

各位

2026年 6月16日
国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構
宇宙戦略基金事業部

宇宙輸送機の大気圏再突入における熱防護技術に関わる
ネットワーキング会のご案内

平素より格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

本年2月に、政府において宇宙戦略基金の第三期技術開発テーマとして、「宇宙輸送機の大気圏再突入における熱防護技術」が設定され、その中ではテーマに沿った技術開発実施体制として、「熱防護素材を開発する機関と宇宙輸送機へ実装するための開発を行う機関(ロケットシステムメーカー等)との協力体制を構築し、試作や環境試験を行う体制を有することが望ましい」とされています。

ところが、熱防護素材を開発する機関には、宇宙輸送機へ実装するための開発を行う機関の情報が乏しいことが想定されます。特に、素材開発機関として参入が期待される非宇宙分野の方は、その可能性が高いと考えられます。また、宇宙輸送機へ実装するための開発を行う機関の方も、新規の素材に関する情報を必要としていることが想定されます。

そこで、公募開始に先立ち、それぞれの機関の皆さまが情報共有を図り連携を促進する場として、ネットワーキング会を開催いたします。本会を活用いただき、より多くの機関の皆さまが、本テーマへの公募に参加いただけると幸いです。

ご多忙中誠に恐縮ですが、なにとぞご出席を賜りますようお願い申し上げます。

記

日時予定 2026年7月7日 13:30-15:30 (予定)
開催場所 X-NIHONBASHI TOWER(対面・オンラインのハイブッド開催)
〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目1-1 日本橋三井タワー 7階
アジェンダ

- 本ネットワーキングに対する主旨説明 (JAXA)
- 「宇宙輸送機の大気圏再突入における熱防護技術」実施方針説明(文部科学省)
- 宇宙輸送システム事業者によるピッチ (1社5分程度)
- 名刺交換・ネットワーキング (30分程度)

参加者(想定)

熱防護材開発企業、熱防護システム開発事業者、宇宙輸送システム事業者 (ロケットシステムメーカー等)、アカデミア、文部科学省

参加登録は以下フォームからご登録ください。

<https://forms.office.com/r/zjTSenTf5Q>