

## 2023年度 国内客員教員一覧

採択数 5名

No.	区分	氏名	所属・職名	担当教員	研究課題	期間
1	一般	やま よしゆき 山 泰幸	関西学院大学・災害 復興制度研究所・教 授	加納 靖之	大正の地震・火山噴火の災害遺 構を活用した防災リテラシー向 上に関する研究	12か月
2	地震・火山噴 火予知研究 センター、 推薦	あおやま ひろし 青山 裕	北海道大学大学院 理学 研究院・教授	大湊 隆雄	火山噴火のアナロジーとしての間歇 泉の観測研究	12か月
3		おおば つかさ 大場 司	秋田大学大学院 国際資 源学研究科・教授	前野 深	水蒸気噴火・マグマ水蒸気噴火の源 となる火山熱水系を理解するための 研究	12か月
4		なかみち はるひさ 中道 治久	京都大学防災研究所・准 教授	大湊 隆雄	火山構造成地震活動と火山灰放出量 の推定による火山活動推移モデルの 構築	12か月
5		ほんだりょう 本多 亮	神奈川県温泉地学研究 所・主任研究員	行竹 洋平	箱根火山における熱水に関連した地 震の観測的研究	12か月

## 2023年度 外国人客員教員長期招聘

採択数 8 名

No.	氏名	所属・職名	担当教員	研究課題	期間
1	Cheng-Horng Lin	Institute of Earth Sciences, Academia Sinica (Taipei), Taiwan・Distinguished Research Fellow and Deputy Director	行竹 洋平	Modeling of latent volcanic activities based on structural geology and geophysical observation	4 か月
2	Chengxin Jiang	Research School of Earth Sciences, The Australian National University, Australia・Research Fellow/Lecturer	西田 究	Body wave tomography of the Kanto basin through seismic interferometry	6 か月
3	Yihe Huang	Department of Earth and Environmental Sciences, University of Michigan, USA・Associate Professor	加藤 愛太郎	Understanding fluid migration in the Japan subduction zones using repeating earthquakes and earthquake cycle simulations	3か月
4	Yunmeng Cao	GNS Science, New Zealand・Research Scientist	青木 陽介	Space geodetic analysis of volcanic activities over the Taupo Volcanic Zone, New Zealand	4か月
5	Sunil Kumar Roy	CSIR- National Geophysical Research Institute, India・Scientist	竹内 希	Investigation of continental subduction combining novel data and techniques	6 か月
6	Leila Haj Najafi	Department of Civil and Environmental Engineering, Faculty of Technical and Engineering, Islamic Azad University, South Tehran Branch, Iran・Assistant Professor	Maddegedar a Lalith Wijerathne	Evaluation of Nonlinear Seismic Response of Brick Buildings for Upgrading Code-based Software of IES.	6 か月
7	Linda Marie Warren	Department of Earth and Atmospheric Sciences, Saint Louis University, USA・Associate Professor Ph.D. Student	五十嵐 俊博	Earthquake foreshocks, rupture propagation, and aftershocks: How is strain release distributed before, during, and after large earthquakes?	6 か月
8	Sreetama Roy	Department of Geology, University of Calcutta, India Ph.D. Candidate	福田 淳一 青木 陽介	Holistic understanding of fold-thrust belts combining observational and experimental insights with an application to the Zagros fold-thrust belt	12か月

※2023年3月10日現在の状況であり、今後変更となる可能性があります。