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	l	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	l	
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)	
9:45	0:10		│ モデルと観測の整合をめざして 「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		「機械過程と強展動」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)	
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」	海野徳仁(東北大理)	
			計画推進部会	` '	
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	矢吹哲一朗	海上保安庁・海洋情報
			測の今後		部
40.50	0.40			<i>t</i> α Γ= 1Δ	JI. V= * TB
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 11:00	0:10		東京大·地震研 地震予知情報センターの次期計画	 菊地正幸	東京大·地震研 地震予知情報セン
11:10	0:10		秘展が知情報とファーのが新計画 駿河・南海トラフの沈み込み帯におけるカッ	加藤照之	地震予知研究推進セ
11.10	0.10		プリングの多様性の徹底解明	Ж.К.С.	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	金沢敏彦	地震地殻変動観測セ
			知研究計画にむけての取り組み		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
44.05	0.05				直、岩崎貴哉
11:35	0:05		機動的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	松澤暢	東北大·理
			究計画		
13:20	0:05		地震に関係した物理パラメータの相互関係の	西谷忠師	秋田大·工学資源
40.05	0.40		研究	 藤 +	
13:25 13:35	0:10		東海総合観測計画 京都大·防災研	藤井直之	名古屋大·環境 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	伊藤潔	防災研
			デリング	17 1301735	1735 (171
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	川崎一朗	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	大見士朗	防災研
			的断層」および「非活動的断層」の差異の検		
14:00	0:05		出 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	柳谷俊	防災研
1 4.00	5.00		水上総合観測アレーの構築	INCH IN	1/3/2/1/1
14:10	0:10		山陰地方の地震活動帯と空白域の深部構造	西田良平·塩崎一郎	鳥取大·工
			に関する研究		
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)±_1,\\	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	清水洋	九州大·理
			急変域の構造と応力変化の解明	1	1

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	木部梅垣と地殻石動の鮮明 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 15:00	0:10 0:10	国土地理院の今後の地殻変動観測計画 気象庁における現状の地震情報等と今後の 計画	今給黎哲郎 横田崇	国土地理院 気象庁
15:10 15:20	0:10 0:10	高感度地震観測網(Hi-net)の現状と展望 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	笠原敬司 佃栄吉	防災科技研 産総研
15:30 15:30	0:08	グループ・個人提案 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	展り知研え計画への提案 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
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)	験国際研究グループ 大志万直人・塩崎一郎・ 村上英記・山口覚・上嶋
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)	誠 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)	服部克巴·鷹野敏明
16:38 16:43	0:05 0:08	温泉水の時間変化による前兆現象の観測 日本列島の地殻変動の詳細解明と基礎研究 の推進	西田良平(鳥取大工) 加藤照之(東大震研)	西田良平·渡辺邦彦 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	競店割の差異・ゆらさが地域性が、 跡津川断層ドリリング研究計画	興会) 小村健太朗(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 17:11 17:40	0:10 0:29	企画部提案 総合討論 閉会	山岡耕春(名大環境) 平田直(東大震研)	