

## 濱田 篤（はまだ あつし）

富山大学学術研究部都市デザイン学系 准教授

千葉大学環境リモートセンシング研究センター 客員准教授

E-mail: hamada@sus.u-toyama.ac.jp

### **学歴**

1995年3月 兵庫県立明石北高等学校 卒業

1995年4月 京都大学理学部理学科 入学

1999年3月 同 卒業

1999年4月 京都大学大学院理学研究科 地球惑星科学専攻修士課程 入学

2001年3月 同 修了

2001年4月 京都大学大学院理学研究科 地球惑星科学専攻博士後期課程 進学

2008年3月 同 研究指導認定退学

2010年7月 博士号取得（京都大学博士（理学））

### **職歴**

2003年10月－2004年3月 京都大学大学院理学研究科 リサーチ・アシスタント

2004年6月－2005年3月 京都大学大学院理学研究科 リサーチ・アシスタント

2006年6月－2007年2月 京都大学大学院理学研究科 リサーチ・アシスタント

2007年6月－2007年11月 京都大学大学院理学研究科 リサーチ・アシスタント

2009年2月－2009年6月 総合地球環境学研究所 プロジェクト研究推進支援員

2009年7月－2010年8月 総合地球環境学研究所 プロジェクト研究員

2010年9月－2011年1月 総合地球環境学研究所 プロジェクト上級研究員

2011年2月－2016年3月 東京大学大気海洋研究所 特任研究員

2016年4月－2018年3月 東京大学大気海洋研究所 特任助教

2018年4月－2019年9月 富山大学大学院理工学研究部（都市デザイン学）准教授

2019年10月－ 富山大学学術研究部 都市デザイン学系 准教授（改組に伴う配置換）

2022年4月－ 千葉大学環境リモートセンシング研究センター 客員准教授

### **受賞歴**

2006年11月 21 COE International Symposium on "Climate Change: Past and Future", Student Award

2015年9月 水文・水資源学会国際賞（APHRODITE Project Team として共同受賞）

### **原著論文**

（括弧内の数値は Web of Science/Google Scholar/ResearchGate 調べでの被引用数）

Total: (2585/4148/3702)

- [36] **Hamada, A.**, C. Yokoyama, H. Tsuji, Y. Ikuta, S. Shige, M. Yamaji, T. Kubota, and Y. N. Takayabu, 2024: Spectral latent heating retrieval for the midlatitudes using Global Precipitation Measurement Dual-frequency Precipitation Radar. Part II: Development and validation of the retrieval algorithm. *J. Appl. Meteor. Climatol.*, in revision. (-/-/-)
- [35] Yokoyama, C., **A. Hamada**, Y. Ikuta, S. Shige, M. Yamaji, H. Tsuji, T. Kubota, and Y. N. Takayabu, 2024: Spectral latent heating retrievals for the midlatitudes using GPM DPR. Part I: Construction of look-up tables. *J. Appl. Meteor. Climatol.*, in revision. (-/-/-)
- [34] Tsuji, T., K. Yasunaga, and **A. Hamada**, 2024: Statistical characteristics of drop size distributions in the warm season over the Sea of Japan. *SOLA*, Vol. 20, pp. 255–263, doi:10.2151/sola.2024-034. (-/0/0)

- [33] Okugawa, R., K. Yasunaga, **A. Hamada**, and S. Yokoi, 2024: Numerical study on the precipitation concentration over the western coast of Sumatra Island. *Mon. Wea. Rev.*, Vol. 152, pp. 689–704, doi:10.1175/MWR-D-23-0037.1. (-/0/0)
- [32] Fukuda, K., K. Yasunaga, R. Oyama, A. Wada, **A. Hamada**, and H. Fudeyasu, 2020: The diurnal cycle of clouds in tropical cyclones over the western north Pacific basin. *SOLA*, Vol. 16, pp. 109–114, doi:10.2151/sola.2020-019. (3/3/3)
- [31] Yamaji, M., H. G. Takahashi, T. Kubota, R. Oki, **A. Hamada**, and Y. N. Takayabu, 2020: 4-year climatology of global drop size distribution and its seasonal variability observed by spaceborne dual-frequency precipitation radar. *J. Meteor. Soc. Japan*, Vol. 98, pp. 755–773, doi:10.2151/jmsj.2020-038. (21/26/22)
- [30] Yasunaga, K., **A. Hamada**, and K. Nishii, 2019: An increasing trend in the early-winter precipitation around Japan and its relationship with enhanced heating over the tropical eastern Indian Ocean. *SOLA*, Vol. 15, pp. 238–243, doi:10.2151/sola.2019-043. (3/3/3)
- [29] Yamaji, M., T. Kubota, H. G. Takahashi, **A. Hamada**, Y. N. Takayabu, and R. Oki, 2019: Drop size distribution observed by dual-frequency precipitation radar onboard Global Precipitation Measurement core satellite. *Proc. SPIE 10782, Remote Sensing and Modeling of the Atmosphere, Oceans, and Interactions VII*, 107820H, doi:10.1117/12.2324640. (0/2/2)
- [28] Iguchi, T., K. Kanemaru, and **A. Hamada**, 2018: Possible improvement of the GPM's dual-frequency precipitation radar (DPR) algorithm. *Proc. SPIE 10776, Remote Sensing of the Atmosphere, Clouds, and Precipitation VII*, 107760Q, doi:10.1117/12.2324290. (3/4/4)
- [27] **Hamada, A.**, and Y. N. Takayabu, 2018: Large-scale environmental conditions related to midsummer extreme rainfall events around Japan in the TRMM region. *J. Climate*, Vol. 31, pp. 6933–6945. (34/46/37)
- [26] Nishi, N., **A. Hamada**, and H. Hirose, 2017: Improvement of cirrus cloud-top height estimation using geostationary satellite split-window measurements trained with CALIPSO data. *SOLA*, Vol. 13, pp. 240–245. (4/7/5)
- [25] Hirose, M., Y. N. Takayabu, **A. Hamada**, S. Shige, and M. K. Yamamoto, 2017: Spatial contrast of geographically induced rainfall observed by TRMM PR. *J. Climate*, Vol. 30, No. 11, pp. 4165–4184. (20/22/21)
- [24] Hirose, M., Y. N. Takayabu, **A. Hamada**, S. Shige, and M. K. Yamamoto, 2016: Impact of long-term observation on the sampling characteristics of TRMM PR precipitation. *J. Appl. Meteor. Climatol.*, Vol. 56, No. 3, pp. 713–723. (13/18/17)
- [23] Hirose, H., M. K. Yamamoto, S. Shige, A. Higuchi, T. Mega, T. Ushio, and **A. Hamada**, 2016: A rain potential map with high temporal and spatial resolutions retrieved from five geostationary meteorological satellites. *SOLA*, Vol. 12, pp. 297–301. (2/4/3)
- [22] Inatsu, M., and **A. Hamada**, 2016: Coloring in meteorology with uniform color space. *Tenki*, Vol. 63, No. 10, pp. 803–809. (in Japanese; 稲津 将, 濱田 篤: 気象学の色使い～均等色空間を利用したカラーリング～) (-/-/-)
- [21] **Hamada, A.**, and Y. N. Takayabu, 2016: Convective cloud-top vertical velocity estimated from geostationary satellite rapid-scan measurements. *Geophys. Res. Lett.*, Vol. 43, pp. 5435–5441, doi:10.1002/2016GL068962. (13/15/16)
- [20] Hirota, N., Y. N. Takayabu, and **A. Hamada**, 2016: Reproducibility of summer precipitation over northern Eurasia in CMIP5 multi-climate models. *J. Climate*, Vol. 29, No. 9, pp. 3317–3337, doi:10.1175/JCLI-D-15-0480.1. (12/13/12)
- [19] **Hamada, A.**, and Y. N. Takayabu, 2016: Improvements in detection of light precipitation with the Global Precipitation Measurement dual-frequency precipitation radar (GPM DPR). *J. Atmos. Oceanic Technol.*, Vol. 33, No. 4, pp. 653–667, doi:10.1175/JTECH-D-15-0097.1. (130/170/153)

- [18] **Hamada, A.**, Y. N. Takayabu, C. Liu, and E. J. Zipser, 2015: Weak linkage between the heaviest rainfall and tallest storms. *Nat. Commun.*, Vol. 6(6213), doi:10.1038/ncomms7213. (139/188/171)
- [17] **Hamada, A.**, Y. Murayama, and Y. N. Takayabu, 2014: Regional characteristics of extreme rainfall extracted from TRMM PR measurements. *J. Climate*, Vol. 27, No. 21, pp. 8151–8169. (65/87/78)
- [16] **Hamada, A.**, and Y. N. Takayabu, 2014: A removal filter for suspicious extreme rainfall profiles in TRMM PR 2A25 version 7 data. *J. Appl. Meteor. Climatol.*, Vol. 53, No. 5, pp. 1252–1271. (19/25/21)
- [15] **Hamada, A.**, N. Nishi, and H. Kida, 2013: Separation of zonally elongated large cloud disturbances over the western tropical Pacific. *J. Meteor. Soc. Japan*, Vol. 91, No. 3, pp. 375–389. (0/0/1)
- [14] Yatagai, A., K. Kamiguchi, O. Arakawa, **A. Hamada**, N. Yasutomi, and A. Kitoh, 2012: APHRODITE: Constructing a long-term daily gridded precipitation dataset for Asia based on a dense network of rain gauges. *Bull. Amer. Meteor. Soc.*, Vol. 93, No. 9, pp. 1401–1415. (1384/1884/1717)
- [13] **Hamada, A.**, O. Arakawa, and A. Yatagai, 2011: An automated quality control method for daily rain-gauge data. *Global Environmental Research*, Vol. 15, No. 2, pp. 183–192. (-/80/63)
- [12] Yasutomi, N., **A. Hamada**, and A. Yatagai, 2011: Development of long-term daily gridded temperature dataset and its application to rain/snow judgment of daily precipitation. *Global Environmental Research*, Vol. 15, No. 2, pp. 165–172. (-/196/174)
- [11] **Hamada, A.**, and N. Nishi, 2010: Observation-based estimation of cloud-top height by geostationary satellite split-window measurements trained with CloudSat data. *Proc. SPIE*, Vol. 7856, 78560D, doi:10.1117/12.869386. (0/1/1)
- [10] Yatagai, A., K. Kamiguchi, **A. Hamada**, O. Arakawa, and N. Yasutomi, 2010: Daily precipitation analysis of using a dense network of rain gauges and satellite estimates over South Asia: Quality control. *Proc. SPIE*, Vol. 7856, 785604, doi:10.1117/12.869648. (0/3/3)
- [9] **Hamada, A.**, and N. Nishi, 2010: Development of a cloud-top height estimation method by geostationary satellite split-window measurements trained with CloudSat data. *J. Appl. Meteor. Climatol.*, Vol. 49, No. 9, pp. 2035–2049. (37/57/47)
- [8] Suzuki, J., M. Fujiwara, **A. Hamada**, Y. Inai, J. Yamaguchi, R. Shirooka, F. Hasebe, and T. Takano, 2010: Cloud-top height variability associated with equatorial Kelvin waves in the tropical tropopause layer during the Mirai Indian Ocean cruise for the Study of the MJO-convection Onset (MISMO) campaign. *SOLA*, Vol. 6, pp. 97–100, doi:10.2151/sola.2010-025. (8/12/10)
- [7] Kamiguchi, K., O. Arakawa, A. Kitoh, A. Yatagai, **A. Hamada**, and N. Yasutomi, 2010: Development of APHRO\_JP, the first Japanese high-resolution daily precipitation product for more than 100 years. *Hydrological Research Letters*, Vol. 4, pp. 60–64. (104/186/145)
- [6] Yatagai, A., O. Arakawa, K. Kamiguchi, H. Kawamoto, M. I. Nodzu, and **A. Hamada**, 2009: A 44-year daily gridded precipitation dataset for Asia based on a dense network of rain gauges. *SOLA*, Vol. 5, pp. 137–140, doi:10.2151/sola.2009-035. (472/684/595)
- [5] Inoue, T., D. Vila, K. Rajendran, **A. Hamada**, X. Wu, and L. Machado, 2009: Life cycle of deep convective system over the eastern tropical Pacific observed by TRMM and GOES-W. *J. Meteor. Soc. Japan*, Vol. 87A, pp. 381–391. (21/32/23)
- [4] Fujiwara, M., S. Iwasaki, A. Shimizu, Y. Inai, M. Shiotani, F. Hasebe, I. Matsui, N. Sugimoto, H. Okamoto, N. Nishi, **A. Hamada**, T. Sakazaki, and K. Yoneyama, 2009: Cirrus observations in the tropical tropopause layer over the western Pacific. *J. Geophys. Res.*, Vol. 114, D09304, doi:10.1029/2008JD011040. (56/80/72)
- [3] **Hamada, A.**, N. Nishi, S. Iwasaki, Y. Ohno, H. Kumagai, and H. Okamoto, 2008: Cloud type and top height estimation for tropical upper-tropospheric clouds using GMS-5 split-window measurements combined with cloud radar measurements. *SOLA*, Vol. 4, pp. 57–60, doi:10.2151/sola.2008-015. (8/14/8)
- [2] Nishi, N., M. K. Yamamoto, T. Shimomai, **A. Hamada**, and S. Fukao, 2007: Fine structure of vertical

motion in the stratiform precipitation region observed by a VHF Doppler radar installed in Sumatra, Indonesia. *J. Appl. Meteor. Climatol.*, Vol. 46, pp. 522–537. (10/32/22)

- [1] Nishi, N., J. Suzuki, **A. Hamada**, and M. Shiotani, 2007: Rapid transitions in zonal wind around the tropical tropopause and their relation to the amplified equatorial Kelvin waves. *SOLA*, Vol. 3, pp. 13–16, doi:10.2151/sola.2007-004. (4/5/4)

### 著書等

- [2] **Hamada, A.**, T. Iguchi, and Y. N. Takayabu, 2020: Snowfall Detection by Spaceborne Radars. in V. Levizzani et al. (eds.), *Satellite Precipitation Measurement Volume 2*, Springer, pp. 717–728.
- [1] Kubota, T., K. Aonashi, T. Ushio, S. Shige, Y. N. Takayabu, M. Kachi, Y. Arai, T. Tashima, T. Masaki, N. Kawamoto, T. Mega, M. K. Yamamoto, **A. Hamada**, M. Yamaji, G. Liu, and R. Oki, 2020: Global Satellite Mapping of Precipitation (GSMAP) Products in the GPM Era. in V. Levizzani et al. (eds.), *Satellite Precipitation Measurement Volume 1*, Springer, pp. 355–373.

### 国際学会

(第一著者または責任著者としての発表のみ記載)

- [57] **Hamada, A.**, C. Yokoyama, H. Tsuji, Y. Ikuta, S. Shige, M. Yamaji, T. Kubota, and Y. N. Takayabu, 2024: Development of retrieval algorithm for the GPM DPR spectral latent heating algorithm in the midlatitudes. *11th Workshop of International Precipitation Working Group (IPWG-11)*, 10.10, Tokyo, Japan, 15–18 July 2024.
- [56] **Hamada, A.**, C. Yokoyama, H. Tsuji, Y. Ikuta, S. Shige, M. Yamaji, T. Kubota, and Y. N. Takayabu, 2024: Spectral latent heating retrievals for the midlatitudes using GPM DPR: Development of the retrieval algorithm. *9th Global Energy and Water Exchanges (GEWEX) Open Science Conference*, 19-P39, Sapporo, Japan, 7–12 July 2024.
- [55] **Hamada, A.**, Y. Kusano, B. Taguchi, and K. Yasunaga, 2024: Remote effects of typhoon on the water vapor transport over western Japan. *Japan Geoscience Union (JpGU) Meeting 2024*, AAS03-P07, Chiba, Japan, and Online, 26–31 May 2024.
- [54] **Hamada, A.**, K. Aonashi, Y. N. Takayabu, and K. Kanemaru, 2023: Enhancing precipitation regime and profile databases for the GSMaP precipitation retrieval and combined observation of melting precipitation particles. *Joint PI Meeting of JAXA Earth Observation Missions FY2023*, Tokyo+Online, 6–10 November 2023.
- [53] Tsuji, T., **A. Hamada**, and K. Yasunaga, 2023: Three-dimensional classification of precipitation particle types using GPM/DPR. *Joint PI Meeting of JAXA Earth Observation Missions FY2023*, Tokyo+Online, 6–10 November 2023.
- [52] Yokoyama, C., **A. Hamada**, Y. Ikuta, S. Shige, M. Yamaji, H. Tsuji, T. Kubota, and Y. N. Takayabu, 2023: Spectral latent heating retrievals for the midlatitudes using GPM DPR: Construction of look-up tables. *2023 Precipitation Measurement Mission (PMM) Science Team Meeting*, Minneapolis, MN, 18–22 September 2023.
- [51] Kuki, S., **A. Hamada**, K. Yasunaga, and B. Taguchi, 2023: Statistical analysis of meso- to synoptic-scale cyclone activity over the Kuroshio and Kuroshio Extension regions. *International Workshop on Mid-latitude Ocean-Atmosphere Interactions: Their Processes and Predictability*, Toyama, Japan, 16–18 June 2023.
- [50] Kuki, S., **A. Hamada**, B. Taguchi, 2023: Statistical analysis of meso- to synoptic-scale cyclone activity over the Kuroshio and Kuroshio Extension regions. *Japan Geoscience Union Meeting 2023*, ACG30-P18, Chiba, Japan+Online, 21–26 May 2023.
- [49] Kusano, Y., and **A. Hamada**, 2023: Remote effects of tropical cyclones in the northwest Pacific on the

formation of atmospheric rivers. *Japan Geoscience Union Meeting 2023*, AAS04-P08, Chiba, Japan+Online, 21–26 May 2023.

- [48] Ono, Y., and **A. Hamada**, 2023: Analysis of dynamical structure of a downburst-producing cumulonimbus cloud system using multi-parameter phased array weather radar. *Japan Geoscience Union Meeting 2023*, AAS03-P09, Chiba, Japan+Online, 21–26 May 2023.
- [47] **Hamada, A.**, K. Aonashi, Y. N. Takayabu, and K. Kanemaru, 2022: Enhancing precipitation regime and profile databases for the GSMAp precipitation retrieval and combined observation of melting precipitation particles. *The joint PI Meeting of JAXA Earth Observation Missions FY2022*, Tokyo+Online, 7–11 November 2022.
- [46] **Hamada, A.**, K. Aonashi, Y. N. Takayabu, and K. Kanemaru, 2022: Enhancing the precipitation regime and profile databases for the GSMAp precipitation retrieval. *The joint PI meeting of JAXA Earth Observation Missions FY2021*, Online, 12–21, 26 January 2022.
- [45] **Hamada, A.**, R. Kawabata, and K. Yasunaga, 2021: Statistical analysis of precipitation system characteristics observed by GPM/DPR over high-latitude land. *Japan Geoscience Union Meeting 2021*, Online, 3–6 June 2021.
- [44] **Hamada, A.**, K. Aonashi, Y. N. Takayabu, and K. Kanemaru, 2020: Enhancing the precipitation regime and profile databases for the GSMAp precipitation retrieval. *Joint PI Meeting of JAXA Earth Observation Missions FY2020*, Online, 17–23 December 2020, 13–22 January 2021.
- [43] **Hamada, A.**, K. Aonashi, Y. N. Takayabu, and K. Kanemaru, 2020: Enhancing the precipitation regime and profile databases for the GSMAp precipitation retrieval. *Joint PI Meeting of JAXA Earth Observation Missions FY2019*, Tokyo, 20–24 January 2020.
- [42] **Hamada, A.**, and Y. N. Takayabu, 2019: Heaviest rainfall and tallest storms: Their weak linkage and related large-scale environments. *8th International EarthCARE Science Workshop*, Kasuga, Fukuoka, 25–27 November 2019.
- [41] **Hamada, A.**, K. Kanemaru, and T. Iguchi, 2019: An improvement of the precipitation detection method for the Dual-frequency Precipitation Radar onboard the Global Precipitation Measurement core observatory (GPM/DPR). *39th International Conference on Radar Meteorology*, Nara, 16–20 September 2019.
- [40] **Hamada, A.**, and Y. N. Takayabu, 2019: Large-scale environmental conditions related to midsummer extreme rainfall events around Japan in the TRMM region. *Asia Oceania Geosciences Society (AOGS) 16th Annual Meeting*, Singapore, 28 July–02 August 2019. (**Invited**)
- [39] **Hamada, A.**, and Y. N. Takayabu, 2018: Large-scale environmental conditions related to midsummer extreme rainfall events over the southern Japan region. *Japan Geoscience Union Meeting 2018*, Chiba, 20–24 May 2018.
- [38] **Hamada, A.**, and Y. N. Takayabu, 2018: Large-scale environmental conditions related to midsummer extreme rainfall events over the southern Japan region. *The 3rd International Workshop on "Climate Change and Precipitation in the East Asia"*, Tokyo, 22–23 February 2018.
- [37] **Hamada, A.**, and Y. N. Takayabu, 2017: Convective cloud-top vertical velocity estimated from geostationary satellite rapid-scan measurements. *2017 AGU Fall Meeting*, New Orleans, 11–15 December 2017.
- [36] **Hamada, A.**, and Y. N. Takayabu, 2017: Convective cloud-top vertical velocity estimated from geostationary satellite rapid-scan measurements. *Workshop on Aerosol Observation and its Impact in East and Southeast Asia*, Toyama, 19–20 October 2017.
- [35] **Hamada, A.**, and Y. N. Takayabu, 2017: Convective cloud-top vertical velocity estimated from geostationary satellite rapid-scan measurements. *Workshop for Typhoon, cloud and climate study*, Taipei, 22–24 August 2017.

- [34] **Hamada, A.**, and Y. N. Takayabu, 2017: Convective cloud-top vertical velocity estimated from geostationary satellite rapid-scan measurements. *Japan Geoscience Union Meeting 2017*, Makuhari, 20–25 May 2017.
- [33] **Hamada, A.**, and Y. N. Takayabu, 2017: Large-scale environmental conditions related to mid-summer extreme rainfall events over the Japan region. *The 2nd International Workshop on "Climate Change and Precipitation in the East Asia"*, Tokyo, 27–28 March 2017.
- [32] **Hamada, A.**, 2016: Contribution from spaceborne precipitation radar measurements to the understanding of the global precipitation characteristics. *Workshop on Global Precipitation System 2016 "Diversity and Future Outlook of Weather and Climate Models"*, Yokohama, 28–29 November 2016. **(Invited)**
- [31] **Hamada, A.**, and Y. N. Takayabu, 2016: Improvements in detection of light precipitation with the Global Precipitation Measurement Dual-frequency Precipitation Radar. *Asia Oceania Geosciences Society (AOGS) 13th Annual Meeting*, Beijing, 31 July–5 August 2016.
- [30] **Hamada, A.**, and Y. N. Takayabu, 2016: Improvements in detection of light precipitation with the Global Precipitation Measurement dual-frequency precipitation radar (GPM/DPR). *Japan Geoscience Union Meeting 2016*, Makuhari, 22–26 May 2016.
- [29] **Hamada, A.**, Y. N. Takayabu, C. Liu, and E. J. Zipser, 2015: Weak linkage between the heaviest rainfall and tallest storms. *2015 AGU Fall Meeting*, San Francisco, 14–18 December 2015.
- [28] **Hamada, A.**, and Y. N. Takayabu, 2015: Inferring cumulus updraft strength using geostationary satellite rapid-scan measurements. *The Sixth Asia/Oceania Meteorological Satellite Users' Conference*, Tokyo, 9–13 November 2015.
- [27] **Hamada, A.**, Y. N. Takayabu, K. Nakagawa, and T. Iguchi, 2015: Evaluation of heavy rainfall retrieval from TRMM/PR using a long-term C-band radar observation. *Japan Geoscience Union Meeting 2015*, Makuhari, 24–28 May 2015.
- [26] **Hamada, A.**, Y. N. Takayabu, C. Liu, and E. J. Zipser, 2015: Weak linkage between the heaviest rainfall and tallest storms. *Third International Workshop on "Studies on future climate projection of the Asian region utilizing the CMIP5 multi-model ensemble data"*, Tokyo, 27 March 2015.
- [25] **Hamada, A.**, Y. N. Takayabu, K. Nakagawa, T. Iguchi, C. Liu, and E. J. Zipser, 2014: Characteristic differences between the heaviest rainfall and the tallest storms. *7th Workshop of the International Precipitation Working Group (IPWG)*, Tsukuba, 17–20 November 2014.
- [24] **Hamada, A.**, Y. N. Takayabu, C. Liu, and E. J. Zipser, 2014: Regional and seasonal differences in the rain event characteristics between rain rate and convection extremes. *2014 Precipitation Measurement Mission (PMM) Science Team Meeting*, Baltimore, MD, 4–8 August 2014.
- [23] **Hamada, A.**, Y. N. Takayabu, C. Liu, and E. J. Zipser, 2014: Regional and seasonal differences in the rain event characteristics between rain rate and convection extremes. *Asia Oceania Geosciences Society (AOGS) 11th Annual Meeting*, Sapporo, 28 July–1 August 2014.
- [22] **Hamada, A.**, and Y. N. Takayabu, 2014: Characteristic differences between the heaviest rainfall and the strongest convection. *Japan Geoscience Union Meeting 2014*, Yokohama, 28 April–02 May 2014.
- [21] **Hamada, A.**, and Y. N. Takayabu, 2013: Precipitation regime classification by local meteorological state. *Asia Oceania Geosciences Society (AOGS) 10th Annual Meeting*, Brisbane, 24–28 June 2013.
- [20] **Hamada, A.**, and Y. N. Takayabu, 2013: Precipitation regime classification by local meteorological state. *2013 NASA Precipitation Measurement Missions (PMM) Science Team Meeting*, Annapolis, 18–21 March 2013.
- [19] **Hamada, A.**, and Y. N. Takayabu, 2012: A feasibility study on precipitation regime classification by meteorological states. *EGU General Assembly 2012*, Vienna, 22–27 Apr 2012.
- [18] **Hamada, A.**, and Y. N. Takayabu, 2011: Use of rapid scan data for retrieving properties of growing

- convective storms. *The Second Asia/Oceania Meteorological Satellite Users' Conference*, Tokyo, 6–9 December 2011.
- [17] **Hamada, A.**, and Y. N. Takayabu, 2011: Filtering suspicious large values in 2A25\_V7 "extreme" rain. *2011 PMM Science Team Meeting*, Denver, 7–10 November 2011.
- [16] **Hamada, A.**, K. Kamiguchi, O. Arakawa, N. Yasutomi, and A. Yatagai, 2011: A continental scale daily gridded precipitation dataset for Asia based on a dense network of rain gauges -APHRODITE project-. *25th Conference on Hydrology, 91st American Meteorological Society Annual Meeting*, Seattle, 23–27 January 2011.
- [15] **Hamada, A.**, K. Kamiguchi, O. Arakawa, N. Yasutomi, and A. Yatagai, 2010: A continental scale daily gridded precipitation dataset for Asia based on a dense network of rain gauges -APHRODITE project-. *2010 AGU Fall Meeting*, San Francisco, 13–17 December 2010.
- [14] **Hamada, A.**, and N. Nishi, 2010: Observation-based estimation of cloud-top height by geostationary satellite split-window measurements trained with CloudSat data. *SPIE Asia Pacific Remote Sensing 2010*, Incheon, Korea, 10–15 October 2010.
- [13] **Hamada, A.**, K. Kamiguchi, O. Arakawa, N. Yasutomi, and A. Yatagai, 2010: A continental scale daily gridded precipitation dataset for Asia based on a dense network of rain-gauges -APHRODITE project-. *SPIE Asia Pacific Remote Sensing 2010*, Incheon, Korea, 10–15 October 2010.
- [12] **Hamada, A.**, K. Kamiguchi, O. Arakawa, N. Yasutomi, and A. Yatagai, 2010: Uncertainty analysis of daily gridded precipitation dataset based on a dense rain-gauge network. *Japan Geoscience Union Meeting 2010*, Makuhari, Japan, 23–28 May 2010.
- [11] **Hamada, A.**, N. Nishi, and T. Inoue, 2010: Development of a cloud-top height estimation method by geostationary satellite split-window measurements trained with cloudsat data. *EGU General Assembly 2010*, Vienna, 2–7 May 2010.
- [10] **Hamada, A.**, K. Kamiguchi, O. Arakawa, N. Yasutomi, and A. Yatagai, 2010: A 57-year daily gridded precipitation dataset for Asia based on a dense network of rain gauges -APHRODITE project-. *EGU General Assembly 2010*, Vienna, 2–7 May 2010.
- [9] **Hamada, A.**, and N. Nishi, 2009: Cloud-top height estimation by geostationary satellite split-window measurements using CloudSat measurements. *2009 AGU Fall Meeting*, A13F-0277, San Francisco, 14–18 December 2009.
- [8] **Hamada, A.**, N. Nishi, 2009: Cloud-top height estimation by geostationary satellite split-window measurements using CloudSat measurements. *Fourth Japan-China-Korea Joint Conference on Meteorology*, Tsukuba, 8–10 November 2009.
- [7] **Hamada, A.**, N. Nishi, T. Satomura, H. Kida, M. Shiotani, S. Iwasaki, A. Kamei, Y. Ohno, H. Kuroiwa, H. Kumagai, and H. Okamoto, 2007: Geometrical and radiative characteristics estimation of tropical upper-tropospheric clouds by GMS split-window with ground-based radar and lidar measurements. *International Symposium on Coupling Processes in the Equatorial Atmosphere (CPEA)*, Kyoto, March 2007.
- [6] **Hamada, A.**, N. Nishi, T. Satomura, M. Shiotani, S. Iwasaki, A. Kamei, Y. Ohno, H. Kuroiwa, H. Kumagai, and H. Okamoto, 2006: Radiative characteristics estimation of tropical upper-tropospheric clouds with GMS split-window and millimeter-wave cloud rader measurements. *4th KAGI21 International Symposium*, Kyoto, December 2006.
- [5] **Hamada, A.**, N. Nishi, T. Satomura, H. Kida, M. Shiotani, S. Iwasaki, A. Kamei, Y. Ohno, H. Kuroiwa, H. Kumagai, and H. Okamoto, 2006: Geometrical and radiative characteristics estimation of tropical upper-tropospheric clouds by GMS split-window with ground-based radar and lidar measurements. *21 COE International Symposium on "Climate Change: Past and Future"*, Sendai, November 2006.
- [4] **Hamada, A.**, N. Nishi, H. Kida, M. Shiotani, S. Iwasaki, A. Kamei, Y. Ohno, H. Kuroiwa, H. Kumagai, and H. Okamoto, 2004: Cloud type classification by GMS-5 infrared split-window measurements with

millimeter-wave radar and TRMM-PR observations in the Tropics. *The 2nd TRMM International Science Conference*, Nara, September 2004.

- [3] Hamada, A., N. Nishi, M. Shiotani, and H. Kida, 2003: On the dissipation process of the upper-tropospheric cirriform clouds in the Tropics. *International Kick-off Symposium for 'Kyoto University Active Geosphere Investigations' (KAGI 21)*, Kyoto, 16–17 December 2003.
- [2] Hamada, A., N. Nishi, and H. Kida, 2003: The TBB decrease in the upper tropospheric stratiform clouds in the life cycle of tropical large cloud systems. *2003 IUGG General Assembly*, Sapporo, June–July 2003.
- [1] Hamada, A., N. Nishi, and H. Kida, 2002: Deformation of large cloud disturbance over the western tropical Pacific. *25th Conference on Hurricanes and Tropical Meteorology*, San Diego, April–May 2002.

## 国内学会

(第一著者または責任著者としての発表のみ記載)

- [88] Navarro, S. M., K. Yasunaga, and A. Hamada, 2024: Seasonal and regional differences in the maintenance mechanisms of short-term and intraseasonal precipitation variations in the tropics. 第15回熱帯気象研究会, 東京, 2024年9月17–18日.
- [87] 濱田 篤, 辻 泰成, 鈴木 賢士, 金子 有紀, 2024: 降水粒子撮像およびレーダ観測に基づく融解層付近の降水粒子の形態に関する統計解析. 名古屋大学宇宙地球環境研究所令和5年度研究集会「衛星による高精度降水推定技術の開発とその利用の研究企画のための集会」&「衛星データシミュレータの開発および応用研究に関わる研究集会」, 名古屋, 2024年3月7–8日.
- [86] 辻 泰成, 濱田 篤, 安永 数明, 2024: GPM/DPRを用いた降水粒子タイプの3次元的識別. 名古屋大学宇宙地球環境研究所令和5年度研究集会「衛星による高精度降水推定技術の開発とその利用の研究企画のための集会」&「衛星データシミュレータの開発および応用研究に関わる研究集会」, 名古屋, 2024年3月7–8日.
- [85] 小野 有紀, 濱田 篤, 2024: 単一レーダー高頻度観測に基づくオプティカルフロー法による3次元風速場の推定. 名古屋大学宇宙地球環境研究所令和5年度研究集会「衛星による高精度降水推定技術の開発とその利用の研究企画のための集会」&「衛星データシミュレータの開発および応用研究に関わる研究集会」, 名古屋, 2024年3月7–8日.
- [84] 九鬼 雪花, 濱田 篤, 田口 文明, 安永 数明, 2023: 黒潮続流域におけるメソ～総観規模低気圧の統計解析. 新学術領域研究「変わりゆく気候系における中緯度大気海洋相互作用 hotspot」第5回領域全体会議, 柏, 2023年12月1–3日.
- [83] 辻 泰成, 安永 数明, 濱田 篤, 2023: 冬季日本海海上における降水粒子特性の季節内変化. 新学術領域研究「変わりゆく気候系における中緯度大気海洋相互作用 hotspot」第5回領域全体会議, 柏, 2023年12月1–3日.
- [82] 奥野 一樹, 濱田 篤, 2023: 水橋 XRAIN を用いた富山空港周辺に発生する低層ウインドシアのリアルタイム検出可能性. 2023年度中部支部・富山大学都市デザイン学部共同研究会, 富山, 2023年11月23–24日.
- [83] 望月 雄斗, 濱田 篤, 2023: 富士山の笠雲・吊るし雲発生時の季節的・範囲的な天気傾向. 2023年度中部支部・富山大学都市デザイン学部共同研究会, 富山, 2023年11月23–24日.
- [82] 濱田 慧治, 濱田 篤, 2023: 静止気象衛星ひまわりによる地球周縁部観測を用いた中層大気オゾンの検出. 2023年度中部支部・富山大学都市デザイン学部共同研究会, 富山, 2023年11月23–24日.
- [83] 末永 琴美, 濱田 篤, 2023: 動体検出プログラムによる積雲表面における流れ場の可視化の試み. 2023年度中部支部・富山大学都市デザイン学部共同研究会, 富山, 2023年11月23–24日.
- [82] 小野 有紀, 濱田 篤, 安永 数明, 2023: オプティカルフロー法による降水エコーの3次元トラッキング. 2023年度中部支部・富山大学都市デザイン学部共同研究会, 富山, 2023年11月23–24日.

- [81] 濱田 篤, 辻 泰成, 安永 数明, 鈴木 賢士, 金子 有紀, 2023: 降水粒子撮像観測およびマイクロレインレーダ観測を用いた融解層付近の降水粒子の統計解析. 日本気象学会 2023 年度秋季大会, 仙台+オンライン, 2023 年 10 月 23-26 日.
- [80] 九鬼 雪花, 濱田 篤, 田口 文明, 安永数明, 2023: 黒潮続流域におけるメソ～総観規模低気圧の統計解析. 日本気象学会 2023 年度秋季大会, 仙台+オンライン, 2023 年 10 月 23-26 日.
- [79] 草野 優一郎, 濱田 篤, 安永 数明, 2023: 北西太平洋における台風の遠隔影響による大気の川の形成. 日本気象学会 2023 年度秋季大会, 仙台+オンライン, 2023 年 10 月 23-26 日.
- [78] 小野 有紀, 濱田 篤, 安永 数明, 2023: 単一レーダー高頻度観測に基づく 3 次元変分法による 3 次元風速場推定. 日本気象学会 2023 年度秋季大会, 仙台+オンライン, 2023 年 10 月 23-26 日.
- [77] 辻 泰成, 濱田 篤, 安永 数明, 2023: GPM/DPR を用いた降水粒子タイプの 3 次元的識別. 日本気象学会 2023 年度秋季大会, 仙台+オンライン, 2023 年 10 月 23-26 日.
- [76] 藤井 貫, 濱田 篤, 安永 数明, 2023: 解析雨量を用いた富山県における気象擾乱別の極値統計. 日本気象学会 2023 年度秋季大会, 仙台+オンライン, 2023 年 10 月 23-26 日.
- [75] 錦織 光希, 濱田 篤, 安永 数明, 2023: 日本海全域における冬季雷のエネルギーに関する統計解析. 日本気象学会 2023 年度秋季大会, 仙台+オンライン, 2023 年 10 月 23-26 日.
- [74] 九鬼 雪花, 濱田 篤, 田口 文明, 安永 数明, 2023: 黒潮続流域におけるメソ～総観規模低気圧の統計解析. 日本海洋学会 2023 年度秋季大会, 京都, 2023 年 9 月 24-28 日.
- [73] 小野 有紀, 濱田 篤, 安永 数明, 田口 文明, 2023: オプティカルフロー法による降水エコーの 3 次元トラッキング. 第 9 回メソ気象セミナー, 高知, 2023 年 9 月 23-24 日.
- [72] 藤井 貫, 濱田 篤, 安永 数明, 2023: 解析雨量を用いた富山県における極値統計. 第 2 回都市極端気象シンポジウム・第 19 回台風研究会, 宇治, 2023 年 9 月 13-14 日.
- [71] 濱田 篤, 笹谷 香菜, 堀川 翔子, 安永 数明, 2023: 降水粒子撮像観測に基づく融解層付近の降水粒子の形態変化に関する統計解析. 名古屋大学宇宙地球環境研究所令和 4 年度研究集会「衛星による高精度降水推定技術の開発とその利用の研究企画のための集会」&「衛星データシミュレータの開発および応用研究に関わる研究集会」, 名古屋, 2023 年 3 月 23-24 日.
- [70] 辻 泰成, 安永 数明, 濱田 篤, 2023: 日本海海上におけるディスドロメータ及び GPM/DPR 観測に基づく降水粒子微物理特性の統計解析. 名古屋大学宇宙地球環境研究所令和 4 年度研究集会「衛星による高精度降水推定技術の開発とその利用の研究企画のための集会」&「衛星データシミュレータの開発および応用研究に関わる研究集会」, 名古屋, 2023 年 3 月 23-24 日.
- [69] 辻 泰成, 安永 数明, 濱田 篤, 2023: 冬季日本海における雨の降水粒子特性. 新学術領域研究「変わりゆく気候系における中緯度大気海洋相互作用 hotspot」研究集会, 福岡, 2023 年 3 月 8-9 日.
- [68] 錦織 光希, 濱田 篤, 安永 数明, 2023: 日本海域における冬季雷のエネルギーに関する統計解析. 第 25 回 CEReS 環境リモートセンシングシンポジウム, 千葉, 2023 年 2 月 16 日.
- [67] 藤井 貫, 濱田 篤, 安永 数明, 2022: 富山県における解析雨量を用いた気象擾乱別の極値統計. 2022 年度日本気象学会中部支部研究会, 名古屋, 2022 年 11 月 28-29 日.
- [66] 錦織 光希, 濱田 篤, 安永 数明, 2022: 日本海全域における冬季雷のエネルギーに関する統計解析. 2022 年度日本気象学会中部支部研究会, 名古屋, 2022 年 11 月 28-29 日.
- [65] 九鬼 雪花, 濱田 篤, 田口 文明, 安永 数明, 2022: 黒潮・黒潮続流域におけるメソ～総観規模低気圧の統計解析. 気候系の Hotspot2 第 4 回領域全体会議, 京都+オンライン, 2022 年 11 月 28-29 日, 12 月 2-4 日.
- [64] 辻 泰成, 安永 数明, 濱田 篤, 2022: 日本海海上のディスドロメータ観測に基づく降水粒子微物理特性の統計解析. SCALE な会 in 2022, 札幌, 2022 年 10 月 28 日.
- [63] 草野 優一郎, 濱田 篤, 安永 数明, 2022: 北西太平洋の熱帯低気圧が大気の川の形成に及ぼす遠隔影響(2). 日本気象学会 2022 年度秋季大会, 札幌+オンライン, 2022 年 11 月 24-27 日.
- [62] 九鬼 雪花, 濱田 篤, 田口 文明, 安永 数明, 2022: 黒潮・黒潮続流域におけるメソ～総観規模低気圧の統計解析. 日本気象学会 2022 年度秋季大会, 札幌+オンライン, 2022 年 11 月 24-27 日.

- [61] 小野 有紀, 濱田 篤, 安永 数明, 2022: マルチパラメータ・フェーズドアレイ気象レーダーを用いたダウンバーストを発生させる積乱雲の力学的構造の解析(2). 日本気象学会 2022 年度秋季大会, 札幌+オンライン, 2022 年 11 月 24-27 日.
- [60] 辻 泰成, 安永 数明, 濱田 篤, 2022: 日本海海上における冬季雷発生時の降水粒子特性. 日本気象学会 2022 年度秋季大会, 札幌+オンライン, 2022 年 11 月 24-27 日.
- [59] 小野 有紀, 濱田 篤, 安永 数明, 2022: マルチパラメータ・フェーズドアレイ気象レーダーを用いたダウンバーストを発生させる積乱雲の力学的構造の解析. 京都大学防災研究所研究集会 2022K-01 台風・豪雨など極端気象による都市の災害リスク評価に関する研究集会, 宇治, 2022 年 9 月 13-14 日.
- [58] 草野 優一郎, 濱田 篤, 安永 数明, 2022: 北西太平洋の熱帯低気圧が大気の川の形成に及ぼす遠隔影響. 京都大学防災研究所研究集会 2022K-01 台風・豪雨など極端気象による都市の災害リスク評価に関する研究集会, 宇治, 2022 年 9 月 13-14 日.
- [57] 二宮 秀, 安永 数明, 濱田 篤, 2022: 富山市における効率的に積雪が増加する時の気象場に関する研究. 第 24 回 CEReS 環境リモートセンシングシンポジウム, オンライン, 2022 年 2 月 17 日.
- [56] 草野 優一郎, 濱田 篤, 安永 数明, 2021: 北西太平洋の熱帯低気圧が大気の川の形成に及ぼす影響. 日本気象学会 2021 年度秋季大会, 三重+オンライン, 2021 年 12 月 2-8 日.
- [55] 小野 有紀, 濱田 篤, 安永 数明, 2021: マルチパラメータフェーズドアレイ気象レーダー(MP-PAWR)を用いたダウンバーストの力学的構造の解析. 日本気象学会 2021 年度秋季大会, 三重+オンライン, 2021 年 12 月 2-8 日.
- [54] 草野 優一郎, 濱田 篤, 安永 数明, 2021: 北西太平洋の熱帯低気圧が大気の川の形成に及ぼす影響. 第 7 回マッデン・ジュリアン振動研究会, 富山+オンライン, 2021 年 10 月 21-22 日.
- [53] 濱田 篤, 川端 玲衣, 2021: 衛星降水レーダを用いた熱帯と中・高緯度における夏季降水特性の統計的解析. 名古屋大学宇宙地球環境研究所 2020 年度研究集会「衛星による高精度降水推定技術の開発とその利用の研究企画のための集会」, オンライン開催, 2021 年 3 月 15-16 日.
- [52] 濱田 篤, 染谷 由樹, 安永 数明, 2021: 静止衛星高頻度観測を用いた降雨開始予測に関する統計的解析. 第 23 回 CEReS 環境リモートセンシングシンポジウム, オンライン開催, 2021 年 2 月 18 日.
- [51] 加藤 里枝, 濱田 篤, 安永 数明, 2020: アンサンブル気候予測データを用いた現在・将来気候における梅雨期日本域の降水特性に関する統計解析. 2020 年度日本気象学会中部支部研究会, オンライン開催, 2020 年 12 月 15-16 日.
- [50] 川端 玲衣, 濱田 篤, 安永 数明, 2020: 衛星搭載降水レーダを用いた熱帯と中・高緯度における夏季降水特性の比較解析. 2020 年度日本気象学会中部支部研究会, オンライン開催, 2020 年 12 月 15-16 日.
- [49] 倉知 佳弘, 濱田 篤, 安永 数明, 2020: GPM 潜熱加熱プロダクトおよびドロップゾンデ観測から得られた台風内部の潜熱加熱分布の特徴. 2020 年度日本気象学会中部支部研究会, オンライン開催, 2020 年 12 月 15-16 日.
- [48] 室内 創太, 濱田 篤, 安永 数明, 2020: 隣接閉領域追跡法による梅雨前線上のメソ  $\alpha$  低気圧の同定と追跡. 2020 年度日本気象学会中部支部研究会, オンライン開催, 2020 年 12 月 15-16 日.
- [47] 濱田 篤, 安永 数明, 内木 詩歩, 2020: ひまわり 8 号高頻度観測から同定した熱帯域雲システムの日変化. 第 22 回環境リモートセンシングシンポジウム, 千葉, 2020 年 2 月 20 日.
- [46] 堀川 翔子, 濱田 篤, 安永 数明, 2019: 冬季北陸における降水粒子撮像観測に基づく粒子タイプ判別および気象場との比較. 2019 年度日本気象学会中部支部研究会, 富山, 2019 年 11 月 28-29 日.
- [45] 進藤 愛可, 濱田 篤, 安永 数明, 2019: 局所的な SST と組織化降水システムの降水特性との関係. 2019 年度日本気象学会中部支部研究会, 富山, 2019 年 11 月 28-29 日.
- [44] 染谷 由樹, 濱田 篤, 安永 数明, 2019: ひまわり 8 号高頻度観測を用いた降雨開始以前の雲の発

- 達に関する統計的解析. 2019 年度日本気象学会中部支部研究会, 富山, 2019 年 11 月 28-29 日.
- [43] 進藤 愛可, 濱田 篤, 安永 数明, 2019 : 局所的な SST 勾配と組織化降水システムの降水特性との関係. 日本気象学会 2019 年度秋季大会, P477, 福岡, 2019 年 10 月 28-31 日.
- [42] 濱田 篤, 安永 数明, 内木 詩歩, 2018 : ひまわり 8 号高頻度観測から同定した熱帯域雲システムの日変化. 第 21 回環境リモートセンシングシンポジウム, 千葉, 2019 年 2 月 14 日.
- [41] 濱田 篤, 高藪 縁, 2017 : 日本域の極端降水・極端対流イベントの降水特性・環境場の違い(2). 日本気象学会 2017 年度秋季大会, A459, 札幌, 2017 年 10 月 30-11 月 2 日.
- [40] 濱田 篤, 横山 千恵, 高藪 縁, 幾田 泰醇, 重 尚一, 山地 萌果, 2017 : GPM SLH (スペクトル潜熱加熱推定法) V05 プロダクトの紹介: Part II: リトリーバル手法. 日本気象学会 2017 年度秋季大会, B171, 札幌, 2017 年 10 月 30-11 月 2 日.
- [39] 濱田 篤, 2017 : TRMM・GPM スペクトル潜熱加熱(SLH)プロダクトの紹介. 第 4 回マッデン・ジュリアン振動研究会, 福岡, 2017 年 9 月 4 日-5 日.
- [38] 濱田 篤, 高藪 縁, 2017 : 静止衛星高頻度観測を用いた積雲鉛直流の推定. 日本気象学会 2017 年度春季大会, D403, 東京, 2017 年 5 月 25-28 日.
- [37] 濱田 篤, 高藪 縁, 2016 : 日本域の極端降水・極端対流イベントの降水特性・環境場の違い. 日本気象学会 2016 年度秋季大会, D354, 名古屋, 2016 年 10 月 26-28 日.
- [36] 濱田 篤, 2016 : 衛星降水レーダ観測による降水プロセス研究への貢献. 日本気象学会 2016 年度秋季大会, B101, 名古屋, 2016 年 10 月 26-28 日. (**Invited**)
- [35] 濱田 篤, 廣田 渚郎, 高藪 縁, 2016 : 夏季日本域の極端降水・極端対流イベントに関わる環境場の違い. 日本気象学会 2016 年度春季大会, P127, 東京, 2016 年 5 月 18-21 日.
- [34] 濱田 篤, 高藪 縁, 2016 : 次期 GSMAp のための降水レジーム・プロファイルデータベース. GSMAp および衛星シミュレータ合同研究集会, 名古屋, 2016 年 3 月 17-18 日.
- [33] 濱田 篤, 高藪 縁, 2015 : GPM/DPR の降水検出感度向上のインパクト. 日本気象学会 2015 年度秋季大会, P377, 京都, 2015 年 10 月 28-30 日.
- [32] 濱田 篤, 高藪 縁, 2015 : ラピッドスキャンデータを用いた雲降水システムの発生・発達過程の研究. 日本気象学会 2015 年度春季大会, C106, つくば, 2015 年 5 月 21-24 日. (**Invited**)
- [31] 濱田 篤, 高藪 縁, 2015 : GPM/DPR 観測に基づく GSMAp 降水プロファイルデータベースの構築. GSMAp および衛星シミュレータ合同研究集会, 名古屋, 2015 年 3 月 2-3 日.
- [30] 濱田 篤, 高藪 縁, 中川 勝広, 井口 俊夫, 2014 : C バンド地上レーダ長期観測による TRMM PR 強雨推定の検証. 日本気象学会 2014 年度秋季大会, A364, 福岡, 2014 年 10 月 21-23 日.
- [29] 濱田 篤, 高藪 縁, 2014 : 極端な降雨と極端な対流を伴う降水システムの季節特性. 日本気象学会 2014 年度春季大会, P416, 横浜, 2014 年 5 月 21-24 日.
- [28] 濱田 篤, 高藪 縁, 2014 : 環境場に基づく降水レジーム分類: 中緯度タイプ細分と日スケール分類. GSMAp および衛星シミュレータ合同研究集会, 名古屋, 2014 年 2 月 18-19 日.
- [27] 濱田 篤, 高藪 縁, 井口 俊夫, 2013 : 極端な降雨と極端な対流を伴う降水システムの特性に関する統計解析. 日本気象学会 2013 年度秋季大会, A157, 仙台, 2013 年 11 月 19-21 日.
- [26] 濱田 篤, 高藪 縁, 井口 俊夫, 2013 : レーダ反射強度または降雨強度で定義される極端現象に見られる特徴. 日本気象学会 2013 年度春季大会, P116, 東京, 2013 年 5 月 15-18 日.
- [25] 濱田 篤, 高藪 縁, 井口 俊夫, 2013 : レーダ反射強度または降雨強度で定義される極端現象に見られる特徴. 衛星による陸上の高精度降水推定技術の開発とその水文学への利用の研究企画のための集会, 名古屋, 2013 年 2 月 28-3 月 1 日.
- [24] 濱田 篤, 2012 : 衛星降水リトリーバルの実際. 「地球気象気候現象のデータ解析とモデルの精密化」ワークショップ, 札幌, 2012 年 12 月 26-27 日.
- [23] 濱田 篤, 高藪 縁, 2012 : 局所的な環境場に基づく降水レジーム分類(2). 日本気象学会 2012 年度秋季大会, P197, 札幌, 2012 年 10 月 3-5 日.
- [22] 濱田 篤, 高藪 縁, 2012 : 局所的な環境場による降水レジーム分類の試み. 衛星による陸上の高精

度降水推定技術の開発とその水文学への利用の研究企画のための集会, 名古屋, 2012年2月27-28日.

- [21] 濱田 篤, 高藪 縁, 井口 俊夫, 阿波加 純, 吉田 直文, 可知 美佐子, 沖 理子, 2011: TRMM V7\_2A25 データの extreme rain 値に対するフィルタの作成. 日本気象学会 2011 年度秋季大会, C109, 名古屋, 2011 年 11 月 16-18 日.
- [20] 濱田 篤, 上口 賢治, 荒川 理, 安富 奈津子, 谷田貝 亜紀代, 2010: アジア域における雨量計観測降水量の空間相関特性. 日本気象学会 2010 年度秋季大会, P345, 京都, 2010 年 10 月.
- [19] 濱田 篤, 上口 賢治, 荒川 理, 安富 奈津子, 谷田貝 亜紀代, 2010: 雨量計観測に基いた長期高解像度日降水量グリッドデータセット APHRODITE の作成. 日本気象学会 2010 年度春季大会, P124, 東京, 2010 年 5 月 23-26 日.
- [18] 濱田 篤, 西 憲敬, 2009: 静止衛星 split-window 観測に基づく準リアルタイム雲頂高度データの作成. 日本気象学会 2009 年度秋季大会, D568, 福岡, 2009 年 11 月.
- [17] 濱田 篤, 上口 賢治, 荒川 理, 安富 奈津子, 谷田貝 亜紀代, 2009: 高密度雨量計ネットワークに基づく日降水量グリッドデータの精度評価. 日本気象学会 2009 年度秋季大会, P320, 福岡, 2009 年 11 月.
- [16] 濱田 篤, 西 憲敬, 2008: CloudSat 雲レーダ観測を用いた静止衛星 Split-window 観測による熱帯域上層雲の種別および物理・光学量の推定. 第 2 回赤道大気レーダーシンポジウム (第 105 回生存圏シンポジウム), 宇治, 2008 年 9 月.
- [15] 濱田 篤, 西 憲敬, 里村 雄彦, 2007: CloudSat ミリ波雲レーダと MTSAT 赤外 split-window を用いた熱帯域乱層雲・巻雲の幾何・光学特性の推定. 日本気象学会 2007 年度春季大会, 東京, 2007 年 5 月.
- [14] 濱田 篤, 西 憲敬, 里村 雄彦, 2007: CloudSat 雲レーダおよび MTSAT split-window 観測による熱帯域上層層状雲の幾何・光学特性の推定. 第 21 回大気圏シンポジウム, 相模原, 2007 年 2 月.
- [13] 濱田 篤, 西 憲敬, 里村 雄彦, 木田 秀次, 塩谷 雅人, 岩崎 杉紀, 亀井 秋秀, 大野 裕一, 黒岩 博司, 熊谷 博, 岡本 創, 2006: ミリ波雲レーダと GMS split-window を用いた雲の種別・光学特性の推定. 日本気象学会 2006 年度秋季大会, 名古屋, 2006 年 10 月.
- [12] 濱田 篤, 西 憲敬, 木田 秀次, 塩谷 雅人, 岩崎 杉紀, 亀井 秋秀, 大野 裕一, 黒岩 博司, 熊谷 博, 岡本 創, 2004: ミリ波雲レーダを用いた GMS split-window 雲種判別テーブルの開発(2). 日本気象学会 2004 年度秋季大会, 福岡, 2004 年 10 月.
- [11] 濱田 篤, 西 憲敬, 木田 秀次, 塩谷 雅人, 岩崎 杉紀, 亀井 秋秀, 大野 裕一, 黒岩 博司, 熊谷 博, 岡本 創, 2004: ミリ波雲レーダを用いた GMS split-window 雲種判別テーブルの開発. 日本気象学会 2004 年度春季大会, 東京, 2004 年 5 月.
- [10] 濱田 篤, 西 憲敬, 木田 秀次, 塩谷 雅人, 岩崎 杉紀, 亀井 秋秀, 大野 裕一, 黒岩 博司, 熊谷 博, 岡本 創, 2004: ミリ波雲レーダを用いた GMS split-window 雲種判別テーブルの開発. 第 18 回大気圏シンポジウム, 相模原, 2004 年 2 月.
- [9] 濱田 篤, 西 憲敬, 木田 秀次, 2003: 热帯域大規模雲擾乱に伴う上層層状雲の TBB 降下現象. 日本気象学会 2003 年度春季大会, つくば, 2003 年 5 月.
- [8] 濱田 篤, 木田 秀次, 2003: 热帯大規模雲擾乱に伴う上層層状雲の消失過程における形態的特徴. 京都大学防災研究所研究発表講演会, 京都, 2003 年 2 月.
- [7] 濱田 篤, 西 憲敬, 木田 秀次, 2002: 热帯域大規模雲クラスターに伴う上層層状雲の形態的特徴. 日本気象学会 2002 年度春季大会, 大宮, 2002 年 5 月.
- [6] 濱田 篤, 西 憲敬, 木田 秀次, 2002: 热帯域大規模雲クラスターの消失過程における形態的特徴. 特定領域研究 B「成層圏力学過程とオゾンの変動およびその気候への影響」第 3 回公開シンポジウム, 東京, 2002 年 2 月.
- [5] 濱田 篤, 西 憲敬, 木田 秀次, 2001: 热帯域大規模雲クラスターの消失過程における形態的特徴. 日本気象学会 2001 年度秋季大会, 岐阜, 2001 年 10 月.

- [4] 濱田 篤, 西 憲敬, 木田 秀次, 2001: 赤道太平洋上で見られた大規模雲擾乱の分割について. 日本気象学会 2001 年度春季大会, 東京, 2001 年 5 月.
- [3] 濱田 篤, 西 憲敬, 木田 秀次, 2000: 西部赤道太平洋上で見られた大規模雲擾乱の変形について. 第 14 回大気圏シンポジウム, 相模原, 2000 年 3 月.
- [2] 濱田 篤, 西 憲敬, 木田 秀次, 1999: 西部赤道太平洋上で見られた大規模雲擾乱の変形について. 日本気象学会 1999 年度秋季大会, 福岡, 1999 年 11 月.
- [1] 濱田 篤, 西 憲敬, 1997: 東西に伸びた熱帯大規模雲擾乱の変形について. 日本気象学会 1997 年度秋季大会, 札幌, 1997 年 10 月.

## 講演

- [9] 濱田 篤, 2021: 宇宙から観る雲と雨. 富山南高校大学見学会模擬授業, 富山, 2021 年 10 月 15 日.
- [8] 濱田 篤, 2021: 気象データを可視化してみよう. 富山大学オープンキャンパス模擬演習, オンライン開催, 2021 年 8 月 7 日.
- [7] 濱田 篤, 2021: 衛星から見た富山. 富山大学教養講座「富山の自然と地球システム科学：立山と北アルプスの自然」, 富山, 2021 年 6 月 23 日.
- [6] 濱田 篤, 2021: 気象学的に観た令和 3 年 1 月豪雪の特徴. 令和 2 年度シンポジウム「地球を観る、災害を観る」, オンライン開催, 2021 年 3 月 29 日.
- [5] 濱田 篤, 2020: 富山の気候変動. 令和元年度シンポジウム「地球を観る、災害を観る」, オンライン開催, 2020 年 6 月 9-10 日.
- [4] 濱田 篤, 2019: 宇宙から観る雲と雨. 第 3 回気象サイエンスカフェ北陸 in 高岡, 高岡, 2019 年 11 月 30 日.
- [3] 濱田 篤, 2019: 宇宙から観る雲と雨. 2019 年度日本気象学会中部支部研究会, 基調講演, 富山, 2019 年 11 月 28-29 日.
- [2] 濱田 篤, 2019: 暖かい雨と冷たい雨—極端降水の観点から—. 富山地方気象台活性化講演, 富山, 2019 年 11 月 12 日.
- [1] 濱田 篤, 2016: 最も強い雨は最も高い雨雲からは降らない～衛星搭載降雨レーダーが明らかにした極端降雨の姿～. 気象衛星センター講演会, 清瀬, 2016 年 3 月 8 日. (**invited**)

## 学位論文

- [2] 濱田 篤, 2010: 静止衛星赤外観測による熱帯域雲活動の推定に関する研究. 博士論文, 121pp, 京都大学大学院理学研究科.
- [1] 濱田 篤, 2001: 赤道太平洋上で見られた大規模雲擾乱の分割について. 修士論文, 23pp, 京都大学大学院理学研究科.

## 紀要・報告

- [6] 高藪 縁, 横山 千恵, 廣田 楠郎, 西井 和晃, 尾瀬 智昭, 楠 昌司, 石原 幸司, 若松 俊哉, 早崎 将光, 高橋 千陽, 横井 覚, 河谷 芳雄, 濱田 篤, 小松崎 礼子, 2015: 暑いだけじゃない地球温暖化 2 一世界の気候モデルが予測する東アジアと日本の雨一. 東京大学大気海洋研究所, 24pp.
- [5] 谷田貝 亜紀代, 渡邊 紹裕, 窪田 順平, 谷口 真人, 川本 温子, 野津 雅人, 濱田 篤, 安富 奈津子, 2009: B-062 アジアの水資源への温暖化影響評価のための日降水量グリッドデータの作成 (1) 日降水量グリッドデータの作成. 地球環境研究総合推進費平成 20 年度研究成果一中間成果報告集—全球システム変動 (I/全 6 分冊), 環境省地球環境局総務課研究調査室, pp. 59-70.
- [4] 谷田貝 亜紀代, 安富 奈津子, 野津 雅人, 上口 賢治, 荒川 理, 濱田 篤, 高島 久洋, 2009: アジアの雨量計による日降水量グリッドデータによる MIROC モデル降水量の再現と変動性の評価. 東京大学気候システム研究センター 平成 20 年度共同研究報告書, pp. 119-123.
- [3] 西 憲敬, 山本 真之, 濱田 篤, 橋口 浩之, 山本 衛, 深尾 昌一郎, 2004: 赤道大気レーダーデータ

- を用いた対流圈上層層状雲付近の鉛直循環の解析. 赤道大気上下結合 平成 16 年度公開ワークショッピング報告書, pp. 49–52.
- [2] 第 15 回夏の学校実行委員会 (穂積 祐, 久保田 拓志, 手柴 充博, 西澤 誠也, 濱田 篤, 日尾 泰子, 廣田 伸之, 横井 寛, 吉野 純), 2003 : 第 15 回日本気象学会夏季特別セミナー (若手会夏の学校) の報告. 天気, pp. 824–825.
- [1] 濱田 篤, 木田 秀次, 2003 : 热帶大規模雲擾乱に伴う上層層状雲の消失過程における形態的特徴. 京都大学防災研究所年報, No.46 B, pp. 533–539.

### プレスリース・メディア掲載

- [9] TBS テレビ「発表！ウチの県の大事ケン」祝 3 カ月レギュラー！石川県だけで 30 分. 2023 年 7 月 17 日.
- [8] 北日本新聞, 2021 : 温室ガス削減 強調：真鍋さんノーベル賞. 2021 年 10 月 6 日付朝刊, 27.
- [7] 北日本新聞, 2021 : 7~11 日県内大雪：重なった 3 つの条件. 2021 年 1 月 25 日付朝刊, 27.
- [6] 田村真紀夫, 2017 : 上位 0.1% の極端降雨を宇宙から観測する. 環境浄化技術, 第 16 卷第 2 号, pp. 91–98.
- [5] 朝日新聞, 2015 : 極端に強い雨、低い雲から. 2015 年 3 月 5 日付朝刊, 13(35).
- [4] 財経新聞, 2015 : 東大、最も上昇流の激しい積乱雲が最も強い雨を降らすわけではないことを発見. 2015 年 2 月 28 日.
- [3] 毎日新聞, 2015 : 大気安定でも豪雨注意. 2015 年 2 月 26 日付夕刊, 3(10).
- [2] 時事通信, 2015 : 最も高い積乱雲に限らず=極端な大雨、衛星観測－東大. 2015 年 2 月 24 日.
- [1] 東京大学, 2015 : 最も強い雨は最も高い雨雲からは降らない～衛星搭載降雨レーダーが明らかにした極端降雨の姿～. 2015 年 2 月 19 日.

### その他

#### 所属学会

日本気象学会  
American Meteorological Society  
American Geophysical Union

#### 査読経験誌

Annals of Geophysics  
Atmosphere  
Atmospheric Chemistry and Physics  
Bulletin of the American Meteorological Society  
Global Environmental Research  
International Journal of Climatology  
International Journal of Remote Sensing  
Journal of Atmospheric and Oceanic Technology  
Journal of Climate  
Journal of Geophysical Research – Atmospheres  
Journal of Hydrology  
Journal of Hydrometeorology  
Journal of the Meteorological Society of Japan  
Monthly Weather Review  
Nature Communications  
Remote Sensing Letters  
Scientific Online Letters on the Atmosphere

天氣

(2024 年 10 月 31 日現在)