



令和元年10月4日

静岡県庁社会部 各報道機関 御中
浜松市政記者クラブ 各報道機関 御中
浜松経済記者クラブ 各報道機関 御中

国立大学法人静岡大学長 石井 潔

次期静大衛星 STARS-Me2 について
令和2年度国際宇宙ステーションからの放出衛星として
契約締結を行いました

静岡大学では、STARS-Me の後継機として、宇宙実験を実施する超小型衛星 STARS-Me2 (実施責任者: 静岡大学学術院工学領域機械工学系系列教授 能見公博) は、令和2年度に国際宇宙ステーションからの放出衛星として、契約締結を行いました。なお、STARS-Me2 は構造系について超小型衛星ビジネスを目指す企業と共同で開発しています。

詳細を記者発表しますのでお集まりください。

記

日時： 令和元年10月10日(木) 11:00~12:00

場所： 静岡大学浜松キャンパス S-Port 3階 大会議室

STARS-Me (STARS-Mini elevator) : 平成30年度に打ち上げられた静大衛星です。テザーに繋がれた二機の CubeSat (一辺 10cm の立方体衛星) から構成され、軌道上で分離してテザーを伸展、そのテザー上を超小型移動ロボット (クライマー) が移動する実験を実施する予定で、現在運用中です。

STARS-Me2 : STARS-Me の超小型移動ロボット (クライマー) を改良、一機の CubeSat で実験を実施する計画です。

【研究・開発に関する問合せ先】

静岡大学工学部機械工学科 能見 公博

電話番号 053-478-1079

メールアドレス nomi.masahiro@shizuoka.ac.jp

【広報・会見に関する問合せ先】

静岡大学広報室 大泉 秀樹

電話番号 054-238-5179

メールアドレス oizumi.hideki@shizuoka.ac.jp