

日本地震学会 2012 年度秋季大会プログラム

日程 2012 年 10 月 16 日 (火) ~ 19 日 (金)
会場 函館市民会館・函館市民体育館 (函館市)

受付：市民会館ホワイエ (1F) ポスター会場：第一体育室 (体育館 3F)
A会場：大ホール (市民会館 1・2F) B会場：小ホール (市民会館 3F)
C会場：大会議室 (市民会館 3F) D会場：体育館大会議室 (体育館 2F)

		A会場	B会場	C会場	D会場
10 月 16 日 (火)	16:00~ 20:00	特別シンポジウム 『ブループリント』50 周年 -地震研究の歩みと今後			
10 月 17 日 (水)	9:15~ 12:30	地震発生の物理	地殻構造	テクトニクス, 津波	地震計測・処理システム, 地震予知
	13:30~ 14:50	若手学術奨励賞 記念講演			
	15:00~ 17:00	地震発生の物理	地殻構造	津波	地震予知, 地震に伴う諸現象
	17:00~ 18:30	ポスターセッション (地震計測・処理システム, テクトニクス, 地殻構造, 地震発生の物理, 地震予知, 津波)			
10 月 18 日 (木)	9:00~ 12:15	地震発生の物理	地殻構造	地盤構造・地盤震動, 地殻変動・GPS・重力	活断層・歴史地震
	13:15~ 17:00	地震一般・その他, 大地震の発生に至る過程の 多様性の理解とモデル化	強震動・地震災害	地殻変動・GPS・重力	地震の理論・解析法, 地球及び惑星の深部構造 と物性
	17:00~ 18:30	ポスターセッション (地震の理論・解析法, 地殻変動・GPS・重力, 地球熱学, 地球及び惑星の深部構造と物性, 活断層・ 歴史地震, 地球化学・地下水, 地盤構造・地盤震動, 地震一般・その他, 大地震の発生に至る過程の多様性の理解とモデル化)			
	19:00~ 21:00	懇 親 会 (会場：花びしホテル 2F 芙蓉の間)			
10 月 19 日 (金)	9:00~ 12:30	大地震の発生に至る過程の 多様性の理解とモデル化	強震動・地震災害	地震活動	岩石実験・地殻応力, 地震教育・地震学史
	13:15~ 14:45	ポスターセッション (地震活動, 岩石実験・地殻応力, 強震動・地震災害)			
	14:45~ 15:45	大地震の発生に至る過程の 多様性の理解とモデル化	強震動・地震災害	地震活動	