

2009年1月19日

報道関係各位

ナショナル ジオグラフィック
ブロードメディア株式会社

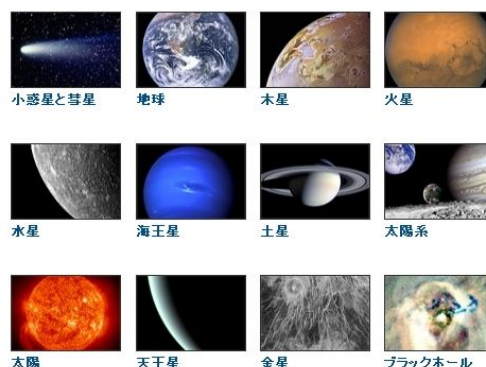
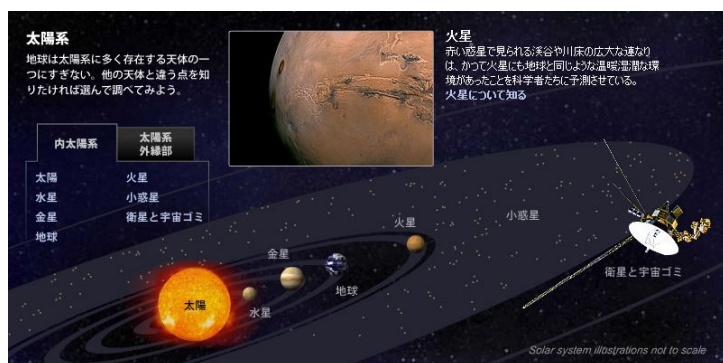
「ナショナル ジオグラフィック」Webサイトで
温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」/ H-IIAロケット15号機打ち上げをライブ配信
～21日(水)、「宇宙」カテゴリーも新設！～

ブロードメディア株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長:橋本 太郎)は、環境・動物・自然・文化等の総合Webサイト「ナショナル ジオグラフィック」(<http://www.nationalgeographic.co.jp>)にて、宇宙航空研究開発機構(JAXA)が1月21日(水) 12:54～13:16(予定)に行うH-IIAロケット15号機による温室効果ガス観測技術衛星「いぶき(GOSAT)」打ち上げのライブ映像を、無料でストリーミング配信いたします。また同日、同サイト内に太陽系や宇宙開発などに関する豊富なコンテンツを有する「宇宙」カテゴリーも新設いたします。

「ナショナル ジオグラフィック」Web サイトでは、2008年5月のサイトオープン以来、200本以上の動画を無料配信しておりますが、ライブ映像の配信は今回が初めてとなります。当社が提供するブロードメディア®CDNストリーミング配信サービス、およびP2P(Peer to Peer)技術を使ったストリーミングサービスの2方式にて、安定したライブ配信をいたします。

「いぶき」の打ち上げ予定日に合わせて新設される「宇宙」カテゴリーでは、写真、映像、インタラクティブコンテンツなどを駆使して、未知の部分秘めたダイナミックな宇宙の様子を紹介いたします。「世界天文年」の2009年、日本でも天文・宇宙への関心が高まる中、今までにない魅力あふれる「宇宙」コンテンツを提供してまいります。

「ナショナル ジオグラフィック」 「宇宙」カテゴリー Web サイトイメージ



■ 温室効果ガス観測技術衛星「いぶき(GOSAT)」/ H-IIA ロケット 15 号機ライブ中継概要

「いぶき」は独立行政法人 宇宙航空研究開発機構(JAXA)、独立行政法人 国立環境研究所、環境省の共同プロジェクトで、宇宙から地球全体の温室効果ガスを観測する世界初の人工衛星です。この「いぶき」を搭載した H-IIA ロケット 15 号機は JAXA により 2009 年 1 月 21 日に種子島宇宙センターから打ち上げを予定しています。

ライブ中継日時：2009 年 1 月 21 日(水) 12:25～13:45(予定)

打ち上げ日時：2009 年 1 月 21 日(水) 12:54～13:16(予定)

※打ち上げ日時は、天候、その他諸事情により変更になる場合があります。

最新情報は「いぶき」打ち上げ ライブ配信特設サイト(<http://www.nationalgeographic.co.jp/special/ibuki/>)
でご確認ください。

■ ナショナル ジオグラフィックについて

ナショナル ジオグラフィック協会は世界有数の科学・教育の非営利団体です。「地理学の知識向上と普及」を目的に 1888 年米国ワシントン D.C.に設立され、世界の人々に地球に関心を持っていただく為に活動しています。雑誌・ドキュメンタリー番組・音楽・ラジオ・映画・書籍・DVD 等の多様なメディアを通じて、この世界のことを伝えております。

協会の会報誌として発行されたナショナル ジオグラフィック誌は、32 カ国語で出版され毎月 4,000 万人以上に愛読されており、ナショナル ジオグラフィックチャンネルは、166 カ国・34 カ国語・2 億 5 千万世帯に視聴されています。また、これまでに 8,800 以上の調査・保護・探検プロジェクトを支援しており、地理学の知識向上の 為に教育プログラムの支援も積極的におこなっております。

日本においても、株式会社日経 BP との合弁会社による日本語版ナショナル ジオグラフィック誌の刊行及びニュース・ブロードキャスティング・ジャパン株式会社によるナショナル ジオグラフィックチャンネルの提供を行っております。

詳しい情報は、ホームページをご覧ください。(<http://www.nationalgeographic.co.jp/aboutus/>)

■ ブロードメディア@CDN について

ブロードメディア@CDN とは、ブロードメディア株式会社が提供する CDN サービスの名称です。CDN とはコンテンツデリバリーネットワークの略で、Web コンテンツをインターネット経由で配信するために最適化されたネットワークのことをいいます。負荷分散や冗長化構成をとっているため、常に安定した配信を実現することが可能です。

■ 独立行政法人 宇宙航空研究開発機構(JAXA)について

2003 年 10 月に宇宙航空分野の基礎研究から開発・利用に至るまで一貫して行うことのできる機関として宇宙科学研究所(ISAS)、航空宇宙技術研究所(NAL)、宇宙開発事業団(NASDA)が 1 つになり誕生しました。世界トップクラスの日本を代表する宇宙機関として、宇宙に関わるさまざまな研究、開発、調査などの活動を行っています。

以上

(本件に関するお問い合わせ先)

ブロードメディア株式会社 コーポレートマーケティンググループ 広報担当

TEL:03-6439-3983