

■口頭発表用プログラム

セッション名: R3. 噴火・火山発達史と噴出物(Eruption, evolution and products of volcanic processes)

世話人: 上澤真平 (uesawa@criepi.denken.or.jp)・長井雅史

9月11日(日) 10:00-11:15 第8会場(3403)

座長: 1-5 長井雅史 / Chairs: Masashi Nagai (1-5)

講演番号	受付番号	通番	開始時	タイトル(和)	発表者全員の氏名(和) ※発表者氏名は太字	タイトル(英)	発表者全員の氏名(英) ※発表者氏名は太字	口頭 or ポスター	招待講演者
R3-O-1	100046	1	10:00	西北海道、羊蹄火山の噴火活動史とマグマ変遷	上澤真平 ・中川光弘・江草匡倫・梅津茜	Eruptive history and temporal magmatic changes at Yotei Volcano, southwest Hokkaido, Japan	Shimpei UESAWA ・Mitsuhiro NAKAGAWA・Masamichi EGUSA・Akane UMETSU	口頭	
R3-O-2	100113	2	10:15	南北海道、横津火山群の地質と岩石: 150万年間の活動様式とマグマ化学組成の時間変遷	高田倫儀・ 中川光弘	Geology and petrology of Yokotsu volcano group, southwestern Hokkaido, Japan: Temporal change of eruption style and magma chemistry during 1.5 my	Michinori Takada・ Mitsuhiro Nakagawa	口頭	
R3-O-3	100258	3	10:30	十和田湖地域における十和田火山活動以前の第四紀火山活動史	工藤崇	Quaternary volcanic history before the activity of Towada Volcano in Towadako District, Northeast Japan	Takashi KUDO	口頭	
R3-O-4	100162	4	10:45	小笠原群島古第三紀母島列島の火山地質	海野進 ・石塚治・金山恭子	Volcanic geology of the Hahajima Island Group, Ogasawara Archipelago	Susumu UMINO ・Osamu ISHIZUKA・Kyoko KANAYAMA	口頭	
R3-O-5	100032	5	11:00	始良カルデラの後カルデラ火山活動と環境変遷	鹿野和彦 ・柳沢幸夫・森脇広・小林哲夫・内村公大・味喜大介・井口正人	Post caldera volcanism and environmental changes of the Aira caldera, inner Kagoshima Bay, Kyusyu, Japan	Kazuhiko KANO ・Yukio YANAGISAWA・Hiroshi MORIWAKI・Tetsuo KOBAYASHI・Kimihiro UCHIMURA・Daisuke MIKI・Masato IGUCHI	口頭	

■ポスター発表用プログラム

セッション名: R3. 噴火・火山発達史と噴出物(Eruption, evolution and products of volcanic processes)

世話人: 上澤真平 (uesawa@criepi.denken.or.jp)・長井雅史

9月11日(日) コアタイム13:00-14:20 3号館5階

講演番号	受付番号	通番	タイトル(和)	発表者全員の氏名(和) ※発表者氏名は太字	タイトル(英)	発表者全員の氏名(英) ※発表者氏名は太字	口頭 or ポスター	ポスター賞への エントリー
R3-P-1	100510	1	小笠原群島古第三紀母島列島の地質	金山恭子・ 海野進 ・石塚治	Geology of the Hahajima Island Group, Ogasawara Archipelago	Kyoko KANAYAMA・ Susumu UMINO ・Osamu ISHIZUKA	ポスター	
R3-P-2	100551	2	檜・穂高カルデラ内におけるカルデラ壁崩壊角礫岩とカルデラ床の識別	丑館沙綾 ・原山智	Identification of caldera-collapse breccia and caldera floor in Yari-Hotaka Caldera	Sahya USHIDATE ・Satoru HARAYAMA	ポスター	エントリーする
R3-P-3	100133	3	火山山麓扇状地-デルタ-湖底システム内で追跡できるラハール堆積物の層序と編年: 高頻度小規模噴火の履歴解明に向けて	片岡香子 ・長橋良隆・卜部厚志	Stratigraphy and chronology of lahar deposits in a volcanic fan-delta-lake system, Adataro and Bandai volcanoes and Lake Inawashiro-ko, northeast Japan	Kyoko, S. KATAOKA ・Yoshitaka NAGAHASHI・Atsushi URABE	ポスター	
R3-P-4	100127	4	三浦半島南部に分布する箱根東京テフラ	笠間友博	Hakone-Tokyo Tephra at the southern part of Miura peninsular, Kanagawa, Japan	Tomohiro KASAMA	ポスター	
R3-P-5	100042	5	Samalas-Rinjani火山コンプレックスのカルデラ形成噴火に先行する長期噴出率の減少と Rinjani-Segara Anak火山の長期噴出率における体積予測型の特徴	志田深 ・高田亮	Long-term decrease in average eruption rate prior to caldera-forming eruption at Samalas-Rinjani volcano complex, and volume-predictable character of Rinjani-Segara Anak volcano system, Lombok, Sunda arc, Indonesia.	Kiyoshi TOSHIDA ・Akira TAKADA	ポスター	