

# 日本天文学会 2019年春季年会 記者会見のご案内

Please find the English announcement after the Japanese announcement.

日本天文学会では、年会における研究発表の中から数件を選び、年会前日に記者会見を行っています。

このたびの春季年会では、次の2件に関する会見を行います。

次回（以降）記者会見を考えていらっしゃる方、またサイエンスコミュニケーターの方などにもお立ち寄りいただけます。

会見場所が年会会場とは異なるので、ご注意ください。

日時：2019年3月13日（水）午後1時30分～午後4時30分（終了時刻厳守）

場所：法政大学 市ヶ谷キャンパス 九段校舎3階 第1会議室

東京都千代田区九段北3-2-3（いわゆる市ヶ谷キャンパス（富士見校地）ではありません）

内容の解禁：2019年3月14日午前零時1分

## <内容>

天文学会の概要	（会長 柴田一成）
新たに設けられた日本天文遺産と日本天文教育普及賞の紹介	（会長 柴田一成）
安全保障と天文学に関する学会内部での議論の概要	（会長 柴田一成）
春季年会の概要	（開催地 佐藤修一）
学術発表1	（松岡良樹、柏川伸成）
学術発表2	（工藤智幸、橋本淳、武藤恭之）

問い合わせ先：

林 左絵子（はやし さえこ）（公益社団法人）日本天文学会 副会長

E-mail: pr@asj.or.jp

佐藤 良信（さとう よしのぶ）（公益社団法人）日本天文学会 事務長

E-mail: jimucho@asj.or.jp

当日および年会期間中の連絡先：TEL：090-4387-6893（日本天文学会公用）

-----  
学術発表1：「超遠方宇宙に大量の巨大ブラックホールを発見」

☆松岡 良樹（愛媛大学 宇宙進化研究センター）

柏川 伸成（東京大学 大学院理学系研究科）

学術発表2：「地球型惑星の形成現場を描き出す - アルマ望遠鏡で捉えた " 原始ミニ太陽系 " -」

☆工藤 智幸(自然科学研究機構 国立天文台 ハワイ観測所)

橋本 淳(自然科学研究機構 アストロバイオロジーセンター)

武藤 恭之(工学院大学)

\*\*\*\*\*

## Press Conference at 2019 Spring Bi-annual Meeting of Astronomical Society of Japan [ASJ]

The Astronomical Society of Japan will hold a press conference about two topics selected from the presentations of the Spring Bi-annual Meeting. In addition to the media professionals, we would like to welcome science communicators, and researchers who are thinking about presenting their discoveries/results at the next or future press conferences at ASJ.

Date and time : March 13, 2019, 1:30 pm – 4:30 pm

Venue : Meeting room 1, Kudan Building 3F, Hosei University (Address is 3-2-3 Kudan-Kita, Chiyoda, Tokyo)

Embargoed : until 1 minute after midnight of March 14; OK for the morning paper of March 14

Language: in Japanese (The following titles in English are translated by the Astronomical Society of Japan)

Presentation 1. by Yoshiki Matsuoka (Ehime University) and Nobunari Kashikawa (the University of Tokyo): Astronomers discover 83 supermassive black holes in the early universe

Presentation 2. by Tomoyuki Kudo (Subaru Telescope), Jun Hashimoto (Astrobiology Center), and Takayuki Muto (Kogakuin University): Witnessing the Formation Site of Earth-like Planets - ALMA Found a Primordial Mini-Solar System

Questions and inquiries:

Saeko S. Hayashi, Vice President, Astronomical Society of Japan

email: [pr@asj.or.jp](mailto:pr@asj.or.jp)

Yoshinobu Sato, Office Manager, Astronomical Society of Japan

email: [jimucho@asj.or.jp](mailto:jimucho@asj.or.jp)

Phone number during the ASJ meeting: 090-4387-6893

With best wishes,

Saeko S. Hayashi

(2019年3月5日)

---