



平成29年4月24日

浜松市政記者クラブ 各報道機関 御中

国立大学法人静岡大学長 石井 潔

静岡大学提案の天体観測衛星 AO-stars が
平成30年度打上げ予定のGOSAT-2/Khalifasat 相乗り衛星に
選定されました

静岡大学提案の天体観測衛星 AO-stars (実施責任者:静岡大学大学院工学領域機械工学系列教授 能見公博) は、平成30年度打上げ予定のGOSAT-2/Khalifasat 打上げH-IIA ロケットに相乗りする超小型衛星に選定されました。

下記の日時で詳細をご説明いたしますので、ご参集方よろしくお願いたします。

記

日時： 平成29年5月1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

AO-stars (Astronomical Observation for stars) : 星空の天体観測を目的とした10cm立法の超小型衛星です。宇宙の天文台とされるハッブル望遠鏡などとは異なり、“AO-stars”は宇宙の家庭用望遠鏡といえます。超高感度カメラを搭載し、大容量の撮影データをアマチュア無線で地球に伝送することにより、幅広い人が手軽に AO-stars 撮影画像を受信できることを目指します。

JAXA 発表HP : http://aerospacebiz.jaxa.jp/topics/news/gosat-2_khalifasat_selection/

以上

【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