

駿台天文講座

(過去1年間の記録)

→ [Topページへ戻る](#)

* 講演終了 (過去1年分)

2024年

3月16日 太陽活動の気候/気象への影響

～ 数十日スケールから千年スケールまで

武蔵野美術大学教養文化・学芸員課程研究室教授

宮原 ひろ子

[概要紹介](#) (中嶋記) [講演要旨](#) (PC画面)

4月20日 太陽活動「極大期」到来 早まる？

国立天文台 名誉教授

渡邊 鉄哉

[概要紹介](#) (中嶋記) [講演要旨](#) (PC画面)

5月18日 アルマ望遠鏡で探る

高速電波バーストの出現環境

国立天文台アルマプロジェクト准教授 甘日出文洋

[概要紹介](#) (中嶋記) [講演要旨](#) (pc画面)

6月15日 コペルニクス生誕 550 年

東京大学 名誉教授

高知工科大学 特任教授

須藤 靖

[概要紹介](#) (中嶋記) [講演要旨](#) (PC画面)

7月20日 ついに捉えた背景重力波

ー パルサーで時空のうねりを照らし出す

熊本大学 教授

高橋慶太郎

[概要紹介](#) (中嶋記) [講演要旨](#) (pc画面)

8月17日 小惑星研究から見えてきた太陽系
の姿

JAXA宇宙科学研究所 准教授

吉川 真

[概要紹介](#) (中嶋記) [講演要旨](#) (PC画面)

9月21日 宇宙のはじまりとインフレーション理論

国立天文台教授 郡 和範

[概要紹介](#) (中嶋記) [講演要旨](#) (pc画面)

10月19日 銀河の輝線強度マッピング観測と機械学習の応用

東京大学大学院理学系研究科附属ビッグバン宇宙

国際研究センター 助教 森脇 可奈

[概要紹介](#) (中嶋記) [講演要旨](#) (PC画面)

11月16日 ガンマ線バースト観測衛星

HiZ-GUNDAM 計画

東京都市大学准教授 津村 耕司

[概要紹介](#) (中嶋記) [講演要旨](#) (PC画面)

12月21日 宇宙で最初に生まれた星たち

国立天文台教授 青木 和光

[講演要旨](#)

2025年

1月18日 フランス、ストラスブール天文台の天文データベースサービス

一橋大学名誉教授 中嶋 浩一

[講演要旨](#)

2月15日 再帰新星 かんむり座T星

多賀町立博物館館長 高橋 進

[講演要旨](#)

3月15日 超伝導技術で挑む銀河とブラックホールの謎

東京大学教授 河野 孝太郎
[概要紹介](#) (中嶋記) [講演要旨](#) (PC画面)

日程変更

4月12日 第25太陽活動周期極大期はもう終わりか？

国立天文台名誉教授 渡邊 鉄哉
[概要紹介](#) (中嶋記) [講演要旨](#) (PC画面)

→ [Topページへ戻る](#)

(c) 駿台学園天文講座 2025年4月13日更新