

第33回 公開セミナー「天文学の最前線」

生命を育む惑星にせまる



日程：2026年8月29日(土) 13:20~18:50 (12:50開場)

申込締切：7月28日(火) 17:00

会場：FUJIなごや科学館 生命館地下2階サイエンスホール
(+オンライン), プラネタリウム (対面参加のみ)

対象：高校生以上 (保護者同伴であれば小中学生も可)

定員：対面参加200名, オンライン参加1000名

ウェブページ：<https://sites.google.com/view/nagoya-open33/>

お申し込みはこちらから



講演者とテーマ

「原始惑星系円盤から探る惑星形成」

泉奈都子 (名古屋大学 Uir 研)

「恒星の高エネルギー活動と惑星環境」

三石郁之 (名古屋大学 Uxg 研)

「惑星探査機とめぐる内部太陽系の宇宙環境ツアー」

原田裕己 (名古屋大学宇宙地球環境研究所)

「生命を育む惑星の"条件"にせまる」

小玉貴則 (東京科学大学地球生命研究所)

プラネタリウムでの講座

「地球以外に生命はあるか？」

持田大作 (FUJIなごや科学館)



参加費：無料 (対面参加の場合には科学館への入館に所定の観覧料が必要)

問い合わせ先：nagoya.koukai.seminar@gmail.com

公開セミナー「天文学の最前線」事務局 小林 (名古屋大学大学院理学研究科 Ta 研)

主催：名古屋大学 (大学院理学研究科、宇宙地球環境研究所)、名古屋市科学館

共催：名古屋大学素粒子宇宙起源研究所

Credit: Ma Hai-Xia

*株式会社FUJIは名古屋市科学館のネーミングライツスポンサーです