



推しは？

読み札は宇宙に!? はやぶさ2カルタ「カルはや2#」

製作：スゴはや2プロジェクト
東京科学大学附属科学技術高校 科学部



http://sugo-haya2.sakura.ne.jp

わ かるんだ Hayabusa2 NOWで はやぶさ2の今	ら しんばん。 スタートラックで まよわず進め!	や つと見えた。 はやぶさ2にも 小惑星 リュウグウが	ま るくない! なんとリュウグウ ソロバンの珠型	は っけんだ リュウグウの中に 有機物 生命の起源 のヒント	な まえは昔話から。 おむすびころりん クレータ 掘りました	た びだつぜ。 太陽電池パドル 展開! 出発進行!	さ ンプルーホーンが リュウグウの カケラをしっかりと キャッチ!	か んせい が 打上一ヶ月前! はやぶさ2	あ たらしい ミッション開始 これからもよろしく はやぶさ2#!
を カプセルを 開けてビックリ。 サンプル 大量5.4グラム!	り ュウグウの内部の カケラを外に出す! SCIと DCAM3	い つこ増えた。 アンテナ二つ、 はやぶさ2	み んなでつけた CAM-H。 タッチダウンの 速報サンキュー!	ひ ようめんの サンプルゲット! 第1回 タッチダウン	に かいある 拡張ミッションの 地球スイングバイ	ち かのサンプル 絶対ゲットだ 2回目 タッチダウン	し ゅっぱつだ またねリュウグウ 目指せ地球	き いてるよ はや2の二つの声 X帯Ka帯! 美笹深宇宙 探査用地上局	い まもある 皆の名前を載せた ターゲットマーカ リュウグウに
ん かんぺきだ チェックOK! 初期機能 かくにん	る ートよし! 岩を避けて クレータ接近。	ゆ けSCI! タマに変身 リュウグウへ 人工クレータ形成	む き変える スラスト吹いて 自由自在	ふ らいばい! 2001CCC21 超近接高速通過	ぬ きな ながら 地球を撮影 いつてきます! ONC-W2	つ いにきた 1998 KY26 長い冒険ここで ゴール!	す いんぐばい! 地球をはなれ めざせ C型小惑星	く つきりと リュウグウに はやぶさ2の影 ONC-W1	う すだ宇宙空間観測所。 はやぶさ2と 地球をつなぐ通訳
れ ーぎ高度計 (LIDAR) リュウグウとの 距離測る	え いせいだ! リュウグウの周りを まわる ミネルバーT12	め の前に見えてるような イラストも はやぶさ2の 活躍中継	へ んせい(変成)と リュウグウの歴史 を解き明かす 水を発見! NIRS3	ね んりように ファンの応援プラス してがんばれ はやぶさ2#	て んきまち 三回目でロケット 打上 宇宙へ出発	せ きがカメラTIR リュウグウの 北と南の 温度差確認	け ん脚のイオンエンジン 地球帰還まで 総飛行距離 52億7700万百	え きたいの水も リュウグウに あつたんだ! 大発見さくさく 初期分析	
ろ ックスター ブライアン・メイ 博士のリュウグウ 立体視画像	よ ーロッパ生まれ MASCOT。 リュウグウで 鉱物調査	も どつたよ。 地球にカプセル 届けて はやぶさ2#に	ほ ップでリュウグウ 表面調査。 ミネルバーT1 大活躍!	の こり少し。 着地寸前、LRFの 4本ビームが 大活躍	と うちやくだ! 1302日目で 待ちに待った リュウグウへ	そ うていがい。 リュウグウの デコボコ判明 ONC-T	こ の星の名前は リュウグウ。 行き先の小惑星 1999 JU3	お ーストラリアに サンプル入り カプセル 無事着地	

この読み札は、科学部がはやぶさ2拡張ミッション主催「星の王子さまに会いに行きませんか ミリオンキャンペーン2#」にメッセージとして応募したものです。2023年4月18日、はやぶさ2のメモリに搭載される予定です。搭載完了♪宇宙ではやぶさ2と一緒に旅をしているカルタです!遊びながら、はやぶさ2の機器や活躍の歴史を知ることができます。はやぶさ2の活躍はまだまだ続いています!こちらで↓はやぶさ2拡張ミッション(はやぶさ2#)

<https://www.hayabusa2.jaxa.jp>

