

平成22年 8月27日

「テザー宇宙ロボットの JAXA ロケットによる打ち上げ」について

先日、8月24日にプレスリリースしました、香川大学工学部（学部長：大平文和）能見研究室が開発に参画したテザー宇宙実験ロボットを搭載した宇宙航空研究開発機構（JAXA）の観測ロケットS-520-25号機(*1)は、8月25日（水）の打ち上げが延期となっておりますが、8月28日（土）午前05時00分に打ち上げが決まりましたので、お知らせします。

（なお、打ち上げは、天候及び研究上の都合で再度延期することがあります。）

8月28日（土）の打ち上げに成功した場合、この度の実験に関する報道各社様への説明会を下記のとおり開催させていただきますので、ご案内申し上げます。

なお、天候や実験などの都合で打ち上げが再度延期となり、説明会を開催できなくなった場合は、当日の午前9時30分までに、FAXにて説明会中止のご連絡をさしあげますのでよろしくお願い致します。

記

－ テザー宇宙ロボットの試験に関する説明会 －

日 時：8月28日（土） 16：00～

〔 能見准教授が、打ち上げ場（鹿児島県内之浦宇宙空間観測所）より帰着後の開催となるため、夕刻の開催につき何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。 〕

場 所：香川大学工学部（林町キャンパス）本館1階会議室

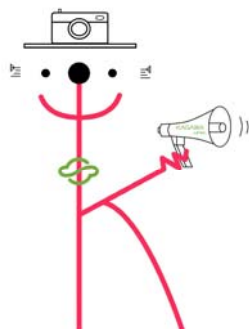
出席者：工学部 学部長 大平 文和 （おおひら ふみかず）

工学部 准教授 能見 公博 （のうみ まさひろ）

（参考情報 URL）

(*1) S-520-25 打ち上げ <http://www.isas.jaxa.jp/j/topics/topics/2010/0809.shtml>

以 上



➤ 問い合わせ先

香川大学工学部 庶務係 田所

TEL：087-864-2000 FAX：087-864-2369

E-mail：koshomu1@jim.ao.kagawa-u.ac.jp