

異分野融合が  
新しい宇宙活動を可能にする



東北大学グリーン未来創造機構  
スペースクロステック研究センター

# 次世代宇宙産業を切り拓く技術融合と 産学共創の最前線 ～BUBの連携で宇宙に挑む～

2026.6.11 (木)  
13:30 - 17:00



乗原 聡文



東谷 篤志



齋藤 勇士



鈴木 潤

宇宙開発は新たな局面を迎え、多様な技術の融合が不可欠となっています。本シンポジウムでは、東北大学において設立された「グリーン未来創造機構スペースクロステック研究センター」を核とし、アカデミア、産業界がどのように連携し、日本の宇宙産業を牽引していくか、そのビジョンと具体的な取り組みを紹介します。さらに、本センターが核となり、産学官金の枠を超えた多様なプレイヤーが主体的に集う、BUB(Business-Uchu-Business)連携を目指すスペースクロステック・ハブについてもご紹介いたします。

参加申込二次元コード



- ✓事前申込制
  - ✓現地開催のみ
  - ✓参加無料
- (先着順100名)

会場

X-NIHONBASHI  
TOWER

東京都中央区日本橋室町2-1-1  
日本橋三井タワー7階

主催

東北大学グリーン未来創造機構スペースクロステック研究センター

2026.6.11 (木) 13:30-17:00

東北大学グリーン未来創造機構スペースクロステック研究センターシンポジウム  
『次世代宇宙産業を切り拓く技術融合と産学共創の最前線～BUBの連携で宇宙に挑む～』

▶ PROGRAM

13:00	開場・受付開始	講演名、講演内容、タイムスケジュールは事前の予告なく変更になる場合がありますのでご了承ください。	
13:30-13:45	開会挨拶	湯上 浩雄 理事・副学長(サイエンスパーク・復興新生・ナノテラス共創担当)／グリーン未来創造機構長 文部科学省研究開発局 宇宙開発利用課 高濱 航氏 経済産業省 製造産業局 宇宙産業課・課長	
13:45-14:00	講演1 「東北大学スペースクロステック研究センターの将来ビジョン」	乗原 聡文 グリーン未来創造機構グリーンクロステック研究センター 教授／グリーン未来創造機構スペースクロステック研究センター センター長	
14:00-14:15	講演2 「長期有人探査活動を支えるために」	東谷 篤志 副理事／大学院生命科学研究科 教授／グリーン未来創造機構スペースクロステック研究センター 副センター長	
14:15-14:30	講演3 「宇宙推進技術のクロスイノベーション:技術統合と産学共創による新展開」	齋藤 勇士 大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻 准教授／グリーン未来創造機構スペースクロステック研究センター先端宇宙推進技術研究部門 部門長	
14:30-14:45	講演4 「(仮)言語知能研究の宇宙サービスへの転用」	鈴木 潤 言語AI研究センター センター長・教授	
14:45-14:55	休憩		
14:55-15:55	パネルディスカッション	中村 涼氏 宇宙航空研究開発機構 研究開発部門 第一研究ユニット 研究開発主幹 本馬 敦子氏 三菱重工業株式会社 防衛・宇宙セグメント 宇宙事業部 技術部 首席技師 笹木 正裕氏(予定) 株式会社IHIエアロスペース 宇宙利用事業推進部 システムグループグループ長 針原 佳貴氏 プリンシパル スタートアップ ソリューション アーキテクト アマゾンウェブサービスジャパン合同会社 乗原 聡文／東谷 篤志／齋藤 勇士／鈴木 潤	
15:55-16:55	閉会・ネットワーキング (無料・参加自由／17:00終了)		

📍 会場アクセス

**X-NIHONBASHI TOWER**

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

X-NIHONBASHI TOWERアクセス

- 東京メトロ銀座線「三越前」駅 A7・A8出口直結
- JR総武線快速「新日本橋」駅から徒歩3分

※近隣に似た名称のビル/ホールがございますのでご注意ください。

[お問合せ先]

運営事務局 東北大学ナレッジキャスト株式会社  
✉ green@tohoku-kc.co.jp

参加方法

下記のURLまたは二次元コードからお申込みください

<https://e-ve.event-form.jp/event/132109/spaceX>

■ 申込締切

**2026.6.8 (月)**

- ✓ 事前申込制
- ✓ 現地開催のみ
- ✓ 参加無料 (先着順100名)



※定員になり次第締め切りとなります。ご希望の方はお早めにお申込み下さい。