

■口頭発表用プログラム

セッション名: T5. 三次元地質モデル研究の新展開 (Recent progress on 3D geological modeling research)

世話人: 高野 修 (osamu.takano@japex.co.jp)・木村克己・太田英将

9月17日(日) 14:30-16:00 第4会場

座長: 1 木村克己, 2-3 太田英将, 4 高野 修 / Chairs: Katsumi KIMURA (1), Hidemasa OHTA (2-3), Osamu TAKANO (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
T5-O-1	C000289	1	14:30	建設関連業における3次元地質解析技術の実践と展望	*西山昭一・3次元地質解析技術コンソーシアム会員	Practice and prospect of 3D geological analysis technology in construction related	*Syoichi NISHIYAMA・3D geological analysis technology Consortium MEMBER	口頭	招待
T5-O-2	C000469	2	15:00	ボーリングデータを利用した浅部地盤の三次元グリッドモデル構築プログラムの開発	*花島裕樹・木村克己	The Development of advanced geo-modeling software for 3D geo-ground model with borehole data	*Yuki HANASHIMA・Katsumi KIMURA	口頭	
T5-O-3	C000502	3	15:15	ボーリングデータ解析に基づく三次元地盤モデル構築と伏在第四紀断層の推定: 東京低地とその隣接台地域の例	*木村克己・花島裕樹・西山昭一・大井昌弘	Construction of 3D geologic model with concealed Quaternary faults in the Tokyo Lowland area based on borehole data	*Katsumi KIMURA・Yuki HANASHIMA・Shoichi NISHIYAMA・Masahiro OOI	口頭	
T5-O-4	C000442	4	15:30	東部南海トラフ第二渥美海丘周辺におけるメタンハイドレート濃集過程の三次元モデリング	*藤井哲哉・タンティン アオン・小松侑平	3-dimensional basin scale modeling to understand methane hydrate concentration process around Daini-Atsumi Knoll in the eastern Nankai Trough, Japan	*Tetsuya FUJII・ThanTin AUNG・Yuhei KOMATSU	口頭	招待

■ポスター発表用プログラム

セッション名: T5. 三次元地質モデル研究の新展開 (Recent progress on 3D geological modeling research)

世話人: 高野 修 (osamu.takano@japex.co.jp)・木村克己・太田英将

9月17日(日) コアタイム13:00-14:20 大学会館3Fポスター会場

講演番号 (行事委員会記入)	受付番号	通番	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
T5-P-1	C000098	1	帯水層における三次元地質モデル構築: CO ₂ 地中貯留サイトでの解析例	*伊藤拓馬・中島崇裕・薛自求	Geological modeling for an aquifer as a case study of the CO ₂ storage site	*Takuma ITO・Takahiro NAKAJIMA・Ziqiu XUE	ポスター	エントリーする
T5-P-2	C000265	2		*Toy Virginia・Hynd Zak・Marrero Manuel José・Palacios Pablo・Perrault Matthieu・Ramón Patricio・Yepes Hugo	3D geological models and a dense microseismic deployment help to explain building damage in Portoviejo, Ecuador, during the Mw 7.8 Jama-Pedernales (Muisne)	*Virginia TOY・Zak HYND・José Manuel MARRERO・Pablo PALACIOS・Matthieu PERRAULT・Patricio RAMÓN・Hugo YEPES	ポスター	エントリーする