

様式第21

学 会 等 発 表 実 績

委託業務題目 先端的な火山観測技術の開発「新たな技術を活用した火山観測の高度化」

機関名 国立大学法人東京大学

1. 学会等における口頭・ポスター発表

発表した成果（発表題目、口頭・ポスター発表の別）	発表者氏名	発表した場所 (学会等名)	発表した時期	国内・外の別
Construction and readout systems of gaseous muography detectors Sakurajima Muography Observatory	Dezso Varga	International Workshop on Cosmic-Ray Muography in Particle Physics, British Columbia (Canada), The International Union of Pure and Applied Physics, 2020	(Ghent 2021 Nov. 24-26)	国外

2. 学会誌・雑誌等における論文掲載

掲載した論文（発表題目）	発表者氏名	発表した場所 (学会誌・雑誌等名)	発表した時期	国内・外の別
Muographic monitoring of hydrogeomorphic changes induced by post-eruptive lahars and erosion of Sakurajima volcano	Oláh, L., Tanaka, H. K. M. & Hamar, G.	Scientific Reports	2021年	国外

(注1) 発表者氏名は、連名による発表の場合には、筆頭者を先頭にして全員を記載すること。

(注2) 本様式はexcel形式にて作成し、甲が求める場合は別途電子データを納入すること。