

地震予知研究協議会拡大会議 - 次期計画検討シンポジウム - プログラム

日時: 2002年7月16日(火) 09:00 ~ 17:40

場所: 東京大学地震研究所 第一会議室

開始時刻	発表時間	内容	発表者	提案者
9:00	0:05	はじめに	平田直(東大震研)	
9:05		各部会提案		
9:05	0:15	「定常的な広域地殻活動」計画推進部会	岩崎貴哉(東大震研)	
9:20	0:15	「準備過程における地殻活動」計画推進部会	小菅正裕(弘大理工)	
9:35	0:10	「直前過程における地殻活動」計画推進部会	上嶋誠(東大震研)	
		モデルと観測の整合をめざして		
9:45	0:10	「震源過程と強震動」計画推進部会	菊地正幸(東大震研)	
9:55	0:10	「地殻活動監視システム」計画推進部会	鷹野澄(東大震研)	
10:05	0:10	「地殻活動シミュレーション」計画推進部会	松浦充宏(東大理工)	
10:15	0:10	「観測技術開発」計画推進部会	佐野修(東大震研)	
10:25	0:05	「過去の大学地震観測網のデータベース化」計画推進部会	海野徳仁(東北大理)	
10:30	0:10	休憩		
10:40		機関・センター提案		
10:40	0:10	海洋情報部による地震予知のための調査観測の今後	矢吹哲一郎	海上保安庁・海洋情報部
10:50	0:10	北海道大学の次期5カ年計画概要	笠原稔	北海道大・理
11:00		東京大・地震研		東京大・地震研
11:00	0:10	地震予知情報センターの次期計画	菊地正幸	地震予知情報セン
11:10	0:10	駿河・南海トラフの沈み込み帯におけるカップリングの多様性の徹底解明	加藤照之	地震予知研究推進センター
11:20	0:10	地震地殻変動観測センターの次期地震予知研究計画にむけての取り組み	金沢敏彦	地震地殻変動観測センター
11:30	0:05	島弧プロファイリング計画: 現状と今後	佐藤比呂志	佐藤比呂志・平田直・岩崎貴哉
11:35	0:05	機動的な地震観測によるプレート境界及び内陸域の構造不均質と地殻活動の解明	岩崎貴哉	岩崎貴哉・平田直・佐藤比呂志・飯高隆
11:40	0:10	平成16年度以降の研究計画	野津憲治	東京大・理
11:50	0:10	電磁気的手法の有効性	本蔵義守	東京工業大・理工
12:00	1:00	昼食休憩		
13:00	0:05	地殻流体の分布と移動の解明	小菅正裕	弘前大・理工
13:05	0:15	次の5ヶ年にむけた東北大学の地震予知研究計画	松澤暢	東北大・理
13:20	0:05	地震に関係した物理パラメータの相互関係の研究	西谷忠師	秋田大・工学資源
13:25	0:10	東海総合観測計画	藤井直之	名古屋大・環境
13:35		京都大・防災研		京都大・防災研
13:35	0:05	次の南海地震の発生予測の高精度化	橋本学	防災研
13:40	0:05	内陸大地震と低周波地震域の地下構造モデリング	伊藤潔	防災研
13:45	0:05	西日本の直下型地震の環境評価	Jim Mori	防災研
13:50	0:05	サイレント地震マッピング計画	川崎一郎	防災研
13:55	0:05	低周波イベントのマッピングに基づく「活動的断層」および「非活動的断層」の差異の検出	大見士朗	防災研
14:00	0:05	南海トラフの低周波地震の観測	Jim Mori	防災研
14:05	0:05	ボアホールをつかった地殻変動+地下間隙水圧総合観測アレーの構築	柳谷俊	防災研
14:10	0:10	山陰地方の地震活動帯と空白域の深部構造に関する研究	西田良平・塩崎一郎	鳥取大・工
14:20	0:05	南海地震の長期的予測と多重震源	木村昌三	高知大・理
14:25	0:10	休憩		
14:35		九州大・理		九州大・理
14:35	0:05	海陸共同観測によるプレート間カップリング急変域の構造と応力変化の解明	清水洋	九州大・理

14:40	0:05	大規模アレイ観測による内陸地震断層帯の深部構造と地殻活動の解明	松本聡	九州大・理
14:45	0:05	プレート間カップリング状況の空間(時間)変化の解明	後藤和彦	鹿児島大・理
14:50	0:10	国土地理院の今後の地殻変動観測計画	今給黎哲郎	国土地理院
15:00	0:10	気象庁における現状の地震情報等と今後の計画	横田崇	気象庁
15:10	0:10	高感度地震観測網(Hi-net)の現状と展望	笠原敬司	防災科技研
15:20	0:10	次の5ヶ年に向けた産業技術総合研究所の地震予知研究計画	佃栄吉	産総研
15:30		グループ・個人提案		
15:30	0:08	プレート境界型地震の予知に対する次期地震予知研究計画への提案	笠原順三(東大震研)	笠原順三・日野亮太
15:38	0:05	南アフリカ金鉱山における半制御地震発生実験	小笠原宏(立命館大理工)	南アフリカ金鉱山における半制御地震発生実験国際研究グループ
15:43	0:08	比抵抗構造による地震発生域から低周波地震発生域までのイメージング	大志万直人(京大防災研)	大志万直人・塩崎一郎・村上英記・山口覚・上嶋誠
15:51	0:08	野島断層統御計画 - 活断層深部構造を探るアクティブな実験的研究 -	西上欽也(京大防災研)	野島断層統御計画グループ
15:59	0:10	休憩		
16:09	0:08	陸域震源断層の深部すべり過程のモデル化	伊藤久男(産総研)	飯尾能久・藤本光一郎・海野徳仁・鷺谷威・伊藤久男
16:17	0:08	震源域掘削による地震発生メカニズムの解明	Jim Mori(京大防災研)	Jim Mori・安藤雅孝・末広潔・田中秀実・伊藤久男
16:25	0:08	CGM-5計画(Cape Gravimetric Monitoring at 5 sites)	大久保修平(東大震研)	CGM-5研究グループ
16:33	0:05	電磁気学的手法を用いた地殻活動監視の試み	服部克巳(千葉大海洋バイオシステム研究センター)	服部克巳・鷹野敏明
16:38	0:05	温泉水の時間変化による前兆現象の観測	西田良平(鳥取大工)	西田良平・渡辺邦彦
16:43	0:08	日本列島の地殻変動の詳細解明と基礎研究の推進	加藤照之(東大震研)	GPS大学連合
16:51	0:05	最近100年平均と10万年平均の地帯別地震活動の差異 - ゆらぎか地域性か.	松田時彦(地震予知振興会)	個人
16:56	0:05	跡津川断層ドリリング研究計画	小村健太郎(防災科技研)	防災科学技術研究所地震発生機構プロジェクト
17:01	0:10	企画部提案	山岡耕春(名大環境)	
17:11	0:29	総合討論	平田直(東大震研)	
17:40		閉会		