

■口頭発表用プログラム

セッション名: T8. 中央構造線と中央構造線活断層系 (Median Tectonic Line (MTL) and MTL active fault system)

世話人: 早坂康隆 (hayasaka@hiroshima-u.ac.jp)・高木秀雄・山北 聡

9月17日(日) 14:30-18:00 第2会場

座長: 1-4 早坂康隆, 5-8 高木秀雄, 9-12 山北 聡 / Chairs: Yasutaka HAYASAKA (1-4), Hideo TAKAGI (5-8), Satoshi YAMAKITA (9-12)

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
T8-O-1	C000086	1	14:30	中部九州の地質図幅に表された西南日本の基本構造	*斎藤真・宮崎一博	Fundamental geological structure of the Southwest Japan shown in the geological sheet maps of Central Kyushu	*Makoto SAITO・Kazuhiro MIYAZAKI	口頭	招待
T8-O-2	C000176	2	15:00	九州における中央構造線についての諸問題: 肥後帯と領家帯	*高木秀雄	Problems on the Median Tectonic Line in Kyushu: Higo Belt and Ryoike Belt	*Hideo TAKAGI	口頭	
T8-O-3	C000137	3	15:15	九州の中央構造線とこれに関連した震源断層・活断層	*山北聡	Median Tectonic Line in Kyushu and related earthquake source faults and active faults	*Satoshi YAMAKITA	口頭	
T8-O-4	C000227	4	15:30	九州: 西南日本弧と琉球弧の遷移帯	*真島英壽	Kyushu: A transition zone between the Southwest Japan Arc and the Ryukyu Arc	*Hidehisa MASHIMA	口頭	
T8-O-5	C000193	5	15:45	紀伊半島中央部に位置する高見山の中央構造線露頭	*井守智大・藤本光一郎・重松紀生	Median Tectonic Line outcrop of Takamiyama in the central part of the Kii Peninsula	*Tomohiro IMORI・Koichiro FUJIMOTO・Norio SHIGEMATSU	口頭	
T8-O-6	C000329	6	16:00	中央構造線発達史の新たな展開 (Ridge subductionによる市之川フェーズ、左横ずれトランスプレッションの先碓部フェーズ)	*窪田安打・竹下徹・八木公史・板谷徹丸	New evolution of development history of the Median Tectonic Line (Ichinokawa phase by ridge subduction and Pre-Tobe phase by sinistral transpression).	*Yasuuchi KUBOTA・Toru TAKESHITA・Koshi YAGI・Tetsumaru ITAYA	口頭	
T8-O-7	C000100	7	16:15	中央構造線と「中央構造線活断層系」の関係について	*早坂康隆・古橋拓也・川口健太	On the relationship between MTL and "active fault system along MTL"	*Yasutaka HAYASAKA・Takuya FURUHASHI・Kenta KAWAGUCHI	口頭	
T8-O-8	C000096	8	16:30	“中央構造線活断層系”の震源断層	*伊藤谷生	Source fault of the Median Tectonic Line Active Fault System	*Tanio ITO	口頭	招待
T8-O-9	C000307	9	17:00	地球物理学的にみた中央構造線活断層系の深部形状と震源断層	*佐藤比呂志・Van Horne Anne・加藤直子・松原誠・ヤノトモコ・松浦律子	Geophysical characterization of the sesimogenic source faults of the Median Tectonic Line Active fault system, SW Japan.	*Hiroshi SATO・Anne Demitrack VAN HORNE・Naoko KATO・Makoto MATSUBARA・Tomoko Elizabeth YANO・Ritsuko MATSU'USRA	口頭	
T8-O-10	C000104	10	17:15	佐田岬半島におけるMTLに関連する脆性断層の時空区分	*小松正幸・薦田靖志・早坂康隆・豊島剛志	Identification of brittle faults in time and space related to MTL in the Sadamisaki Peninsula	*Masayuki KOMATSU・Yasushi KOMODA・Yasutaka HAYASAKA・Tsuayoshi TOYOSHIMA	口頭	
T8-O-11	C000171	11	17:30	伊予灘における音波探査記録を用いた中央構造線断層帯周辺の地質構造の検討	*高橋恭平・佐藤誉司・足達健人・西坂直樹・大西耕造・大野裕記・池田倫治・辻健	Study on geological structure around the MTL active fault zone in the Iyo-nada Sea area by using seismic profiles.	*Kyohei TAKAHASHI・Takashi SATO・Kento ADACHI・Naoki NISHIZAKA・Kozo ONISHI・Yuki OHNO・Michiharu IKEDA・Takeshi TSUJI	口頭	
T8-O-12	C000116	12	17:45	西南日本の微小地震の下限震度不均質性と中央構造線活断層系	*古橋拓哉・早坂康隆	Spatial heterogeneity of cut-off depth of crustal earthquakes and active fault system along MTL, Southwest Japan	*Takuya FURUHASHI・Yasutaka HAYASAKA	口頭	

■ポスター発表用プログラム

セッション名: T8. 中央構造線と中央構造線活断層系 (Median Tectonic Line (MTL) and MTL active fault system)

世話人: 早坂康隆 (hayasaka@hiroshima-u.ac.jp)・高木秀雄・山北 聡

9月17日(日) コアタイム13:00-14:20 大会館3F

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
T8-P-1	C000141	1	紀伊半島東部、中央構造線沿いにおける脆性-延性遷移領域周辺の変形支配過程	*香取拓馬・重松紀生・福本峻吾・亀田純・小林健太・豊島剛志	Deformation process of the MTL around the brittle-ductile transition zone, eastern Kii Peninsula, SW Japan.	*Takuma KATORI・Norio SHIGEMATSU・Syungo FUKUMOTO・Jun KAMEDA・Kenta KOBAYASHI・Tsuyoshi TOYOSHIMA	ポスター	エントリーする
T8-P-2	C000164	2	紀伊半島東部の中央構造線の最近の調査成果	*重松紀生・藤本光一郎・亀高正男・奥平敬元・森宏・ウォリス サイモン	Recent studies along the Median Tectonic Line (MTL) in the eastern Kii Peninsula, SW Japan	*Norio SHIGEMATSU・Koichiro FUJIMOTO・Masao KAMETAKA・Takamoto OKUDAIRA・Hiroshi MORI・Simon WALLIS	ポスター	
T8-P-3	C000424	3	布田川断層帯の過去の運動像と周辺域の古応力解析	*戸澤茉莉花・大橋聖和	Movement history of the Futagawa fault zone and paleostress analysis in the surrounding area	*Marika TOZAWA・Kiyokazu OOHASHI	ポスター	エントリーする
T8-P-4	C000526	4	四国西部における唐崎マイロナイト及びその相当岩体の広がりや岩石学的特徴、構造	*川口健太・早坂康隆	Distribution, petrology and structure of Karasaki mylonite and its equivalents, western Shikoku	*Kenta KAWAGUCHI・Yasutaka HAYASAKA	ポスター	エントリーする