

PRESS RELEASE (2012/4/10)



東北大学

東北大学

国立大学法人 東北大学 工学研究科 情報広報室
TEL 022-795-5898 FAX 022-795-5898
E-mail: eng-pr@eng.tohoku.ac.jp



北海道大学

HOKKAIDO UNIVERSITY

国立大学法人 北海道大学 総務企画部 広報課
TEL 011-706-2610 FAX 011-706-4870
E-mail I: kouhou@jimu.hokudai.ac.jp

超小型地球観測衛星「雷神2 (RISING-2)」の 小型副衛星採択に関する記者会見について (お知らせ)

下記のとおり開催しますので、[当日取材・報道等](#)をお願い申し上げます。

概要：宇宙航空研究開発機構（JAXA）が、民間企業、大学等が製作する小型副衛星に対して容易かつ迅速な打上げ・運用機会を提供すること等を目的に、平成25年度打ち上げ予定のALOS-2（陸域観測技術衛星2号）の副衛星として4衛星の搭載を先頃（3月28日）発表しました。その副衛星の一つに、東北大学と北海道大学が開発している「雷神2 (RISING-2)」が採択されました。

今回、「雷神2」のミッション、研究開発項目から将来展望まで、単なる衛星の打ち上げに終わらせないために「雷神2」が目指しているものを衛星の開発者自ら、報道関係の皆様にご報告いたします。

会見趣旨：「雷神2」のミッション、システム、運用、および将来の超小型衛星プロジェクトやビジネスへの展望について、具体的にご報告いたします。

なお、「雷神2」の開発においては、衛星の基本機能に必要な機器（バス機器）および主構造の設計、製作、組み立ては東北大学が、高精度望遠カメラ、熱赤外線カメラなどの科学搭載機器については北海道大学が担当しました。

日時：平成24年4月13日（金） 14：00～（受付開始13：30）

場所：北海道大学 東京オフィス

（東京都千代田区丸の内1丁目7-12 サピアタワー10階）

報告者： 東北大学 大学院工学研究科 教授 吉田 和哉
助教 坂本 祐二
北海道大学 大学院理学研究院 教授 高橋 幸弘

申し込み方法：

下記申込書にご記入の上、下記宛、FAXにて4月12日（木）までにお申し込み下さい。

FAX：011-706-9244

なお、当日の取材お申込みもお受けいたしますが、入館手続きのため、受付でお待ちいただくことが予想されます。予めご了承下さい。

お問い合わせ先

北海道大学創成研究機構 栗原 純一（くりはら じゅんいち）

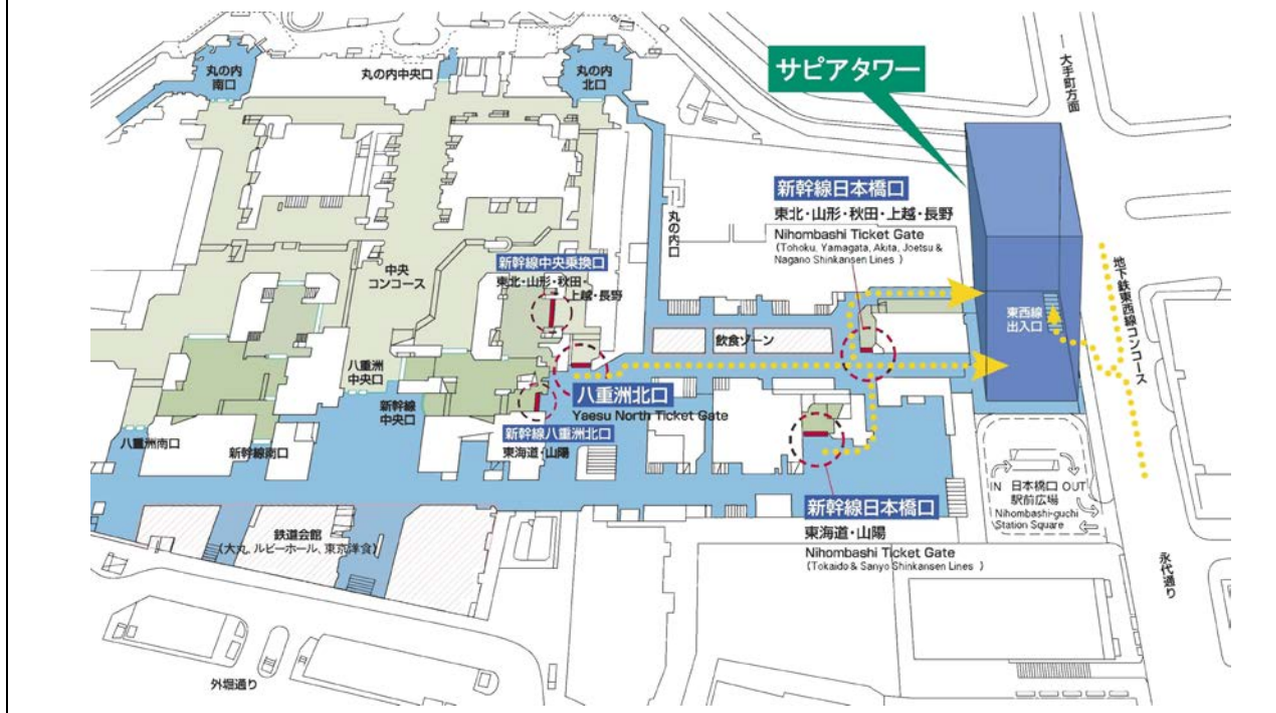
TEL: 011-706-9244 FAX: 011-706-9244 E-mail: smc@cris.hokudai.ac.jp

URL: <http://www.cris.hokudai.ac.jp/cris/smc/>

アクセス

東京駅八重洲北口改札から東京駅日本橋口に出て徒歩約2分です。

受付は3階です。



※この情報は、北海道教育庁記者クラブ、科学記者会、文部科学記者会、宮城県政記者会、東北電力記者クラブ加盟各社へ提供しています。

北海道大学創成研究機構 栗原 宛

「超小型地球観測衛星『雷神2 (RISING-2)』の

小型副衛星採択に関する記者会見」

参加申込書

ご芳名 : _____

貴社名 : _____ ご所属 : _____

媒体名 : _____

電話番号 : _____ FAX 番号 : _____

E-mail : _____

ご出席の返信を4月12日(木)までにFAXにていただければ幸いです

FAX 返信先 011-706-9244