資料提供を行いました『「宇宙シンポジウムin串本」を開催します』について、会場での聴講に関しては、定員（200名）に達したため、申込を締め切りました（令和2年9月30日資料提供済）。

本シンポジウムについては、会場での聴講以外に、無料オンライン生配信を実施しますので、視聴方法を以下のとおりお知らせします（申込不要）。

《宇宙シンポジウム in 串本》

■公開開始 令和2年10月18日（日）13:25頃

■公開先 和歌山県公式YouTubeチャンネル

(<https://www.youtube.com/user/PrefWakayama>)

【和歌山県公式YouTubeチャンネル（サンプル）】



問い合わせ先

産業技術政策課
担当：脇谷（わきや）、尾藤
電話：073-441-2373

宇宙シンポジウム

in 串本

日時：令和2年10月18日（日）
13：30～16：30（開場は13：00）

場所：ホテル&リゾート和歌山串本 ロイヤルホール
（串本町サンゴ台1184-10）

参加費無料 定員200名

- 会場での聴講をご希望の方は事前申し込みが必要です。
（定員になり次第、募集終了）
- 無料オンライン配信も実施します！
（URLは追って県庁HPに掲載します。申込不要。）

写真提供：スペースワン社

プログラム日程

1. 主催者挨拶

和歌山県知事 仁坂 吉伸

お申し込み方法は
裏面をご覧ください

2. 基調講演

- ・東京大学大学院 工学系研究科 教授 中須賀 真一 氏
- ・一般社団法人SPACETIDE CEO、A.T. カーニー株式会社 プリンシパル 石田 真康 氏*
- ・株式会社アクセルスペース 取締役・CTO 宮下 直己 氏
- ・オーシャンソリューションテクノロジー株式会社 代表取締役 水上 陽介 氏
- ・スペースワン株式会社最高顧問、公益財団法人日本宇宙少年団専務理事 遠藤 守 氏
- ・和歌山県産業技術政策課 課長 柴田 和也

3. パネルディスカッション

モデレータ 東京大学大学院 工学系研究科 教授 中須賀 真一 氏

パネリスト

- ・一般社団法人SPACETIDE CEO 石田 真康 氏*
- ・株式会社アクセルスペース 取締役・CTO 宮下 直己 氏
- ・オーシャンソリューションテクノロジー株式会社 代表取締役 水上 陽介 氏
- ・和歌山県産業技術政策課 課長 柴田 和也

※石田氏はオンライン参加

主催：和歌山県

基調講演 & パネルディスカッション 講師紹介

<p>中須賀 真一 氏 東京大学大学院 工学系研究科 教授 (航空宇宙工学)</p>		<p>2003年世界初の1kg衛星の開発・打ち上げに成功。そこから、11機の超小型衛星(100kg以下)の打上げを成功させ、教育、宇宙科学、地球観測探査、エンターテイメントに衛星を活用。世界でも超小型衛星の分野を開拓した第一人者であり、内閣府宇宙政策委員会委員として日本の宇宙開発計画にも関わられている。</p>
<p>SPACETIDE 石田 真康 氏 (一社) SPACETIDE 代表理事 / CEO A.T. カーニー(株) プリンシパル</p>		<p>一般社団法人SPACETIDEの共同創業者 兼 代表理事兼 CEOとして、新たな民間宇宙ビジネス振興を目的に年次カンファレンス「SPACETIDE」を主催。A.T. Kearneyにて宇宙業界等を中心に15年超の経営コンサルティング経験。内閣府 宇宙政策委員会 基本政策部会 委員として宇宙産業振興を支援。著書に「宇宙ビジネス入門 Newspace 革命の全貌」(日経BP社)。</p>
<p>AXELSPACE 宮下 直己 氏 (株)アクセルスペース 取締役 CTO</p>		<p>(株)アクセルスペースは2008年に創立された宇宙ベンチャーで、超小型衛星等を活用したソリューション提供や超小型衛星の設計・製造等を担う。100kg級の超小型衛星等の数十機の衛星からなる地球観測網「AxelGlobe」を2019年からサービス開始。2.5mの分解能で地上の自動車の識別まで可能。</p>
<p>OCEAN SOLUTION TECHNOLOGY 水上 陽介 氏 オーシャンソリューション テクノロジー(株) 代表取締役</p>		<p>オーシャンソリューションテクノロジー(株)は、長年蓄積されたベテラン漁業者の経験や技術、勘をデータ化し衛星データ等と組み合わせることでAIを活用することで、効率的かつ、収益性の高い漁業の実現と、若手漁師さんへのスムーズな技術継承につなげる「トリトンの矛」を開発。内閣府の実証事業に採択され、和歌山県で実証を実施中。</p>
<p>SPACE ONE 遠藤 守 氏 スペースワン(株)最高顧問 (公財) YAC 専務理事</p>		<p>宇宙開発事業団(現JAXA)に入社。H-I、H-II、H-IIA等の各ロケットのエンジンや地上試験設備・打上げ設備の開発に従事。H-IIAプロジェクトマネージャ、理事を経て、2018年JAXA副理事長を退任。現在、公益財団法人日本宇宙少年団(YAC)専務理事、及びスペースワン株式会社 最高顧問を務める。</p>

申込書

10月9日(金)締切(先着順)

右記あてに **FAX** または **メール**にてお申込みください。

FAX : 073-432-0180

E-mail : e0631001@pref.wakayama.lg.jp

- ・FAXの方は、下記申込書に必要事項を記入の上、送信してください。
- ・メールの方は、タイトルを「【宇宙シンポジウム参加申込】」とし、下記事項を本文に記入の上、送信してください。

企業/団体名	
住所	〒
電話番号	
参加者氏名	