


令和5年度退職教員の紹介

| | | |
|---------|--|---|
| 部 局 名 | 大気海洋研究所 |  |
| 氏 名 | 高藪 縁 | |
| 職 名 | 教授 | |
| 本学在職期間 | 平成12年7月～令和6年3月 | |
| 所 属 | 気候システム研究系 気候変動現象研究部門 | |
| 専 門 分 野 | 気象学、気候学、衛星データ解析 | |
| 略 歴 | <p>昭和58年3月 本学理学部卒業 昭和60年3月 本学大学院理学系研究科修士課程修了 昭和60年4月 凸版印刷株式会社 入社 昭和62年3月 同 退社 昭和62年4月 国立公害研究所（現国立環境研究所） 研究員 平成5年11月 博士（理学）学位取得（東京大学） 平成12年7月 本学気候システム研究センター 助教授 平成19年4月 同 教授 平成22年4月 本学大気海洋研究所 教授（改組）</p> | |
| 研 究 内 容 | <p>Takayabu, Y. N., S. Shige, W.-K. Tao, and N. Hirota “Shallow and deep latent heating modes over tropical oceans observed with TRMM PR Spectral Latent Heating data” <i>J. Climate</i> 23 (2010): 2030-2046.</p> <p>Takayabu, Y. N., T. Iguchi, M. Kachi, A. Shibata, and H. Kanzawa “Abrupt termination of the 1997-98 El Nino in response to a Madden-Julian oscillation” <i>Nature</i> 402 (1999): 279-282.</p> | |