

研究交流クラブ第218回定例会

Webセミナー

【主催】

(公財)科学技術交流財団



お申込みはコチラ↑

宇宙ビジネスの可能性と種子島宇宙センター
～ロケット・衛星関連事業と世界一美しいロケット発射場～

〔講演〕

◆「宇宙ビジネスの可能性と

種子島宇宙センター」

ミヤザト・ミンナリ

JAXA※ 広報部 特任担当役 宮里 光憲氏

〔見学〕

◆「種子島宇宙センター『宇宙科学技術館』」

(鹿児島県熊毛郡南種子町)

(※) JAXA 国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構

2022 10.25 Tue

日時 令和4年10月25日(火) 14:00~16:00

形態 Web会議システム「Zoom」を用いたWebセミナー

定員 50名 (定員になり次第締め切ります)

問合せ (公財)科学技術交流財団

Mail: researchi@astf.or.jp
Tel: 0561-76-8325

「宇宙ビジネスの可能性と種子島宇宙センター」

～ロケット・衛星関連事業と世界一美しいロケット発射場～

内容

JAXA (※)職員による講演と事前撮影動画による見学を組み合わせたハイブリッド型のセミナーをご提供します。また、研究交流クラブ会員限定で見学先に関連したサンプル品をお届けします。

講演：「宇宙ビジネスの可能性と種子島宇宙センター」

JAXA広報部 特任担当役 宮里 光憲 氏

見学：「種子島宇宙センター『宇宙科学技術館』」

(※)JAXA=国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構

「世界一美しいロケット発射場」
と称される種子島宇宙センター →



©JAXA

自らも種子島のご出身で種子島宇宙センターでの勤務経験も豊富なJAXA広報部 宮里氏からロケットビジネスのJAXAから民間への移管状況や各地の自治体、企業による衛生の活用事例(農業・漁業・防災など)についてご紹介頂きます。



「宇宙科学技術館」

©JAXA

また、打ち上げのオペレーションにも携わってこられた経験から、種子島宇宙センターにある各施設や打ち上げにおけるそれぞれの役割についてもご紹介頂く予定です。

見学関連サンプルお届け

※ 参加後 Webアンケートにご回答頂いた方に、見学先に関連したサンプル品をお送りします

「研究交流クラブ」会員限定!!



<サンプル品の詳細は見学会当日にご案内します>

併せて ロケットはもちろん、人工衛星や国際宇宙ステーション計画、地球観測、天体・惑星など、宇宙開発におけるさまざまな分野について学べる「宇宙科学技術館」について事前撮影動画を使ってご紹介します。

申
込
方
法

10月19日(水)までに、右記のQRコードからお申込みください(参加費無料)

(https://astf.jp/club/teirei_main.html からもお申込み可能です)

※ Webセミナーへの参加方法、事前の接続テスト(任意)について締切後にメールでご案内致します。10月24日(月)までにメール未着の場合は事務局にお問い合わせください。

本定例会は、ビデオ会議システム「Zoom」(<https://zoom.us/>)を使用して開催します。

ご参加頂くにはインターネットに接続され、動画視聴可能なパソコンまたはスマートフォンが必要です。

