

■口頭発表用プログラム

セッション名: R16. ジュラ系+(The Jurassic +)

世話人: 松岡 篤 (amatsuoka@geo.sc.niigata-u.ac.jp)・近藤康生・小松俊文・石田直人・中田健太郎

9月11日(日)8:45-10:15 第3会場(3308)

座長:1-3 松岡 篤, 4-5 石田直人 / Chairs: Atsushi MATSUOKA (1-3), Naoto ISHIDA (4-5)

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
R16-O-1	100136	1	8:45	美濃テレーン上麻生ユニットのチャート岩体から産出した2つのapical coneを持つ <i>Follicucullus</i>	伊藤剛・北川祐介・松岡篤	<i>Follicucullus</i> having two apical cones from a Permian chert block of the Kamiaso Unit of the Mino terrane, central Japan	Tsuyoshi ITO・Yusuke KITAGAWA・Atsushi MATSUOKA	口頭	
R16-O-2	100411	2	9:00	上部白亜系和泉層群から産出する花粉・孢子化石 一パリノモルフ生層序を目指して-	吉野恒平・松岡篤・Wan Xiaoqiao	Spore and pollen of the Upper Cretaceous Izumi Group -Towards a palynomorph biostratigraphy-	Kohei YOSHINO・Atsushi MATSUOKA・Xiaoqiao WAN	口頭	
R16-O-3	100349	3	9:15	放散虫スプメラリアの珪質殻における成長モデル	堀利栄・新木雄之・岩切彰宏・松岡篤・鈴木紀毅・大金薰・辻彰洋	Growth models on siliceous skeletons of living Spumellaria (Radiolaria)	Rie HORI, S.・Takenobu SHINKI・Akihiro IWAKIRI・Atsushi MATSUOKA・Noritoshi SUZUKI・Kaoru OGANE・Akihiro TSUJI	口頭	
R16-O-4	100287	4	9:30	チャートシーケンスの炭素同位体比層序構築を目指した超微量有機炭素の同位体比分析法の検討	長谷川卓・長谷部桂一朗	Testing analytical technique of carbon isotopes for chert samples with minute and lean organic carbon content	Takashi HASEGAWA・Keiichiro HASEBE	口頭	招待
R16-O-5	100052	5	10:00	第15回国際放散虫研究集会と放散虫研究の未来	松岡 篤	The 15th InterRad and the future of radiolarian research	Atsushi MATSUOKA	口頭	

■ポスター発表用プログラム

セッション名: R16. ジュラ系+(The Jurassic +)

世話人: 松岡 篤 (amatsuoka@geo.sc.niigata-u.ac.jp)・近藤康生・小松俊文・石田直人・中田健太郎

9月10日(土)コアタイム13:45-15:05 ポスター会場(3号館5階) (*口頭発表と日程が異なります)

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
R16-P-1	100084	1	Middle and late Triassic radiolarians from the Yarlung-Tsangpo Suture Zone in the Jinlu area, Zetang, Southern Tibet and their geological significance	CHEN DISHU・LUO HUI・松岡篤	Middle and late Triassic radiolarians from the Yarlung-Tsangpo Suture Zone in the Jinlu area, Zetang, Southern Tibet and their geological significance	Dishu CHEN・Hui LUO・Atsushi MATSUOKA	ポスター	エントリーする
R16-P-2	100098	2	Jurassic-Cretaceous melanges and broken formations from the Yarlung-Tsangpo Suture Zone near Zhongba, southern Tibet: Implications for the palaeoenvironment and subduction	李鑫・松岡篤・李林・王成善	Jurassic-Cretaceous melanges and broken formations from the Yarlung-Tsangpo Suture Zone near Zhongba, southern Tibet: Implications for the palaeoenvironment and subduction	Xin LI・Atsushi MATSUOKA・Yalin LI・Chengshan WANG	ポスター	エントリーする
R16-P-3	100137	3	美濃テレーン上麻生ユニットのチャート岩体から 産出したペルム紀放散虫群集の特徴	伊藤剛・北川祐介・松岡篤	Characters of Permian radiolarian assemblages from chert blocks of the Kamiaso Unit of the Mino terrane, central Japan	Tsuyoshi ITO・Yusuke KITAGAWA・Atsushi MATSUOKA	ポスター	

R16-P-4	100068	4	/	長野県開田地域の美濃帯東部味噌川コンプレックスの海洋プレート層序復元と生痕化石密集層	箱岩寛晶・松岡篤	Reconstruction of oceanic plate stratigraphy of the Misogawa Complex and trace fossils in the Kaida area of the eastern part of the Mino Terrane, Nagano Prefecture	Hiroaki HAKOIWA・Atsushi MATSUOKA	ポスター	
R16-P-5	100445	5	/	福井県大野市和泉地区に分布する手取層群九頭竜亜層群貝皿層における二枚貝化石とタフォノミー	鹿澤優祐・半田直人・酒井佑輔・松岡篤	Bivalve fossils and taphonomy in the Kaizara Formation, Kuzuryu Subgroup, Totori Group distributed in Izumi Region, Ono City, Fukui Prefecture, Central Japan	Yusuke SHIKAZAWA・Naoto HANADA・Yusuke SAKAI・Atsushi MATSUOKA	ポスター	エントリーする
R16-P-6	100038	6	/	“手取層群”的新しい見方—時代論の見直しと細分提案—	佐野晋一	New view of the stratigraphy of the Totori Group in Central Japan -proposal for its revision-	Shin-ichi SANO	ポスター	
R16-P-7	100526	7	/	宮城県北東部橋浦地域に分布する下部ジュラ系志津川層群の岩相層序の再検討	坂田凌輔・松岡篤	Lithostratigraphy of the Lower Jurassic Shizugawa Group in the east part of the Hashiura area, South Kitakami Belt, Miyagi Prefecture, Northeast Japan	Ryosuke SAKATA・Atsushi MATSUOKA	ポスター	エントリーする