

## ■口頭発表用プログラム

セッション名: R20. 地学教育・地学史(Geoscience Education/History of Geoscience)

世話人: 矢島道子 (pxi02070@nifty.com)・三次徳二

9月11日(日) 8:45-9:45 第2(3307)会場

座長: 1-2 矢島道子, 3-4 松田義章 / Chairs: Michiko YAJIMA (1-2), Yoshiaki MATSUDA (3-4)

講演番号 (行事委員会記入)	受付番号	通番	開始時	タイトル(和)	発表者全員の氏名(和) 著者名のみ(所属は記載しない) ※発表者氏名は太字	タイトル(英)	発表者全員の氏名(英) 著者名のみ(所属は記載しない) ※発表者氏名は太字	口頭 or ポスター	招待講演者
R20-O-1	100172	1	8:45	高校生の科学研究の指導者に求められる姿勢	<b>川勝和哉</b>	The Posture that is demanded from the Leader of the Science Research of the Senior High School Students	<b>Kazuya KAWAKATSU</b>	口頭	
R20-O-2	100035	2	9:00	地学教材としての「小樽軟石」—地学教育における石材の活用: 事例研究—	<b>松田義章</b> ・小樽軟石研究会	"The Otaru Nanseki" as the materials of the Earth Science, with special references to applied case in the Earth Science Education.: A case study.	<b>Yoshiaki MATSUDA</b> ・ Research Group "THE OTARU NANSEKI"	口頭	
R20-O-3	100358	3	9:15	ジオツアー“オンネニクルの森を歩こう”実施報告	<b>重野聖之</b> ・渡辺 和明・石渡一人・七山太	An implementation report a Geo Tour "Let's walk through the On'nenikuru forest"	<b>Kiyoyuki SHIGENO</b> ・Kazuaki WATANABE・Kazuto ISHIWATA・Futoshi NANAYAMA	口頭	
R20-O-4	100002	4	9:30	東京大学地球惑星科学専攻図書室保存書庫の貴重史料	<b>矢島道子</b>	Important Materials for Earth Sciences in the Archives of Earth and Planetary Science, Department, Graduate School of Science, the University of Tokyo	<b>Michiko YAJIMA</b>	口頭	

## ■ポスター発表用プログラム

セッション名: R20. 地学教育・地学史(Geoscience Education/History of Geoscience)

世話人: 矢島道子 (pxi02070@nifty.com)・三次徳二

9月11日(日) コアタイム13:00-14:20 (3号館5階)

講演番号 (行事委員会記入)	受付番号	通番	開始時	タイトル(和)	発表者全員の氏名(和) 著者名のみ(所属は記載しない) ※発表者氏名は太字	タイトル(英)	発表者全員の氏名(英) 著者名のみ(所属は記載しない) ※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
R20-P-1	100056	1		サイエンティフィック・イラストレーション: 第1回 地球科学のための図の作成スキルを身につけるワークショップ 開催報告	<b>笹岡美穂</b>	Scientific Illustration: Workshop report to get skills of drawing Illustration for Geoscience.	<b>Miho SASAOKA</b>	ポスター	エントリーする
R20-P-2	100031	2		サメの歯化石の発掘を主体とした地質体験学習とその展望	<b>千代田厚史</b> ・荒井豊・原田吉樹	Geological activity and its progress, mainly composed of Fossil shark teeth excavation from the Miocene Godo Formation at Kuzubukuro, Higashimatsuyama City, Saitama Pref., Japan	<b>Atsushi CHIYODA</b> ・Yutaka ARAI・Yoshiki HARADA	ポスター	
R20-P-3	100281	3		高校生の火成岩組織の理解度と火成岩標本の鑑定能力	<b>廣木義久</b> ・寺戸真	Understandings on the textures of igneous rocks and ability of identification of igneous rock hand specimens for high school students	<b>Yoshihisa HIROKI</b> ・Shin TERADO	ポスター	
R20-P-4	100279	4		地層剥ぎ取り技法を用いた地球「現象」の実物標本化と博物館資料の新たな可能性	<b>石浜佐栄子</b>	New possibility of surface peel specimens	<b>Saeko ISHIHAMA</b>	ポスター	
R20-P-5	100086	5		粉体中に横ずれ断層を形成する組立て式モデル実験装置の性能試験	<b>川村教一</b> ・山下清次・石水英梨花	Performance test results of model experiment apparatus of lateral faults in powder	<b>Norihito KAWAMURA</b> ・Seiji YAMASHITA・Erika ISHIMIZU	ポスター	