

令和4年4月21日

静岡県社会部記者室、  
浜松市政記者室、浜松経済記者クラブ 御中

国立大学法人 静岡大学

— 静岡大学 超小型衛星 STARS-EC 成果報告会 —

静岡大学が開発した超小型衛星 STARS-EC（愛称『三光：さんこう』）（実施責任者：静岡大学工学部 能見公博教授）による宇宙実験の成果報告を行いますので、お知らせいたします。

是非とも取材いただき、紙面、番組等でご紹介くださいますようお願い申し上げます。

記

日時 : 令和4年4月25日（月） 13:30～14:30  
場所 : 静岡大学 浜松キャンパス S-Port 3階 大会議室  
出席者 : STARS-EC 実施責任者 能見公博 教授

【STARS-EC】

三基の CubeSat（一辺 10cm の立方体衛星）が直列に並ぶ 10x10x30cm の超小型衛星。地球周回軌道上で、宇宙エレベーター、宇宙デブリ除去へと繋がる技術を獲得するための宇宙実験を行いました。STARS-EC は静岡大学発ベンチャー STARS Space Service ㈱の協力で開発しました。

【関連リンク】

静岡大学工学部 能見公博教授 研究室 Website  
<http://stars.eng.shizuoka.ac.jp/starsec.html>

STARS Space Service 株式会社 Website  
<https://www.stars.co.jp/>



お問い合わせ先

静岡大学 工学部  
教授 能見 公博

TEL 053-478-1079

メールアドレス

[nomi.masahiro@shizuoka.ac.jp](mailto:nomi.masahiro@shizuoka.ac.jp)