

ホーム

科学研究部の紹介

研究活動

キャリアパス

お問い合わせ

目的・ミッション

JAPANESE

ENGLISH



国立天文台 科学研究部

2025.10.6

ニュース

三鷹・星と宇宙の日 2025

科学研究部
青空天文教室
Open Sky Astronomy

科学研究部では宇宙の様々な謎に挑む最先端の研究を行っています。そんな最先端研究の一端を研究者自身がわかりやすく紹介します。

10:30 - 10:50 植田高啓 宇宙のホコリから惑星を創る
13:10 - 13:30

11:10 - 11:30 大内正己 宇宙初期に迫る！
13:50 - 14:10 -ジェイムズ・ウェッブ宇宙望遠鏡による観測の最前線-

11:50 - 12:10 郡和範 ついに発見！？
14:30 - 14:50 動くダークエネルギーの正体とは？

12:30 - 12:50 原田ななせ たくさん星を作るには？ 銀河の様々な顔
15:10 - 15:30

DS+ DIVISION OF SCIENCE
Division of Astronomical Instrumentation
Observatory of Astronomical Science
image credit: NASA, ESA, CSA, STScI

10月25日（土）に三鷹キャンパスにおいて、**三鷹・星と宇宙の日2025**が開催されます。

科学研究部では屋外テントにて科学研究部の研究者がそれぞれの研究分野の最新成果を紹介するミニ講演会「青空天文教室」を開催します（悪天候の場合は中止となります）。

研究の最前線をコンパクトにわかりやすく解説します。皆様のご来場をお待ちしています。

青空天文教室」開催概要

日 時：2025年10月25日（土）

場 所：南棟入口正面付近屋外テント

定 員：なし（椅子30席＋立ち見）

参加方法：その場で自由に参加できます。

プログラム：

10:30～ 10:50	植田高啓	「宇宙のホコリから惑星を創る」
11:10～ 11:30	大内正己	「宇宙初期に迫る！-ジェイムズ・ウェッブ宇宙望遠鏡による観測の最前線-」
11:50～ 12:10	郡和範	「ついに発見！？ 動くダークエネルギーの正体とは？」
12:30～ 12:50	原田なな せ	「たくさん星を作るには？ 銀河の様々な顔」


13:10～ 13:30	植田高啓	「宇宙のホコリから惑星を創る」
13:50～ 14:10	大内正己	「宇宙初期に迫る！－ジェイムズ・ウェッブ宇宙望遠鏡による観測の最前線－」
14:30～ 14:50	郡和範	「ついに発見!? 動くダークエネルギーの正体とは？」
15:10～ 15:30	原田なな せ	「たくさん星を作るには？ 銀河の様々な顔」

関連リンク

- [三鷹・星と宇宙の日2025](#)
- [科学研究部](#)

国立天文台 理論研究部 CfCA 4D2U 日本天文学

[Twitter](#) [Facebook](#)



**DIVISION
OF
SCIENCE**

国立天文台 科学研究部
National Astronomical
Observatory of Japan

**国立天文台科
学研究部**

Division of Science, NAOJ

[Contact](#)

[Access](#)