

■口頭発表用プログラム

セッション名: R18. 情報地質とその利活用(Geoinformatics and its application)

世話人: 野々垣進 (s-nonogaki@aist.go.jp)・齋藤 真

9月17日(日) 16:15-17:00 第4会場

座長: 1-3 齋藤 真 / Chairs: Makoto Saito (1-3)

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) ※発表者氏名の頭に*マーク	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) ※発表者氏名の頭に*マーク	口頭 or ポスター	招待講演者
R18-O-1	C000247	1	16:15	長野県デジタル地質図2015を使った斜面崩壊発生確率モデルの高度化	*富樫均・川越清樹・齋藤洋介	Improvement of a slope hazards risk model by the Digital Geological Map of Nagano Prefecture. ver.2015	*Hitoshi TOGASHI・Seiki KAWAGOE・Yousuke SAITO	口頭	
R18-O-2	C000291	2	16:30	3次元地質モデリングシステムを有効活用するための地層対比支援システムの検討	*升本真二・根本達也・櫻井健一・ラガワン ベンカテッシュ・野々垣進	Investigation of Stratigraphic Correlation Support System for Effective Utilization of Three Dimensional Subsurface Geological Modeling System	*Shinji MASUMOTO・Tatsuya NEMOTO・Kenichi SAKURAI・Venkatesh RAGHAVAN・Susumu NONOGAKI	口頭	
R18-O-3	C000531	3	16:45	地質情報のLOD公開と標本データベースにおける利用例	*内藤一樹	Publication of geological linked open data (LOD) and development of geological specimen database using LOD	*Kazuki NAITO	口頭	

■ポスター発表用プログラム

セッション名: R18. 情報地質とその利活用(Geoinformatics and its application)

世話人: 野々垣進 (s-nonogaki@aist.go.jp)・齋藤 真

9月17日(日) コアタイム13:00-14:20 大学会館3F

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) ※発表者氏名の頭に*マーク	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) ※発表者氏名の頭に*マーク	口頭 or ポスター	ポスター賞への エントリー
R18-P-1	C000394	1		日本シームレス地質図2D/3D統合版の開発	*西岡芳晴・北尾馨・長津樹理	Development of the Seamless Geological Map of Japan, 2D/3D integration edition	*Yoshiharu NISHIOKA・Kaoru KITAO・Juri NAGATSU	ポスター	
R18-P-2	C000231	2		地層境界面のスプライン補間のためのデータ分布に基づく節点配置の検討	*野々垣進・升本真二・根本達也	Knot Placement Strategy Based on Distribution of Observed Data for Spline Interpolation of Geological Boundary Surfaces	*Susumu NONOGAKI・Shinji MASUMOTO・Tatsuya NEMOTO	ポスター	