

TOHOKU  
UNIVERSITY

AOBAYAMA Universe

2024 年春

異次元のトランスフォーメーションを目指して  
東北大学サイエンスパーク構想が始動

2024年4月、次世代放射光施設「ナノテラス」が本格稼働を迎え、国際放射光イノベーション・スマート研究センター（SRIS）棟および青葉山ユニバースの運用がスタートします。青葉山ユニバースを中心に新たに創成される産学官の垣根を超えたコミュニティの中で、東北大学グリーン未来創造機構は、分野横断的な交流・連携・共創活動を通じてグローバルオープンイノベーションを推進します。本シンポジウムでは、ナノテラス等の最先端施設により得られる各種ビッグデータを活用したグリーン関連企業との新たな共創活動や宇宙ビジネスへの新規参入を目指す企業とスタートアップをつなぐ宇宙ビジネスフロンティア研究センターの取組みなど、青葉山ユニバースにおける新たな研究プロジェクトについて具体的な取り組みを紹介します。

2024

4.26 FRIDAY 14:00  
17:00

東京会場（受付開始 13:30～）

室町三井ホール&amp;カンファレンス

東京都中央区日本橋室町 3-2-1 3階

参加無料・事前申込制

## 参加申込

参加希望の方は下記の URL または、QR コードよりご登録ください。

<https://e-ve.event-form.jp/event/75147/sciencepark0426>

## ポスターセッション・名刺交換会も開催

お問合せ先

東北大学ナレッジキャスト株式会社

Email: [green@tohoku-kc.co.jp](mailto:green@tohoku-kc.co.jp)東北大学グリーン未来創造機構グリーンクロスステック研究センター  
東北大学 大学院工学研究科航空宇宙工学専攻

岡部 朋永 教授 博士（工学）

グリーンクロスステック研究センターのご紹介



東京大学

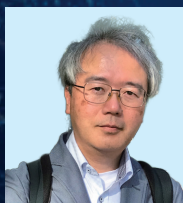
伊藤 耕三 特別教授 博士（工学）

SIP サーキュラーエコノミーシステムの構築

東北大学グリーン未来創造機構宇宙ビジネスフロンティア研究センター  
東北大学 大学院工学研究科・工学部 航空宇宙工学専攻

吉田 和哉 教授 工学博士

大学発衛星開発の新たなステージをめざして



北海道大学 大学院理学研究院 地球惑星科学部門

高橋 幸弘 教授 博士（理学）

大学間連携で臨む先端的宇宙開発利用

グリーン未来  
創造機構  
GREEN GOALS INITIATIVE

主催：東北大学グリーン未来創造機構

後援：三井不動産株式会社