

令和5年11月7日

文部科学記者会、科学記者会、
静岡県社会部記者室、浜松市政記者室 御中

国立大学法人静岡大学

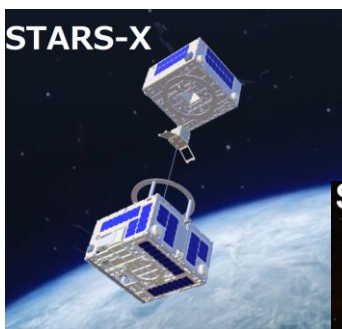
静岡大学浜松キャンパス
講演会企画：静岡大学の宇宙開発

静岡大学浜松キャンパスでは、11月11日および12日にテクノフェスタが開催されます。
<https://www.eng.shizuoka.ac.jp/festa2023/>
テクノフェスタに合わせて、静岡大学衛星の講演会を以下の通り開催予定です。

日時： 2023年11月12日（日）13:00～15:00
場所： 静岡大学浜松キャンパス S-Port3階 大会議室

静岡大学ではこれまで4基の超小型衛星を開発、打ち上げ、運用を行ってきており、現在はこれまでで最大の大きさとなる超小型衛星 STARS-X、およびこれまでの衛星技術を詰め込んだ STARS-Me2 を開発しています。本講演会では、これらの衛星の打ち上げを支援して頂く JAXA および宇宙ベンチャーSpace BD の方をお招きしてお話して頂いた後に、静大衛星を紹介していきます。

チラシを添付させていただきますので、ご都合がよろしければ取材等お願いいたしたく、どうぞよろしくお願いいたします。



【問い合わせ先】

(講演会に関すること)

静岡大学工学部

教授・能見公博（のうみまさひろ）

E-mail: nomi.masahiro@shizuoka.ac.jp

静岡大学 浜松キャンパス
テクノフェスタ 同時開催

参加
無料

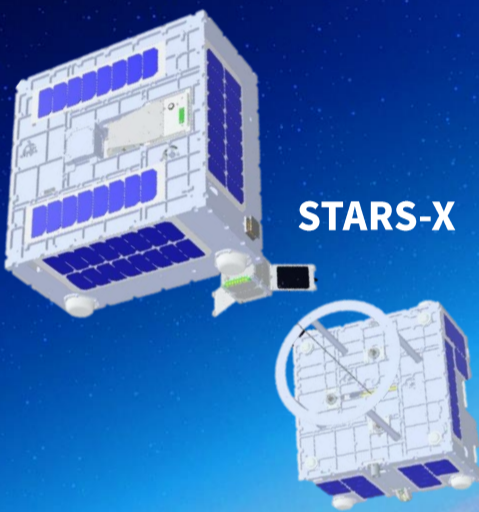
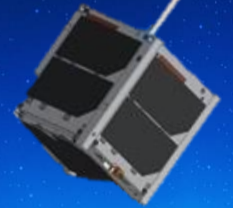
申込
不要

特別講演会

静岡大学の

宇宙開発

STARS-Me2



2023.11.12(日) 13:00~15:00

浜松キャンパス S-Port 大会議室

静岡大学ではこれまで超小型衛星4基の開発、打ち上げ、運用を行ってきています。現在は、過去最大の大きさとなる超小型衛星「STARS-X」、これまでの衛星技術を詰め込んだ「STARS-Me2」を開発中です。

本講演会では、これら衛星の打ち上げを支援いただく金子豊さん（JAXA）、横山裕和さん（宇宙ベンチャーSpace BD）らのお話の後に、静大衛星を紹介していきます。



能見 公博 (工学部 教授)
13:05~13:15
■ STARSプロジェクトについて



横山 裕和 (Space BD)
14:20~14:40
■ 国際宇宙ステーションからの超小型衛星放出



金子 豊 (JAXA)
13:15~14:00
■ JAXAの活動と革新的衛星技術実証プログラムについて



葛西 未来 (静岡大学修士1年)
14:40~14:50
■ 超小型衛星STARS-Me2



松尾 講輝
(静岡大学/STARS Space Service)
14:00~14:10
■ 革新技術実証衛星STARS-X



山本 仁 (トップガン)
14:50~15:00
■ 静大衛星を通じた科学教育