

日本天文学会 2018年秋季年会 記者会見のご案内

English announcement follows 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。

このたびの秋季年会では、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。

日時：2018年9月18日（火）午後1時30分より

場所：兵庫県職員会館 多目的ホール（神戸市中央区下山手通4丁目18-2）

内容の解禁：2018年9月18日午前零時1分

<発表の内容>

発表1：「超巨大ブラックホールを巡る高密度のドーナツ状ガス雲」

今西 昌俊、泉 拓磨（国立天文台）、和田 桂一（鹿児島大学）

発表2：「国際協力でついに完成！星のゆりかご、オリオン星雲の広域精彩地図」

中村文隆、川邊良平（国立天文台）、土橋一仁（東京学芸大学）

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

当日の連絡先：TEL：090-4387-6893（日本天文学会公用）

Press Conference at 2018 Autumn Bi-annual Meeting of Astronomical Society of Japan [ASJ]

Date and time：September 18, 2018, 1:30 pm

Venue：Hyogo Prefecture Officials Building

Embargoed：until 1 minute after midnight of September 18; OK for the morning paper of September 19

Language: primarily in Japanese (Here follows their titles in English translated by the Astronomical Society of Japan)

Presentation 1. by Masatoshi Imanishi, Takuma Izumi (National Astronomical Observatory of Japan), and Keiichi Wada (Kagoshima University) : Dense Gaseous Torus around a Super Massive Black Hole

Presentation 2. by Fumitaka Nakamura, Ryohei Kawabe (national Astronomical Observatory of Japan), and Kazuhito Dobashi (Tokyo Gakugei University) : Wide-field and High-resolution imaging of the Orion Molecular Cloud where Stars are being Born ? a Great Achievement by an International Continuum

Questions and inquiries:

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

email: pr@asj.or.jp

Yoshinobu Sato, Office Manager, Astronomical Society of Japan

email: jimucho@asj.or.jp

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

With best wishes,

Saeko S. Hayashi

(2018年9月12日)
