

小惑星Kokubunji

誕生11周年記念イベント

宇宙のしごと

参加
無料

2026 2.7 土

15:00~17:00 (開場14:30)

cocobunjiプラザ リオンホール

地図



定員 120名 (先着順)

対象 どなたでも (小学生以上におすすめ)

応募方法 1/6 (火) 9:00より募集を開始します。
国分寺市ホームページに掲載された、
参加申込フォームよりご応募ください。



プログラム

第1部 講演「天文学者の仕事」
▶ 阪本 成一さん 国立天文台教授

第2部 パネルディスカッション「宇宙のしごと」
モデレーター ▶ 中村 友弥さん 株式会社sorano me CCO
パネリスト ▶ 阪本 成一さん 国立天文台教授
▶ 千葉 俊彦さん 宇宙広報団体TELSTAR/慶應義塾大学大学院

主催 日本の宇宙開発発祥の地 国分寺市

企画 (一財) 日本宇宙フォーラム

小惑星Kokubunji
誕生11周年記念イベント
宇宙のしごと

プログラム

第1部 講演「天文学者の仕事」

第2部 パネルディスカッション「宇宙のしごと」

登壇者プロフィール



さかもと せいいち

▶ 阪本 成一さん 国立天文台教授／台長特別補佐 総合研究大学院大学教授

理学博士。専門は電波天文学。南米チリ・アンデスの標高5,000mの高地に完成した世界最大の電波望遠鏡「アタカマ大型ミリ波サブミリ波干渉計 (ALMA)」の建設に従事し、国立天文台チリ観測所長を務め、現在はASTEプロジェクト長を務めています。



ながむら ともや

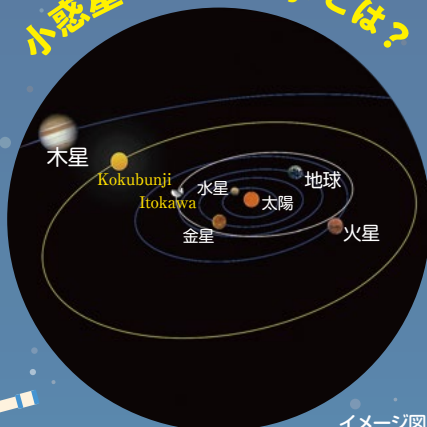
▶ 中村 友弥さん 株式会社sorano me CCO

一橋大学法学部を卒業後、株式会社オールアバウト入社。個人活動として 2017 年に宇宙に特化した宇宙ビジネスメディア「宙畑」の立ち上げに関わり、2018 年 12 月に宙畑が衛星データプラットフォーム Tellus のオウンドメディアとなったタイミングで編集長に就任。現在は、宙畑の立ち上げメンバーと株式会社 sorano me を共同創業し、宇宙技術の活用促進に従事しています。

ちば としひこ

▶ 千葉 俊彦さん 宇宙広報団体TELSTAR/慶應義塾大学大学院

小惑星 Kokubunji とは？



イメージ図

国分寺市は、ペンシルロケットの水平発射実験が行なわれた記念すべき場所であることから、NPO法人日本スペースガード協会および(一財)日本宇宙フォーラムの厚意で、国分寺市制施行50周年の記念として、小惑星に「Kokubunji」と命名する提案申請がされ、平成27年2月3日に、国際天文学連合によって小惑星「Kokubunji」として、公式決定されました。

小惑星Kokubunjiとなった小惑星87271番(2000 PY3)は、平成12年8月3日、美星スペースガードセンター(岡山県井原市)で、日本スペースガード協会の小惑星観測プロジェクトBATTeRSにより、やぎ座の方向に18.2等で発見されました。この小惑星は、約4年2か月で太陽の周りを回っていて、直径は約4kmと推定されています。

お問合せ

国分寺市市民生活部文化振興課 TEL : 042-312-8610

宇宙のイベントを
ご紹介しています。



国分寺市ホームページ

<https://www.city.kokubunji.tokyo.jp/machi/1007398/index.html>



国分寺×宇宙 X (元Twitter)

@pencilrocket70