

# 日本天文学会 2019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：2019年9月10日（火）午後1時00分より

場所：熊本県庁 県政記者室（熊本市中央区水前寺6丁目18-1）

内容の解禁：2019年9月10日（火）午後3時

<発表の内容>

発表1：「135億年前の星形成の痕跡を発見！～最遠の「老けた銀河」探査～」

馬渡 健（東京大学宇宙線研究所）、井上 昭雄（早稲田大学）

発表2：「双子原始星からのふぞろいな分子流から連星系形成の謎に迫る」

川邊 良平（国立天文台）

問い合わせ先：

田村 元秀（たむら もとひで）（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 2019 Autumn Bi-annual Meeting of Astronomical Society of Japan [ASJ]

Date and time：September 10, 2019, 1:00 pm

Venue：Kumamoto Prefecture Government Building (6-18-1, Suizenji, Chuo-ku, Kumamoto-shi, Kumamoto)

Embargoed：until 1 minute after 3:00 pm of September 10; OK for the morning paper of September 11

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

Presentation 1. by Ken Mawatari (The University of Tokyo), and Akio Inoue (Waseda University) : Discovery of trace of star-formation in the Universe 13.5 billion years ago - Survey of the most distant "old-looking" galaxies -

Presentation 2. by Ryohei Kawabe (National Astronomical Observatory of Japan) : Unraveling the mystery of binary formation through misaligned molecular outflows from binary protostars

Questions and inquiries:

Motohide Tamura, 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,

Motohide Tamura

(2019年8月26日)

---