

## ■口頭発表用プログラム

セッション名: R17. 情報地質とその活用(Geoinformatics and its application)

世話人: 野々垣進(s-nonogaki@aist.go.jp)・斎藤真

9月11日(日) 8:45-9:45 第8会場(3403)

座長: 1-4 野々垣進 / Chairs: Susumu NONOGAKI (1-4)

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
R17-O-1	100514	1	8:45	地質文献データベース(GEOLIS)を題材にした地質情報のLOD化の試み	内藤一樹・渡辺和明	Application of Linked Open Data (LOD) for the Geological Literature Search System (GEOLIS)	Kazuki NAITO・Kazuaki WATANABE	口頭	
R17-O-2	100296	2	9:00	ASEANシームレス地質図(100万分の1)プロジェクトの概要	高橋浩・大久保泰邦・大野哲二・Bandibas Joel・Wongsomsak Sompob	Outline of the ASEAN Seamless Geological Map (1:1,000,000) Project	Yutaka TAKAHASHI・Yasukuni OKUBO・Tetsuji OHNO・Joel BANDIBAS・Sompob WONGSOMSAK	口頭	
R17-O-3	100409	3	9:15	特異スペクトル変換法を利用した大気中ラドン濃度異常検知と地震活動	岩田大地・長濱裕幸・武藤潤・安岡由美	Detecting anomalies in atmospheric radon concentration with singular spectrum transformation and seismic activity	Daichi IWATA・Hiroyuki NAGAHAMA・Jun MUTO・Yumi YASUOKA	口頭	
R17-O-4	100062	4	9:30	ボーリングデータから構築された3次元表層地質モデルの信頼度の評価方法	升本真二・根本達也・ラガワン ベンカテッシュ・野々垣進	Reliability Evaluation Method for Three Dimensional Subsurface Geological Model Constructed from Borehole Data	Shinji MASUMOTO・Tatsuya NEMOTO・Venkatesh RAGHAVAN・Susumu NONOGAKI	口頭	

## ■ポスター発表用プログラム

セッション名: R17. 情報地質とその活用(Geoinformatics and its application)

世話人: 野々垣進(s-nonogaki@aist.go.jp)・斎藤真

9月11日(日) コアタイム13:00-14:20 ポスター会場(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
R17-P-1	100104	1		オープンスタンダードを用いた3次元地質モデルのためのWeb可視化システムの開発	根本達也・升本真二・野々垣進	Development of web-based visualization system for three dimensional geologic model	Tatsuya NEMOTO・Shinji MASUMOTO・Susumu NONOGAKI	ポスター	
R17-P-2	100271	2		フリーオープンソースソフトウェアを利用した柱状図データの3次元可視化とWeb共有	野々垣進・升本真二・根本達也	Three-dimensional Visualization and Web Sharing of Geological logs using Free and Open Source Software	Susumu NONOGAKI・Shinji MASUMOTO・Tatsuya NEMOTO	ポスター	
R17-P-3	100401	3		日本シームレス地質図3Dの高度化と高速化	西岡芳晴・長津樹理	Sophistication and fast drawing of the Seamless Geological Map 3D of Japan	Yoshiharu NISHIOKA・Juri NAGATSU	ポスター	