

2025年度 国内客員教員一覧

No.	区分	氏名	所属・職名	担当教員	研究課題	期間
1	地震・火山噴火予知研究センター、 火山噴火予知研究協議会推薦	おくむら さとし 奥村 聡	東北大学・大学院理学研究科 准教授	市原 美恵	地質・物質データの解析に基づく火山噴火に関する理論モデルの開発	12か月
2		かんだ わたる 神田 径	東京科学大学・総合研究院 准教授	大湊 隆雄	水蒸気噴火発生場の熱的状态把握	12か月
3		なかひがし かずお 中東 和夫	国立大学法人東京海洋大学・学術研究院 教授	大湊 隆雄	津波被害予測高度化に向けた海底地すべりに関する観測研究	12か月
4		ほんだ りょう 本多 亮	山梨県富士山科学研究所・富士山火山防災研究センター 主任研究員	行竹 洋平	火山観測技術の向上と観測高度化のための諸研究	12か月

2025年度 外国人客員教員招聘

No.	氏名	所属・職名	担当教員	研究課題	期間
1	Robert Christian VIESCA	Department of Civil and Environmental Engineering, Tufts University, USA Associate Professor	小澤 創	Mechanics of fault slip due to fluid sources	10か月
2	Yen Joe TAN	Earth and Environmental Sciences Programme, The Chinese University of Hong Kong, Hong Kong Assistant Professor	青木 陽介	Characterizing deep long-period volcanic earthquake activity in Japan	2か月
3	Ding-Jiun LIN	Department of Earth Science, National Central University, Taiwan Postdoctoral Researcher	馬場 聖至	Analyzing Electromagnetic Sounding with Ocean Bottom Electromagnetometers and Geomagnetic Observatories to Study the Electrical Structure beneath the Philippine Sea Plate and Pacific Plate	12か月
4	Kyle ANDERSON	Volcano Science Center, U.S. Geological Survey, USA Research Geophysicist	長尾 大道	Assimilation of diverse monitoring data to understand volcanic systems and forecast eruptions	8か月
5	Miao ZHANG	Department of Earth and Environmental Sciences, Dalhousie University, Canada Associate Professor	加藤 愛太郎	Advancing the Understanding of the Nucleation Process of the Noto Earthquake	6か月
6	Mathilde VERGNOL	CNRS (French National Centre for Scientific Research), Observatoire de la Côte d'Azur, Université de la Côte d'Azur, Géoazur department, France Senior CNRS Research Scientist	伊東 優治	Aseismic Slip and Aftershocks During the Very Early POSTseismic Deformation (VE-POST): Intensive High- Rate GNSS Position Time Series Processing and Slip Inversion	2か月
7	Reza DOKHT DOLATABADI ESFAHANI	ISTERRE, University of Grenoble Alpes, France Postdoctoral Researcher	西田 究	Advanced Seismic Data Processing for Continuous Seismograms Based on Deep Scattering Transformation	2か月

No.	氏名	所属・職名	担当教員	研究課題	期間
8	Lucas Samuel HOG	University of Auckland, New Zealand Senior Lecturer	楠 浩一	Use of Surrogate Machine Learning Models for Rapid Post-Earthquake Building Assessment	8か月
9	Morgan MOSCHET	US Geological Survey, USA Supervisory Research Geophysicist	三宅 弘恵	Investigating and modeling earthquake ground-motion variability	2か月
10	Asobo Nkengmatia Elvis Asaah	Department of Mines, Ministry of Mines, Industry and Technological Development (Yaoundé), Cameroon Senior Inspector	岩森 光	Isotope Evolution in high- μ (HIMU) Reservoirs beneath the Cameroon Volcanic Line: Implication for Global Mantle Recycling	5か月
11	Catherine A RYCHE	Geology and Geophysics, Woods Hole Oceanographic Institution, USA Associate Scientist with Tenure	一瀬 建日	Joint Inversion of Receiver Functions and Surface Waves for Crustal and Upper Mantle Structure Beneath the Ontong Java Plateau	10か月
12	Nicholas HARMON	Geology and Geophysics, Woods Hole Oceanographic Institution Research Specialist	塩原 肇	Seismic Attenuation Structure of the Ontong Java Plateau	5か月

※2025年1月31日現在の状況であり、今後変更となる可能性があります。