

2020年度 外国人客員教員長期招聘一覧

採択数 8名

No.	氏名	所属・職名	担当教員	研究課題	期間
1	Fenglin NIU	Department of Earth, Environmental and Planetary Sciences, Rice University · Professor	川勝 均	The effects of depth-dependent dewatering during subduction on non-volcanic tremor, seismicity, and volcanism: A comparison of 3-D shear-velocity structure between NE and SW Japan	3か月
2	Gabriele GRANELLO	University of Canterbury · Lecturer	楠 浩一	Damage detection techniques via structural health monitoring	9か月
3	Sanxi AI	Institute of Geodesy and Geophysics, Chinese Academy of Sciences · Ph.D. Candidate	悪原 岳	Deciphering the structure of the megathrust in the Hyuga-nada region using data from dense OBS array	9か月
4	Elvis Asaah ASOBO NKENGMATIA	Ministry of Mines, Industry and Technological Development (Cameroon) · Study engineer and Senior staff	岩森 光	Petrogenesis of lavas along the Cameroon Volcanic Line: implication for plume-lithosphere interaction and global dynamics	12か月
5	Javed Husain Nurmohmed MALIK	Indian Institute of Technology Kanpur · Professor, Head	佐竹 健治	Paleo-tsunami deposit studies – identification of transoceanic and local tsunamis, and recurrence	5か月
6	Filippo GATTI	Maître de Conférences - Lab. MSSMat UMR CNRS 8579 CentraleSupélec - Université Paris Saclay · Assistant Professor	ウイジエラジ マッデグデラ ラリス	Surrogate simulation of regional earthquake scenarios for improved Early Warning system: a machine-learning approach based on real data	4か月
7	Franco Uribe TAPIA	University Institute of Industrial Thermal Systems IUSTI (Marseille, France) · Postdoctoral Researcher	市原 美恵	Fracturing and shear banding in granular systems	9か月
8	Haiming ZHANG	Institute of Theoretical and Applied Geophysics (ITAG), School of Earth and Space Sciences (SESS), Peking University (PKU) · Associate Professor	亀 伸樹	An improved boundary integral equation method for complex fault system in half space based on closed-form Green's function for Lamb's problem	4か月

## 2020年度 国内客員教員一覧

採択数 4名

No.	区分	氏名	所属・職名	担当教員	研究課題	期間
1	地震 火 山	すずき ゆき 鈴木 由希	早稲田大学教育総合科学 学術院・准教授	前野 深	活火山におけるマグマ供給系と噴火 準備・誘発過程	12か月
2	噴 火 予 知 研 究 セ ン タ ー	てらだ あきひこ 寺田 曜彦	東京工業大学理学院・講 師	大湊 隆雄	主火口周辺における水蒸気噴火発生 リスクの評価	12か月
3		なかお しげる 中尾 茂	鹿児島大学大学院理工学 研究科・教授	吉田 真吾	九州地方のひずみ場の研究	12か月
4	、 推 薦	やまもと まれ 山本 希	東北大大学院理学研究 科・准教授	大湊 隆雄	火山浅部における地震波動現象の観 測的研究	12か月