

# 日本地球惑星科学連合

## プログラム編成メニュー

各発表形式の詳細な設定を行います。各発表形式の「設定」ボタンあるいは「登録」ボタンをクリックし、必要事項を入力してください。

- \* 口頭発表設定: 「口頭発表採択」とした投稿に「発表順・時間」「招待講演」を設定します。
- \* ポスター発表設定: 「ポスター発表採択」とした投稿に「発表順」「招待講演」を設定します。
- \* 「他セッションへの移動」「不採択」として採択された論文については、他セッションへの移動希望理由あるいは不採択理由を登録します。
- \* 完了済み・登録済みの内容を変更する場合は、それぞれの「設定再開」「再登録」ボタンをクリックし、入力してください。

プログラム編成状況									
固体地球科学(S)									
セッションID	代表コンビーナ	タイトル	発表 主要 言語	発表 方法	開催 希望	プログラム編成			
						発表 方法	開催日／時間／会場	投稿数	採択数
セッション小記号		固体地球科学複合領域・一般(CG)							
S-CG57	竹下 徹	変動帯の構造・進化とダイナミクス	日	O・P	O	編成完了			
						5月27日 PM1 14:15～16:00 A06		5	
						5月27日 PM2 16:15～18:00 A06		4	
						5月28日 AM1 09:00～10:45 国際会議室		7	
						5月28日 AM2 11:00～12:45 国際会議室		7	
						5月28日 PM1 14:15～16:00 国際会議室		7	
						5月28日 PM2 16:15～18:00 国際会議室		5	
				P		5月27日 18:15～19:30 コンベンションホール	36	36	
						他セッションへ移動希望			
						不採択			
						保留		0	
						計	71	71	

編成注意					
自セッションの発表者と他セッションの発表者が重なっています。					
自セッションの発表者	S-CG57	5月27日 ポスター 18:15～19:30 コンベンションホール	010031	間瀬 博文	auto.mase@nifty.com
他セッションの発表者	S-GD23	5月27日 ポスター 18:15～19:30 コンベンションホール	010031	間瀬 博文	auto.mase@nifty.com

セッション概要					
固体地球科学(S)					
セッション小記号	固体地球科学複合領域・一般(CG)				
セッションID	S-CG57				
和 タ イ ル	変動帯の構造・進化とダイナミクス				
英 文 タ イ ル 短 縮 名	Structure, evolution and dynamics of mobile belts				
英 文 タ イ ル 短 縮 名	変動帯の構造・進化とダイナミクス				
英 文 タ イ ル 短 縮 名	Structure and dynamics of mobile belts				
口頭発表 発表月日／ コマ／時間 ／会場／座 長	5月27日 PM1 14:15～16:00 A06 5月27日 PM2 16:15～18:00 A06 5月28日 AM1 09:00～10:45 国際会議室 5月28日 AM2 11:00～12:45 国際会議室 5月28日 PM1 14:15～16:00 国際会議室 5月28日 PM2 16:15～18:00 国際会議室				
ポスター発 表 発表月日／ 時間／会場	001264 鶴谷 威 000245 竹下 徹 022363 山崎 雅 003582 渡辺 了 001028 蔵下 英司 004458 芝崎 文一郎				
連絡先	sagiya@nagoya-u.jp torutake@mail.sci.hokudai.ac.jp tadashi.yamasaki@aist.go.jp twatnabe@sci.u-toyama.ac.jp ekura@eri.u-tokyo.ac.jp bshiba@kenken.go.jp				
メールアドレ ス	5月27日 18:15～19:30 コンベンションホール				
コンビーナ	竹下 徹 佐藤 比呂志 尾鼻 浩一郎 西村 卓也 深畑 幸俊 加藤 愛太郎				

		武藤 潤 佐藤 活志 小平 秀一 鷲谷 威 石山 達也 松原 誠 池田 安隆
ス コー プ	和 文	変動帯のダイナミクスはいわゆる造山運動や大規模断層帯の形成など数百—数千万年かけて起きる変動から、人間が生きている間に生じる地震・火山活動まで、極めて広いレンジにわたる変動を対象としており、その解明には地球物理学・地質学・地形学の知見の総合が必要である。変動帯の構造・進化とダイナミクスの解明にはプレート運動等に起因する応力と変動帯を構成する媒質の組成・強度・形状や応答特性を時間的・空間的に明らかにする必要がある。さらに、流体および流体を介した反応も媒質特性に大きな影響を与えており、岩石学・地球化学的アプローチも必要となる。本セッションでは、地震学・測地学、地球物理学、変動地形学、構造地質学、岩石学、地球化学、地殻流体等の地球科学の総合的な観測・実験・モデリングから得られた知見を結集し、変動帯の構造・進化とダイナミクスの解明に向けた総合的な議論を行う。また、これらの理解の基礎となる観測・実験手法やデータ処理・解析手法などについての発表も歓迎する。
ス コー プ	英 文	Since the targets of dynamics in mobile belts range from orogeny and the formation of large-scale faults which occur for several hundreds to thousands years to seismic and volcanic activities which occur during a lifetime of human being, the integration of geophysics, geology and geomorphology is necessary to reveal the essence. In order to reveal dynamics in mobile belts, it is required that the temporal and spatial development of stress field due to plate movement and rheological properties must be clarified. However, not only stress in the crust has not been known, but also the rheological properties characterized by elasto-visco-plastic materials, are very complex, which depend on the time scale and stress and temperature. Further, since the properties are greatly affected by fluids and reaction via fluids, petrological and geochemical approaches are also important for the clarification. Since changes in seismic activities and large-scale crustal movement have been occurring in the whole Japanese islands due to large changes of stress and strain fields since the great Tohoku-oki earthquake, the present time is best timing to work on these researches on dynamics in mobile belts. This session welcomes presentations from observational, experimental and modeling researches of different disciplines which aim at revealing the nature of dynamics in mobile belts, such as seismology, geodesy, tectonic geomorphology, structural geology, petrology, geofluids, etc.
発表 者へ の注 意事 項	和 文	口頭発表される方は議論の時間を確保したいので、講演自体はなるべく12分以内でお願いします。
発表 者へ の注 意事 項	英 文	It is recommended for the speakers of oral presentation to finish their talks within 12 minutes, so that enough time for discussion can be preserved.

口頭発表採択							
口頭発表設定は完了しています。							
講演番号	投稿 番号	発表者(日・英) E-mailアドレス	タイトル(日・英)	発表 順番	発表 時間	開始 終了 時刻	
<b>口頭 5月27日 PM1 14:15~16:00 A06</b>							
SCG57-01	<a href="#">03476</a>	007997 阿部 進 ABE, Susumu susumu.abe@jgi.co.jp	<a href="#">深部反射波抽出に向けた速度不均質構造推定の高精度化</a> <a href="#">Strategic seismic data processing for extraction of deep crustal reflectors through reconstructed velocity heterogeneity</a>	1	15分	14:15～ 14:30	
SCG57-02	<a href="#">02717</a>	023679 青木 将 AOKI, Sho sho.a@cep.dpri.kyoto-u.ac.jp	<a href="#">近畿地方北部における地殻内及び最上部マントルの地震波速度不連続面の推定</a> <a href="#">Estimation of seismic velocity discontinuity in the crust and uppermost mantle beneath the northern Kinki region</a>	2	15分	14:30～ 14:45	
SCG57-03	<a href="#">02610</a>	008475 山本 揭二朗 YAMAMOTO, Yojiro yamamotoy@jamstec.go.jp	<a href="#">琉球海溝南部の地震学的構造</a> <a href="#">Seismic structure in the southern Ryukyu Trench subduction zone</a>	3	15分	14:45～ 15:00	
SCG57-04	<a href="#">01951</a>	001218 佐藤 壮 SATO, Takeshi tsato@jamstec.go.jp	<a href="#">海底地震計を用いた地震探査による能登半島西方沖・日本海南東部の島弧-背弧海盆地の地殻構造</a> <a href="#">Crustal structure in an arc-back-arc basin of the southeastern Japan Sea off Noto Peninsula deduced from seismic survey</a>	4	15分	15:00～ 15:15	
SCG57-05	<a href="#">02637</a>	000120 石山 達也 ISHIYAMA, Tatsuya ishiymaya@eri.u-tokyo.ac.jp	<a href="#">日本海地震・津波調査プロジェクト・海陸統合地殻構造探査「2014年かほく-砺波測線」による富山堆積盆地の構造</a> <a href="#">Onshore-offshore deep seismic profiling across the Toyama basin: 2014 Kahoku-Tonami seismic survey</a>	5	15分	15:15～ 15:30	
ポスター講演3分口頭発表枠				6	15分	15:30～ 15:45	
ポスター講演3分口頭発表枠				7	15分	15:45～ 16:00	
<b>口頭 5月27日 PM2 16:15~18:00 A06</b>							
SCG57-06	<a href="#">03413</a>	001004 岩崎 貴哉 IWASAKI, Takaya iwasaki@eri.u-tokyo.ac.jp	<a href="#">1998-2000年北海道トランゼクトデータの再解析による日高衝突帯の構造_VI</a> <a href="#">Lithospheric Structure of the Hidaka Collision Zone, Hokkaido, from Reanalysis of 1998-2000 Hokkaido Transect Data VI</a>	8	15分	16:15～ 16:30	
SCG57-07	<a href="#">01596</a>	008459 市原 寛 ICHIHARA, Hiroshi h-ichi@jamstec.go.jp	<a href="#">3D抵抗モデルによる日高衝突帯南部の地殻構造および流体分布</a> <a href="#">Crustal structure and fluid distribution beneath the southern Hidaka collision zone based on 3-D resistivity modeling</a>	9	15分	16:30～ 16:45	
SCG57-08	<a href="#">01806</a>	027143 山内 紘一 YAMAUCHI, Koichi yamauchi@eri.u-tokyo.ac.jp	<a href="#">弾性波速度測定による日高衝突帯の地殻構成岩石の推定</a> <a href="#">Crust composition in the Hidaka Metamorphic Belt estimated from seismic velocity by laboratory measurements</a>	10	15分	16:45～ 17:00	
SCG57-09	<a href="#">03911</a>	001384 石川 正弘 ISHIKAWA, Masahiro ishikawa@ynu.ac.jp	<a href="#">伊豆衝突帯下に沈み込むスラブのジオダイナミクス</a> <a href="#">Geodynamics of subducting slab under Izu collision zone</a>	11	15分	17:00～ 17:15	
ポスター講演3分口頭発表枠				12	15分	17:15～ 17:30	
ポスター講演3分口頭発表枠				13	15分		

						17:30～ 17:45	
			ポスター講演3分口頭発表枠		14	15分	17:45～ 18:00
口頭 5月28日 AM1 09:00～10:45 国際会議室							
SCG57-10	<a href="#">01302</a>	003582 渡辺 了 WATANABE, Tohru twatnabe@sci.u-toyama.ac.jp	<a href="#">地震波速度および比抵抗からの流体分布の推定</a> <a href="#">Estimation of fluid distribution from seismic velocity and electrical resistivity</a>	15	15分	09:00～ 09:15	
SCG57-11	<a href="#">03442</a>	001278 上嶋 誠 UYESHIMA, Makoto uyeshima@eri.u-tokyo.ac.jp	<a href="#">いわき誘発地震帯での3次元比抵抗イメージング</a> <a href="#">3-D Resistivity imaging of source regions of the Iwaki normal faulting sequences</a>	16	15分	09:15～ 09:30	
SCG57-12	<a href="#">01106</a>	029763 鈴木 悅史 SUZUKI, Atsushi mk.pn14951011@gmail.com	<a href="#">岩手宮城内陸地震震源域の3次元比抵抗構造と地殻変動との関連</a> <a href="#">3D Resistivity Structure around the Epicenter of Iwate-Miyagi Nairiku Earthquake and Crustal Deformations</a>	17	15分	09:30～ 09:45	
SCG57-13	<a href="#">04065</a>	001905 青柳 恒平 AOYAGI, Yasuhira y-aoyagi@criepi.denken.or.jp	<a href="#">2008年岩手宮城内陸地震の震源域における地震波速度構造と断層破壊挙動</a> <a href="#">Seismic velocity structure and fault rupture behavior in the source region of the 2008 Iwate-Miyagi nairiku earthquake</a>	18	15分	09:45～ 10:00	
SCG57-14	<a href="#">00768</a>	001264 鷲谷 威 SAGIYA, Takeshi sagiya@nagoya-u.jp	<a href="#">神城断層周辺の地殻変動と2014年長野県北部地震</a> <a href="#">Crustal deformation around the Kamishiro fault and its implications for the 2014 Northern Nagano earthquake</a>	19	15分	10:00～ 10:15	
SCG57-15	<a href="#">03143</a>	000930 酒井 慎一 SAKAI, Shin'ichi coco@eri.u-tokyo.ac.jp	<a href="#">2014年長野県北部の地震の複雑な断層</a> <a href="#">Urgent seismic observation for the 2014 Northern-Nagano Prefecture Earthquake and complex fault system</a>	20	15分	10:15～ 10:30	
SCG57-16	<a href="#">02830</a>	001028 蔵下 英司 KURASHIMO, Eiji ekura@eri.u-tokyo.ac.jp	<a href="#">2014年11月22日長野県北部の地震(Mj6.7)震源域の稠密余震アレイ観測による余震分布と地殻構造</a> <a href="#">Aftershock distribution and crustal structure in and around the source area of the 2014 northern Nagano Pref. earthquake</a>	21	15分	10:30～ 10:45	
口頭 5月28日 AM2 11:00～12:45 国際会議室							
SCG57-17	<a href="#">01686</a>	000635 西村 卓也 NISHIMURA, Takuya nishimura.takuya.4s@kyoto-u.ac.jp	<a href="#">山陰ひずみ集中帯における稠密GNSS観測網の構築</a> <a href="#">Construction of a dense GNSS array in the San-in shear zone</a>	22	15分	11:00～ 11:15	
SCG57-18	<a href="#">01307</a>	018643 吉田 圭佑 YOSHIDA, Keisuke k-yoshida@bosai.go.jp	<a href="#">NIED国際地震観測網データを用いて推定したフィリピン地殻内応力の空間変化: フィリピン断層の不均質すべりによる影響</a> <a href="#">Strong spatial variations of stress within the Philippines produced by slip heterogeneity along the Philippine fault</a>	23	15分	11:15～ 11:30	
SCG57-19	<a href="#">01708</a>	000418 松本 聰 MATSUMOTO, Satoshi matumoto@sevo.kyushu-u.ac.jp	<a href="#">発震機構解から推定した九州内陸の応力場(2)</a> <a href="#">Spatial heterogeneities of deviatoric stress in Kyushu, Japan, inferred from the focal mechanism (2)</a>	24	15分	11:30～ 11:45	
SCG57-20	<a href="#">01184</a>	012197 宮川 歩夢 MIYAKAWA, Ayumu miyakawa-a@aist.go.jp	<a href="#">地殻応力に対する断層の応答性から推定される日本列島における断層活動場の時間発展</a> <a href="#">Development of fault activity in Japan estimated from the response of the faults to the tectonic stress field</a>	25	15分	11:45～ 12:00	
SCG57-21	<a href="#">01462</a>	006534 重松 紀生 SHIGEMATSU, Norio n.shigematsu@aist.go.jp	<a href="#">中央構造線露頭から見た断層内部構造の発達過程</a> <a href="#">Evolution of fault zone architecture during the exhumation of the Median Tectonic Line in SW Japan</a>	26	15分	12:00～ 12:15	
SCG57-22	<a href="#">02126</a>	000245 竹下 徹 TAKESHITA, Toru torutake@mail.sci.hokudai.ac.jp	<a href="#">断層帯はどのように成長するのか?: 天然断層岩の観察からの知見</a> <a href="#">How do fault zones develop?: Findings from the observation of natural fault rocks</a>	27	15分	12:15～ 12:30	
SCG57-23	<a href="#">02828</a>	026811 金子 由実 KANEKO, Yumi ym.k217@mail.sci.hokudai.ac.jp	<a href="#">三重県中央構造線沿いのカタクレーサイト化に伴う流体を介した元素移動</a> <a href="#">Element migration via fluids with progress of fracturing along the Median Tectonic Line, Mie Prefecture, southwest Japan</a>	28	15分	12:30～ 12:45	
口頭 5月28日 PM1 14:15～16:00 国際会議室							
SCG57-24	<a href="#">01027</a>	024396 金井 拓人 KANAI, Takuto cani@hotmail.co.jp	<a href="#">シュードタキライトとマイロナイトを利用した足助剪断帯変形環境の推定</a> <a href="#">Estimation of deformation environment of Asuke Shear Zone using pseudotachylite and mylonite</a>	29	15分	14:15～ 14:30	
SCG57-25	<a href="#">03041</a>	030287 青木 和弘 AOKI, Kazuhiro kazaoiki@dream.jp	<a href="#">塩ノ平断層における断層ガウジの摩擦特性</a> <a href="#">Frictional properties of Shionohira Fault Gouge</a>	30	15分	14:30～ 14:45	
SCG57-26	<a href="#">03539</a>	030347 Kurt Hulya KURT, Hulya kurt@itu.edu.tr	<a href="#">Structural development of the basin associated with bends on the North Anatolian fault in NW Turkey</a> <a href="#">Structural development of the basin associated with bends on the North Anatolian fault in NW Turkey</a>	31	15分	14:45～ 15:00	
SCG57-27	<a href="#">01031</a>	022363 山崎 雅 YAMASAKI, Tadashi tadashi.yamasaki@aist.go.jp	<a href="#">北アナトリア断層帯下における地殻内粘性率の空間変化</a> <a href="#">The spatial viscosity variation in the crust beneath the western North Anatolian Fault</a>	32	15分	15:00～ 15:15	

SCG57-28	<a href="#">00853</a>	018858 武藤 潤 MUTO, Jun muto@m.tohoku.ac.jp	<a href="#">地震間-地震後の東北日本弧における垂直変動のモデル化:レオロジー不均質の効果</a> <a href="#">Numerical modeling on interseismic and post-seismic vertical deformation of NE Japan: Role of rheological heterogeneity</a>	33	15分	15:15～ 15:30
SCG57-29	<a href="#">02143</a>	004458 芝崎 文一郎 SHIBAZAKI, Bunichiro bshiba@kenken.go.jp	<a href="#">2011年東北沖地震後の奥羽脊梁山脈周辺における粘弾性緩和過程と歪異常のモデル化</a> <a href="#">Modeling viscoelastic deformation and strain anomaly around the Ou Backbone Range after the 2011 Tohoku-oki earthquake</a>	34	15分	15:30～ 15:45
SCG57-30	<a href="#">01713</a>	009851 野田 朱美 NODA, Akemi akemi-noda@kke.co.jp	<a href="#">定常的な陸の隆起と海水準変動を考慮した房総半島完新世海成段丘の発達過程シミュレーション</a> <a href="#">Modeling and simulation for the development of Holocene marine terraces in the Boso peninsula</a>	35	15分	15:45～ 16:00

口頭 5月28日 PM2 16:15～18:00 國際会議室

SCG57-31	<a href="#">02428</a>	000975 松浦 充宏 MATSUURA, Mitsuhiro mat-lab@ism.ac.jp	<a href="#">多重地震サイクルとそのすべり・時間依存構成則による解釈</a> <a href="#">Interpretation of multiple earthquake cycles based on the slip- and time-dependent fault constitutive law</a>	36	15分	16:15～ 16:30
SCG57-32	<a href="#">02714</a>	001962 飯尾 能久 IIO, Yoshihisa iio@rccep.dpri.kyoto-u.ac.jp	<a href="#">水平短縮している堆積盆がなぜ沈降するのか？</a> <a href="#">Why do horizontally shortening sedimentary basins subside?</a>	37	15分	16:30～ 16:45
SCG57-33	<a href="#">02557</a>	000870 佐藤 比呂志 SATO, Hiroshi satow@eri.u-tokyo.ac.jp	<a href="#">本州の背弧内リフトの形成と短縮変形</a> <a href="#">Formation of backarc inner rifts and their shortening deformation in Honshu island, Japan</a>	38	15分	16:45～ 17:00
SCG57-34	<a href="#">01425</a>	000508 磯崎 行雄 ISOZAKI, Yukio isozaki@ea.c.u-tokyo.ac.jp	<a href="#">白亜紀アジア大陸東縁と日本の堆積盆地</a> <a href="#">The eastern continental margin of Cretaceous Asia and sedimentary basins in Japan</a>	39	15分	17:00～ 17:15
SCG57-35	<a href="#">03722</a>	001382 深畠 幸俊 FUKAHATA, Yukitoshi fukahata@rccep.dpri.kyoto-u.ac.jp	<a href="#">地形・重力異常・火山分布の位置関係に基づく沈み込み帯の分類</a> <a href="#">Classification of subduction zones based on the spatial correlation of topography, gravity anomaly and volcanic front</a>	40	15分	17:15～ 17:30
総合討論				41	15分	17:30～ 17:45
総合討論				42	15分	17:45～ 18:00

## ポスター発表探査

ポスター発表設定は完了しています。

講演番号	投稿番号	発表者(日・英) E-mailアドレス	タイトル(日・英)	発表順番	口頭発表
SCG57-P01	<a href="#">00015</a>	010031 間瀬 博文 MASE, Hirofumi auto.mase@nifty.com	<a href="#">巨大地震と青森・岩手・宮城の断面構造を結ぶダイナミクス</a> <a href="#">Dynamics that connects massive earthquake and cross section structure of Aomori, Iwate, and Miyagi</a>	1	辞退
SCG57-P02	<a href="#">00305</a>	029346 Ben Mansour Walid BEN MANSOUR, Walid wbm2@le.ac.uk	<a href="#">Crustal study of the Northern Scandinavian Mountains from receiver functions analysis and surface wave ambient noise</a> <a href="#">Crustal study of the Northern Scandinavian Mountains from receiver functions analysis and surface wave ambient noise</a>	2	行う
SCG57-P03	<a href="#">00313</a>	029484 河野 昭博 KONO, Akihiro tibutu-kono@chiba-u.jp	<a href="#">海底地震計を用いた房総沖プレート沈み込み帯の地震波速度構造</a> <a href="#">Seismic velocity structure off the Boso Peninsula, Central Japan, revealed by an ocean bottom seismographic experiment</a>	3	行う
SCG57-P04	<a href="#">00408</a>	010584 末岡 茂 SUEOKA, Shigeru sueokakugi@gmail.com	<a href="#">日本列島基盤岩類の熱年代コンパイル:地質学的時間スケールにおける変形像の理解に向けて</a> <a href="#">Compilation of thermochronologic ages of bedrocks in Japan: For understanding the deformation over geologic time</a>	4	辞退
SCG57-P05	<a href="#">00577</a>	029626 木村 鞘史 KIMURA, Takafumi takafumi@sci.osaka-cu.ac.jp	<a href="#">下部地殻剪断帯の初期過程:ノルウェーHasvik斑れい岩体を例として</a> <a href="#">Formation and development of incipient shear zone in the lower crust: Example from the Hasvik gabbro, Norway</a>	5	行う
SCG57-P06	<a href="#">00602</a>	028213 牧村 美穂 MAKIMURA, Miho makimurin108@gmail.com	<a href="#">封圧下での含水花崗岩の弾性波速度と電気伝導度の同時測定</a> <a href="#">Measurements of elastic wave velocity and electrical conductivity in a brine-saturated granite under confining pressures</a>	6	行う
SCG57-P07	<a href="#">00722</a>	029646 南部 美菜子 NAMBU, Minako lyricsuite3737@gmail.com	<a href="#">封圧下での含水砂岩の弾性波速度と電気伝導度の同時測定</a> <a href="#">Measurements of elastic wave velocity and conductivity in a brine-saturated sandstone under confining pressures</a>	7	行う
SCG57-P08	<a href="#">00740</a>	027080 坪川 祐美子 TSUBOKAWA, Yumiko tsubokawa-yumiko-nd@ynu.jp	<a href="#">焼結したディオブサイド細粒多結晶体の粒成長</a> <a href="#">Grain growth in sintered polycrystalline diopside</a>	8	行う
SCG57-P09	<a href="#">00889</a>	026434 今井 雄輝 IMAI, Yuki eje84g.0808@gmail.com	<a href="#">地殻変動・地震活動からみた北部フォッサマグナ地域の地体構造</a> <a href="#">Tectonic provinces of the Northern Fossa Magna region depicted by means of the crustal movement and seismic activity</a>	9	辞退

SCG57-P10	<a href="#">00896</a>	012880 東 龍介 AZUMA, Ryosuke azuma@aob.gp.tohoku.ac.jp	<a href="#">2011年東北沖地震最大すべり域周辺での人工地震波構造調査(序報) Seismic survey around the largest slip area of the 2011 Tohoku-oki earthquake</a>	10	辞退
SCG57-P11	<a href="#">00966</a>	029722 本多 智子 HONDA, Satoko honda-satoko-pm@ynu.jp	<a href="#">曹灰長石ナノ多結晶体の焼結と粒成長 Grain growth of nanocrystalline labradorite</a>	11	辞退
SCG57-P12	<a href="#">00992</a>	004339 橋間 昭徳 HASHIMA, Akinori hashima@eri.u-tokyo.ac.jp	<a href="#">東北日本下の地震波速度異常領域による2011年東北沖地震の地殻変動への影響 Effects of seismic velocity anomaly zone below Northeast Japan on displacement of the 2011 Tohoku earthquake</a>	12	行う
SCG57-P13	<a href="#">01003</a>	006753 佐藤 活志 SATO, Katsushi k_sato@kueps.kyoto-u.ac.jp	<a href="#">小断層群の方位分布解析による摩擦係数推定法 A method to estimate friction coefficient from orientation distribution of meso-scale faults</a>	13	行う
SCG57-P14	<a href="#">01178</a>	008938 大坪 誠 OTSUBO, Makoto otsubo-m@aist.go.jp	<a href="#">日本海東縁地域における地形発達から見積もられる活褶曲発達場の移動 Landward migration of active folding estimated from topographic developments along the eastern margin of the Japan Sea</a>	14	行う
SCG57-P15	<a href="#">01222</a>	029180 田渕 優 TABUCHI, Yu buchi.maido.s@gmail.com	<a href="#">四国四十万帯日沖メランジュにみられる粒子間すべりによってできたBlock-in-matrix構造 Block-in-matrix fabric by frictional grain-boundary sliding of the Hioki melange of Shimanto belt, Shikoku, Japan</a>	15	辞退
SCG57-P16	<a href="#">01289</a>	029574 森本 美咲 MORIMOTO, Misaki m-12.k9@i.softbank.jp	<a href="#">一軸圧縮に伴う含水花崗岩の弾性波速度と電気伝導度の変化 Changes in seismic velocity and electrical conductivity in a brine-saturated granite under uni-axial compression</a>	16	行う
SCG57-P17	<a href="#">01379</a>	029202 中畠 浩基 NAKAHATA, Hiroki nakahata@ea.c.u-tokyo.ac.jp	<a href="#">関東山地、上部白亜系系跡倉層の碎屑性ジルコン年代学 Detrital zircon chronology of the Upper Cretaceous Atokura Formation in northern Kanto Mtn., Japan</a>	17	行う
SCG57-P18	<a href="#">01621</a>	029689 水野 那希 MIZUNO, Tomoki koda.earthquake@icloud.com	<a href="#">丹沢山地マフィック変成岩の層状構造は転位クリープ起源? Dislocation creep induced layer structures ? in mafic rocks, Tanzawa Mountain</a>	18	行う
SCG57-P19	<a href="#">01629</a>	029584 遠藤 弘人 ENDO, Hiroto beryls_hf-58@docomo.ne.jp	<a href="#">静岡県佐久間町の中央構造線鹿塩マイロナイトの延性脆性組織 Brittle and ductile textures preserved in Kashio mylonite along the Median Tectonic Line, Sakuma-cho, Shizuoka</a>	19	行う
SCG57-P20	<a href="#">01771</a>	001010 松原 誠 MATSUBARA, Makoto mkmatsu@bosai.go.jp	<a href="#">日本海沿岸域における地震発生層深度 Thickness of seismogenic layer within the crust on the Japan Sea side</a>	20	行う
SCG57-P21	<a href="#">01776</a>	028891 石原 健 ISHIHARA, Ken kenken@eri.u-tokyo.ac.jp	<a href="#">2011年東北地方太平洋沖地震震源域北限周辺における人工震源地震波構造調査による浅部P波速度構造 P-wave velocity structure at shallow depths around the northern limit of the 2011 Tohoku earthquake</a>	21	行う
SCG57-P22	<a href="#">02388</a>	028975 山崎 瑞穂 MIZUHO, Yamazaki n145230b@yokohama-cu.ac.jp	<a href="#">地震波干渉法による神奈川県北東部とその周辺の地震基盤構造の推定 Seismic basement structure in and around the northeastern Kanagawa Prefecture inferred from the seismic interferometry</a>	22	辞退
SCG57-P23	<a href="#">02465</a>	004850 加藤 直子 KATO, Naoko naoko@eri.u-tokyo.ac.jp	<a href="#">日本海地震・津波調査プロジェクト: 鳥取・福井沖地殻構造探査の成果 Seismic reflection profiling off-Tottori and Fukui, SW Japan, for seismic and tsunami hazards in the Sea of Japan</a>	23	辞退
SCG57-P24	<a href="#">02539</a>	029518 伊東 優治 ITOH, Yuji ito.yuji@gmail.com	<a href="#">GNSSデータを用いた2003年十勝沖地震以降の北海道の地殻変動解析 Crustal deformation in Hokkaido after the 2003 Tokachi-oki earthquake using GNSS data</a>	24	行う
SCG57-P25	<a href="#">02769</a>	000083 五十嵐 俊博 IGARASHI, Toshihiro igarashi@eri.u-tokyo.ac.jp	<a href="#">レシバ関数グリッドサーチにより推定された日本列島のモホ面深度 Moho discontinuity beneath the Japanese Islands inferred from grid search analysis of receiver functions</a>	25	辞退
SCG57-P26	<a href="#">02848</a>	030242 山中 克正 YAMANAKA, Katsumasa k_yamanaka@kueps.kyoto-u.ac.jp	<a href="#">外房地域における応力史の再検討 Reassessment of the stress history in the eastern Boso Peninsula, central Japan</a>	26	行う
SCG57-P27	<a href="#">02888</a>	029833 荒井 駿 ARAI, Shun sarai@mail.sci.hokudai.ac.jp	<a href="#">三重県松阪市飯高町月出における中央構造線に沿う断層岩の解析 Analysis of fault rocks along Median Tectonic Line in Tsukide, Itaka town, Matsusaka city, Mie prefecture</a>	27	辞退
SCG57-P28	<a href="#">02924</a>	001382 深畑 幸俊 FUKAHATA, Yukitoshi fukahata@rcp.dpri.kyoto-u.ac.jp	<a href="#">プレートの定常沈み込みに伴う島弧の変形とその特徴 Characteristics of island arc deformation due to steady plate subduction</a>	28	行う
SCG57-P29	<a href="#">03002</a>	026278 川崎 悠介 KAWASAKI, Yusuke kawakawa1115@gmail.com	<a href="#">稠密アレイ自然地震観測による南アルプス南端部地域のフィリピン海プレートの構造 Structure of the PHS in the southernmost area of the Southern Japanese Alps using dense seismic array records</a>	29	行う

SCG57-P30	<a href="#">03170</a>	001868 宮内 崇裕 MIYAUCHI, Takahiro tmiya@faculty.chiba-u.jp	<a href="#">北部三陸海岸の完新世垂直変動史—巨大地震サイクルに関連して— Holocene vertical movement history in northern Sanriku coast, NE Japan, related to megaquake cycle</a>	30	行う
SCG57-P31	<a href="#">03208</a>	000907 趙 大鵬 ZHAO, Dapeng zhao@aob.gp.tohoku.ac.jp	<a href="#">New Madrid地震帯の地殻と上部マントル構造 Crust and upper mantle structure of the New Madrid Seismic Zone: Insight into intraplate earthquakes</a>	31	辞退
SCG57-P32	<a href="#">03285</a>	007385 亀高 正男 KAMETAKA, Masao black_kametaka@mac.com	<a href="#">塙ノ平断層の破碎部性状と断層活動性 The property of fault zone and fault activity of the Shionohira Fault, Fukushima Prefecture, Japan</a>	32	行う
SCG57-P33	<a href="#">03465</a>	007403 藤内 智士 TONAI, Satoshi s-tonai@kochi-u.ac.jp	<a href="#">室戸岬での野外調査にもとづく中新統岬アセンブレッジの形成過程の考察 Deformation process of the Miocene Misaki assemblage at Cape Muroto, Shikoku, Japan</a>	33	行う
SCG57-P34	<a href="#">03761</a>	001518 豊島 剛志 TOYOSHIMA, Tsuyoshi toyo@geo.sc.niigata-u.ac.jp	<a href="#">北海道日高変成帯・東南極ナピア岩体の上部・下部地殻岩石における化石震源域のシュードタキライトと間震期の塑性変形 Interseismic plastic deformations at ancient crustal seismogenic zones in the Hidaka metamorphic belt and Napier Complex</a>	34	行う
SCG57-P35	<a href="#">03879</a>	027086 神園 めぐみ KAMIZONO, Megumi kamizono@sevo.kyushu-u.ac.jp	<a href="#">別府一万年山断層帯下の不均質構造に関する研究 Study on heterogeneous structure beneath the Beppu-Haneyama fault zone</a>	35	行う
SCG57-P36	<a href="#">03964</a>	008157 パナヨトプロス ヤニス PANAYOTPOULOS, Yannis yannis@eri.u-tokyo.ac.jp	<a href="#">Anomalous seismic wave intensity distribution in the Tokyo Metropolitan area. Anomalous seismic wave intensity distribution in the Tokyo Metropolitan area.</a>	36	行う

終了あるいは他セッションのプログラム編成を行う場合は、「セッション選択画面に戻る」ボタンをクリックしてください。  
修正のために、完了したプログラム編成を再開する場合は、「プログラム編成再開」ボタンをクリックしてください。

[プログラム編成再開](#)[セッション選択画面に戻る](#)

日本地球惑星科学連合事務局  
Japan Geoscience Union Secretariat  
〒113-0032 東京都文京区弥生2-4-16 学会センタービル4階  
E-mail : reg@jggu.org Fax : 03-6914-2088

Copyright © 2009 JTB Communications, Inc. All rights reserved.