



航空宇宙産業に関心のある  
企業の方必見！！

# SAGA 航空宇宙産業 シンポジウム

令和8年  
7月27日(月)  
14:00~17:10

今後、大きな成長が期待されている航空宇宙産業。  
航空機、衛星、ロケット、惑星探査、データ活用など様々なフィールドがあります。  
航空宇宙産業への進出に関心のある方はもちろん、「航空宇宙産業ってどんな仕事があるの？」  
「どんな技術が活かされているの？」などの疑問をお持ちの方もぜひご参加ください。

- ◇場 所： ガーデンテラス佐賀（佐賀市新栄東3丁目7-8）  
[講演会] 1階 ザ・ホワイト [交流会] 2階 ブリーズ
- ◇対象者： 佐賀県内の企業、団体、支援機関など
- ◇参加費： 無料（参加申し込み期限：7月22日（水））

参加申し込みは  
こちら



— 内 容 —

◇講演会（14:00~16:30）

・基調講演①

「宇宙ビジネスマーケットの急速な拡大と宇宙開発の多様化」

JAXA 宇宙探査イノベーションハブ 技術主幹 上野 宗孝 氏



物理学で博士号を取得後、東京大学の宇宙物理学の教員を経てJAXA・宇宙科学研究所に移籍。JAXAではミッション機器系グループ長、宇宙科学プログラム室長、JAXAチーフエンジニア等を歴任、赤外線天文衛星や金星探査機あかつきなど数多くの宇宙科学ミッションにおいて中心的役割を果たす。この間、宇宙機関のプロジェクトマネジメントとシステムズエンジニアリングを取りまとめる国際委員会の議長等も務める。2019年よりJAXA宇宙探査イノベーションハブにおいて共同研究活動の取りまとめを行いつつ、ムーンショット型研究開発プロジェクトのプロジェクトマネージャを務め、月面拠点構築に向けた研究開発活動を展開。2024年 株式会社パワーレーザーの創業に参加、取締役就任。大阪大学特任教授、神戸大学客員教授、株式会社Letera、株式会社ispace 顧問、アークエッジスペース株式会社技術顧問等、国内宇宙ビジネスの発展に向けた活動も推進。

・基調講演②

「世界最小・最軽量の変形型月面ロボットSORA-Qの開発について」

同志社大学 生命医科学部 医工学科 教授 渡辺 公貴 氏



同志社大学機械工学科を1984年に卒業後、時計メーカー・株式会社精工舎およびアメリカの玩具メーカーHASBRO社の日本法人を経て、1999年に株式会社トミー（現・株式会社タカラトミー）に入社。海外向け玩具や先端技術を搭載した玩具の開発に携わる。2008年には家庭用二足歩行ロボット玩具「i-SOBOT」を発売し、「ロボット大賞（経済産業大臣賞）」を受賞。2016年よりJAXAとの共同研究を開始し、その成果として月面探査ロボット「SORA-Q」の開発を手がけ、2024年1月20日に日本初の月面探査に成功した。

- ◇交流会（16:40~17:10） ※参加希望者のみ ※ソフトドリンクの提供あり



主催：佐賀県 ものづくり産業課  
[問い合わせ先]

Tel : 0952-25-7421 Mail : monodukurisangyou@pref.saga.lg.jp