

## 研究成果発表

- [1] Hiroto TANOUCHI, J-HYPE - An Introduction of HYPE Application in Japan-, Swedish Meteorological and Hydrological Institute, HYPE Online Conference, Jun. 16, 2020.
- [2] 此松昌彦, 陰陽図を利用した仮想空間による防災教育への利用についての提案, 地球惑星科学連合大会, 2020年7月12日-16日.
- [3] 富田晃彦, 尾久土正己, 2020年6月21日の日食中継とその国際連携, 日本地球惑星科学連合大会2020, 2020年7月12日.
- [4] 富田晃彦, 上之山幸代, 鷺坂奏絵, 中串孝志, 福江純, 松本桂, ワークショップ型天文学研修での授業応用に長けた活動例: 国際的な天文学の教員研修 NASE-Japan 2019での実績から, 日本理科教育学会第70回全国大会, 2020年8月22日-23日.
- [5] 富田晃彦, 尾久土正己, 国際連携での多地点日食中継インターネット番組の視聴者フィードバック, 日本科学教育学会第44回年会, 2020年8月25日-27日.
- [6] 田内裕人, 浅井惣一郎, 江種伸之, Pythonによる災害廃棄物の収集運搬・処理連動モデルのプロトタイプの開発, 土木学会土木情報学委員会, 第45回土木情報学シンポジウム, 2020年9月23日-25日.
- [7] Akihiko Tomita, Sachiyo Uenoyama, Rosa M. Ros, Beatriz García, Overcoming Borders Among Us: NASE, the Teacher-training Program, Global Hands-On Universe Conference 2020, Aug. 29, 2020.
- [8] Akihiko Tomita, Astronomical Education Research Papers in Japan: the Never-changing and the Ever-changing, and the Challenge of Returning the Research Results to Teachers, International Astronomical Union, The Second Shaw-IAU Workshop on Astronomy for Education, Oct. 8, 2020.
- [9] 秋山演亮, 地産地消IoT (LoRaWAN) による農林水産業振興/防災・減災の取組, 和歌山県, わかやまスマート農業フェア, 2020年11月4日.
- [10] 富田晃彦, 上之山幸代, 大北陸斗, 阪口暁人, 前田悠登, 横山拓, 高松美侑, 尾久土正己, ソーシャル・ディスタンス環境下でのキッチン天文実践試行, 日本理科教育学会近畿支部2020年度大会, 2020年11月28日.
- [11] Akihiko Tomita, Fumihito Kubo, Masashi Maeda, Rosa Doran, Integrated Active Learning Utilizing the Stories of Tomorrow at Elementary School in Japan, IAU Symposium 367: Education and Heritage in the Era of Big Data: The first steps on the IAU 2020-2030 Strategic Plan, Dec. 10, 2020.
- [12] 秋山演亮, 地産地消IoT (LoRaWAN) による農林水産業振興/防災・減災の取組, 和歌山県, わかやまスマート農業フェア, 2021年1月13日.
- [13] 中谷結羽, 塚田晃司, 水害時の事前避難を想定した分散避難支援システム, 情報処理学会第83回全国大会, 2021年3月18日-20日.