

「宇宙川柳コンテスト」応募作品一覧

ペンネーム	川柳	川柳に込めた思い
ぴいぴいさん	使えそう 全て使って 世界初	はやぶさのイオンエンジン中和器のスラスト化やバイパス運用、あかつきのスラストでの軌道投入、のぞみの2回にわたる地球スイングバイなど、使えそうなものを全て使って世界初の偉業を成し遂げる様子を込めました。
J11QDY	所長殿 今年もクラファン やりましょう	宇宙研オタク、宇宙オタクにとって、JAXA や宇宙研に寄付できることはこの上ない喜びであります。
リッキー	見上げると いつも頭上に スリムーン	ふとした時、夜空を見上げると月が見え、ああ、あんなところにまで日本の探査機が行ったのだと感動させられる。
おかださん	構造棟 探査フィールド 交流棟	最近、相模原キャンパスでお仕事をしています。毎日この辺りの建屋わいたりきたりローテーションしています。
おかださん	宇推さん もはやレギュラー メンバやん	SLIM、ペピコロロボ、特別公開、副所長面談と着々と実績を重ねているロケット工学アイドル Vtuber 宇推くりあさん。 もう、相模原の仲間の一員ですね！！
こに	荒涼の 大地で倒立 金メダル	殺風景な月面で金ピカに輝く、トラブルを乗り越え倒立を決めた SLIM くん金メダルを贈りたいという想いを込めました。
ハル	ほしぞらに なまえをつけて いくがゆめ	星空をみて星座や星の名前をよんだり、自由につけてみたり。そして最後にはその星にいきたいと願うのが人の夢である
うすだキラ	森先生 今日もどこかに やってくる	森先生のコーナー毎回楽しみにしています。
とも★	森先生 やっぱりずっと 喋ってる	イカロスについて、オケアノスについて熱いアツいトークが止まらない森先生のお姿を拝見するのが毎年の楽しみです。
ニュー・ホライ ずん	交流棟 何回来ても 新発見	探査機たちがならんでいる交流棟、無性に行きたくなる時があります。前と変わってなくても、新たな発見があったりします。もちろん、どんなに小さな変化も見逃しません。
まうにい	推しがいる 芸能界より 宇宙研	そのままです。 皆様がんばってください!
38K	この場所が 宇宙(そら)の入り口 さがみはら	様々な研究が行われている相模原キャンパス。ここは宇宙の入り口何だなと感じました。

ぼんじり	歌ってる はたらくうちゅうき 4歳も	宇宙が大好きな我が子 JAXA 相模原チャンネルの動画とても大好きです。「はたらくうちゅうき」もフルコーラスで歌えます。おかげで元々好きだった人工衛星・探査機がもっともっと好きになったようです。素敵な動画ありがとうございました！
くりまる	キャンパスの 随所に薫る 宇宙の香	相模原キャンパス内の至る所で、みんなが何らかの形で宇宙に関わり、宇宙を目探求している、そんな空気感を、特別公開を通じて、より多くの方に感じてもらえたらと思います。
ウッチー	行きたいな 宇宙研まで 何光年	「いつか宇宙研に行きたいね」と夫婦で話をしていますが、コロナがあり行けず、娘が生まれ行けず、私の転職があり行けずと行けない距離ではないはずなのに本物の宇宙のように遠い場所になっているなと思っています。娘が大きくなってきたのでそろそろ本当に行けたらと思っています。
あずみん	行け！水ロケット いつか飛ばすぞ 本物を	子どもが小学生の頃、相模原キャンパスの特別公開で水ロケットを飛ばしました。手先が器用だねと JAXA のスタッフに褒められ、遠くまで飛ばせた時の誇らしい笑顔が忘れられません。
なりなり	うつりゆく 四季を見つめる 星ひとつ	なんとなく気象衛星が思い浮かぶような感じにしてみました。
みーちゃんの愛娘。	宇宙研 手を貸す“ミッション” 火星ロケ	ハリウッド映画「ミッション・インポシブル」シリーズの次回作があるなら、宇宙研協力のもと、火星でのロケもありえたりして、と夢をいたしました。
みーちゃんの愛娘。	叶わずに 泣いたSLIMの 里帰り	すごいがんばったのに帰還のならなかったSLIMとエンジニアの気持ちを代弁してみました。
みーちゃんの愛娘。	宇宙研 夢の数々 ビッグバン	きっと宇宙研ってこんなところと思って、詠みました。
みーちゃんの愛娘。	SLIM から 月にWi-Fi リクエスト	月にいるSLIMと気軽にやりとりできたらなあ、なんて思ったことがあったので。それにしても、4度も復活を果たしたなんてホント凄いですよね！
メイヴツネオ	NASA ば、NAL。	何でも、やってみなければ分からない。挑戦が大事。
あおい	衛星の 空に足跡 踏み出して	だいち 4号の空に飛び立つ姿を見て、皆さんのこれまでの思いと、これからの本当の役割を楽しみに見送った気持ちをこめました
さすらいの衛星運用担当	天気予報 よりも気になる 宇宙天気予報	太陽フレアの状況が自分の業務に影響を与えるため、晴れか雨なのかという天気より、宇宙天気の状況をつい気にしてしまう業界人の悲哀を謳いました
けんつ	夢を追い 星降る夜に 宇宙(そら)駆ける	まず最初に宇宙への探求心をシンプルに表現しています。続いて、星空の下で宇宙に思いを馳せる姿を想像し、「宇宙(そら)駆ける」という動的な表現により、宇宙探査や夢の実現に向かう躍動感を伝えようと思いました

けんつ	航(ゆ)く先は 銀河の果てに 次の地図	私は漫画ワンピースが好きなため、壮大な宇宙を大海原に見立てることで、宇宙探査をよりロマンチックに表現しようと試みました。 ワンピースのように 1 つの冒険の終わりが新たな始まりになるイメージを描いており、銀河を旅する中で次の目標を見つけていく姿を詠みました。 仲間や大切な人を思いながら宇宙を旅する心情も含めたかったのですが、全部を盛り込むことはうまくできませんでした泣。
ジュペリ	トリフネよ はや2の瞬き うけとめて	はやぶさ2の拡張ミッション成功を祈って作りました
最上(もがみ)	楽しみは 銀河連邦 物産展	おいしいものが向こうからやってきてくれる幸せ。JAXAのおかげです。
最上(もがみ)	ここにいる しおりクレーター ゆびさして	交流棟を訪れるたび、月球儀のSLIM着地点を確認してしまうのです。
回転	NAOJとISAS 巡る秋の昼	NAOJもISAS一般公開は毎年楽しみです。
ベタ子	大空に 未来を魅せる 宇宙研	私達に夢を見せてくれる宇宙研の人たち。空には魅力がいっぱいある。
リンリン	二日間 公開してよ 宇宙研	1日だと回りきれないので二日間をお願いします。
リンリン	研究者たちの 熱いライブ サイコーだ	去年参加して楽しかったので、これに決めました。
リンリン	1日じゃ まわりきれない 特別公開	展示物がたくさんあるので回り切れません。
リンリン	月面で ウサギとワンちゃん 競走だ	SLIMが月に行ったときに色んな犬種の名の岩石があったのでドッグランのように思いました。
ぼりごん	相模原 実家に行かず 宇宙研	実家が相模原なのですが、ここ数年まったく顔を出さず、それでも宇宙研特別公開には行くという行為を表しました。
おぢやぴ	うちゅうけん うちゅうをたびする うちゅうけん(宇宙犬)	5歳児は“うちゅうけん”と聞くとやはり宇宙犬を想像するようです。
きよぴよ	宇宙飛行士(のぼる人)を JAXA の職員(支える人)に なってやる	私の第一目標はJAXAの職員です。そんな私が、JAXAの職員になりたい気持ちを書きました。宇宙飛行士とは、空にのぼっていく人。それを支えるのは、JAXA 職員の人々。色々あって、支える人が私に向いているはず!そう思って書いた私の思いです。
OneM	果てまでも 行ってみせるぞ 果てまでも	探査は続く、宇宙の神秘の解明に、探査は続く。
てーとく	『宇宙研』、親の顔より、見た字面	宇宙研が好き過ぎてISASニュースに公式アカウントに、各種資料に名前を見ない日はない、宇宙研！ 両親、ごめん。。。

やまごん	フチノベと いえばイトカワ 宇宙研	はやぶさブーム頃に見た小惑星イトカワの地図に、「フチノベ」というなんだかよくわからない地名があった。その後宇宙研を見学しに行ったときに宇宙研の最寄り駅が「淵野辺」だと知り、謎が解けました。おかげで宇宙研へ赴くたびに、毎回、どこか遠い小惑星に来たような気持ちになります。
やまごん	ISAS の 探査機みんな 予想外	満身創痍で帰還したはやぶさ、軌道投入のリベンジを果たしたあかつき、岩だらけの星に降り立ったはやぶさ2、プロマネのかじ取りと広報がピカイチなみお、逆さまに着陸している SLIM などなど… ESA や NASA の探査機が比較的平穏で予定通りのミッション経過なのに対し、宇宙研(ISAS)の探査機はどれも予想外の出来事ばかりで、ハラハラドキドキすると同時に応援していて楽しい。そんな想いを込めました。
やまごん	極大期 ひのどとあらせが 楽しそう	太陽活動の極大期。太陽フレアや CME がたびたび発生し、低軌道を周る周回衛星や惑星間空間を飛ぶ探査機にとってはヒヤリとする場面も。 しかし太陽活動を見る「ひのど」や太陽風と磁気圏の相互作用を調べる「あらせ」はこれ幸いと笑顔で観測をしている、そんな光景を想像していて浮かんだ一句です。
宇宙のグレイシー	いらっしゃい いってらっしゃい スイングバイ	最近ロケットや人工衛星、探査機などにハマリ、色々な言葉を覚えるのが楽しい日々です。 スイングバイという現象が好きです。 手を離して旅立っていく友や我が子を見送るような気持ちになり切なくなります。
やまごん	工学と 理学のコラボが 面白い	宇宙研といえば、世界第一線の科学を生み出す理学と、それを可能にする工学の見事なコラボレーション。 例えば科学衛星には観測を可能にする優れた冷凍機技術や姿勢制御技術などが搭載され、はるかやはやぶさ、SLIM などは工学実証機でありながら理学観測もしっかりと行なう。 工学と理学の壁を越えて、ワクワクする成果や景色を見せてくれる。そこが宇宙研の面白さだと感じます。
うすだキラ	うすださん ああうすださん うすださん	きっかけは小惑星探査機はやぶさ帰還の 2010 年、長野県佐久市にある 64m のパラボラアンテナうすださんと私が出会って今年で 14 年目になります。いつも宇宙機のみんなのお世話をして裏方に徹しているけど、宇宙一男前なパラボラアンテナです！ 背中のトラスがかっこいい、色白だけど力持ち、お母さんみたいに大らかで優しいうすださん、これからもずっと大好きです！！
やまごん	快速も 降りたいところに 降ろしてよ	横浜線の快速は宇宙研の最寄り駅の淵野辺駅に停車しません(涙)
いをりんご	はや2に 追いつけ追い越せ MMX	MMX プロジェクトへのエールを込めて。