



令和5年度 第2回 鹿児島県宇宙ビジネス創出推進研究会及び 衛星データ利活用促進セミナー in 鹿児島

鹿児島県では、宇宙ビジネスの創出や、打上げ施設の利活用促進等に関する情報交換を行うため、研究会を開催しております。今回は、経済産業省九州経済産業局との共同開催とし、外部講師をお招きして、宇宙ビジネスの動向や衛星データの利活用等に関する理解を深めるとともに、皆さんと一緒に、鹿児島を中心とした九州における宇宙ビジネスの可能性について、情報共有したいと考えています。宇宙関連ビジネスに関心がある企業・個人の皆様、ぜひ御参加ください。

参加費 無料

- ✓ 日時：令和6年2月8日（木）
10:00～12:30
- ✓ 開催場所：鹿児島県庁18階かごゆいテラス
- ✓ 開催方法：ハイブリッド開催
(定員：現地40名、オンライン無制限)



- ✓ 対象者：宇宙産業・宇宙関連ビジネスに関心がある企業、個人等
- ✓ 申込方法：下記、申込フォームより
- ✓ 〆切：令和6年2月7日（水）15時まで
*現地参加者は、定員に達し次第、締め切ります。
*懇親会希望者は、1月31日（水）15時までに申込ください。

(C)JAXA

時間	内容	登壇者
10:00～10:05	座長挨拶	鹿児島県商工労働水産部 部長 平林 孝之
10:05～10:15	事務局説明（活動実績等）	鹿児島県商工労働水産部 新産業創出室
10:15～10:50	基調講演① 「新たな宇宙基本計画と今後の取組について」	内閣府宇宙開発戦略推進事務局 参事官 山口 真吾氏
10:50～11:25	基調講演② 「e-SETが取り組む九州の宇宙事業の紹介」	NPO法人円陣スペースエンジニアリングチーム 理事長 當房 睦仁氏
11:25～12:00	基調講演③ 「衛星データと生産現場データ」による農業の課題解決サービス	株式会社アグリライト研究所 取締役 岩谷 潔氏
12:00～12:10	九州経済産業局の施策紹介（衛星データ補助事業関連） 閉会挨拶	九州経済産業局 地域経済部 製造産業課
12:10～12:30	名刺交換等のネットワーキング（現地参加者のみ）	

【申込フォーム】



【主催】

鹿児島県
経済産業省九州経済産業局

【問い合わせ先】

鹿児島県商工労働部産業立地課 新産業創出室
✉shin-sousyutsu@pref.kagoshima.lg.jp

※個人情報の取扱い

ご提供いただいた個人情報は、事務局（株式会社パソナ、鹿児島県、九州経済産業局）及び講師が「令和5年度 第2回 鹿児島県宇宙ビジネス創出推進研究会及び衛星データ利活用促進セミナー in 鹿児島」の運営においてのみ使用し、事務局においてその保護について万全を期すとともに、ご本人の同意なしに事務局及び講師以外の第三者に開示、提供することはありません。



令和5年度 第2回 鹿児島県宇宙ビジネス創出推進研究会及び 衛星データ利活用促進セミナー in 鹿児島

10:15~10:50

基調講演①

「新たな宇宙基本計画と今後の取組について」

【登壇者】

内閣府 宇宙開発戦略推進事務局 参事官

山口 真吾氏



神奈川県座間市出身。1995年早稲田大学理工学部卒業、同年郵政省（総務省）入省、1999年英国シティ大学（現City, University of London）修士課程修了。専門は情報通信政策、人工知能（AI）、防災情報システム、海外輸出戦略など。内閣官房内閣衛星情報センター副主任開発官、慶應義塾大学環境情報学部准教授、総務省国際戦略局宇宙通信政策課長、同省総合通信基盤局電気通信技術システム課長などを経て2023年7月より現職。

10:50~11:25

基調講演②

「e-SETが取り組む九州の宇宙事業の紹介」

【登壇者】

NPO法人円陣スペースエンジニアリングチーム理事長
株式会社睦美化成 代表取締役

當房 睦仁氏



1984年久留米高専 工業化学科卒。福岡県久留米市で表面処理企業を経営する傍ら、2007年より「九州に宇宙産業の集積地を作ることで優秀な人材の雇用の場を創出する」をミッションにNPO e-SETを立ち上げる。福岡発の宇宙ベンチャーQ P S研究所の小型SAR衛星プロジェクトや大学との共同研究など様々な宇宙ビジネス開発やイベント、講演などの啓蒙活動を手掛けている。

11:25~12:00

基調講演③

「衛星データと生産現場データ」による農業の課題解決サービス

【登壇者】

株式会社アグリライト研究所 取締役 技術・研究担当
山口大学大学院創成科学研究科農学系学域 学術研究員

岩谷 潔氏



1970年、石川県生まれ。鳥取大学大学院連合農学研究科博士課程修了後、山口大学農学部学術研究員として農作物の非破壊計測や光に対する植物の反応について研究。2011年設立の大学発ベンチャー企業株式会社アグリライト研究所に取締役として参加。リアルタイムPCRから人工衛星まで活用し、植物センシング技術での社会貢献を目指している。