

地震予知研究協議会拡大会議 - 第2回次期計画検討シンポジウム - プログラム (案)
(2002.9.10 16:30版)

日時:2002年9月17日(火)11:00 ~ 18日(水)16:30
場所:東京大学地震研究所 第一会議室

懇親会 2002年9月17日(火)18:00 ~ 20:00 (東京大学地震研究所 第二会議室)

開始時刻	発表時間	内容	発表者	提案者
2002年9月17日(火)				
11:00	0:10	はじめに	平田直(東大震研)	
11:10		新計画における骨子の提案		
11:10		1.地震発生に至る地殻活動の解明		
11:10	0:20	(1)日本列島及び周辺地域の定常広域活動	宮崎真一(東大震研) 飯尾能久(京大防災研)	
11:30	0:20	(2)地震発生に至る準備・直前過程	小菅正裕(弘大理工) 上嶋誠(東大震研)	
11:50	0:15	(3)地震破壊過程及び地震波動伝播	菊地正幸(東大震研)	
12:05	0:15	(4)地震発生の素過程	吉田真吾(東大震研)	
12:20		2.地殻活動のモニタリングと予測シミュレーション		
12:20	0:15	(1)地殻活動予測シミュレーションモデルの開発	松浦充宏(東大理)	
12:35	0:15	(2)地殻活動モニタリングシステムの高度化	鷹野澄(東大震研)	
12:50	0:15	(3)地殻活動観測情報総合データベースの開発	海野徳仁(東北大理)	
13:05	1:00	昼食休憩		
14:05	0:20	3.新たな観測技術・システムの開発 機関・センター提案	山岡耕春(名大環境)	
14:25	0:15	北海道大 理	笠原稔	
14:40	0:15	弘前大 理工 島弧地殻の構造・応力場の不均質性と地震発生メカニズム	小菅正裕	
14:55	0:25	東北大 理 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	
15:20	0:15	秋田大・工学資源 比抵抗と地震に関連した物理パラメータの相互関係	西谷忠師	
15:35	0:10	休憩		
15:45		東京大 地震研		
15:45	0:15	地震予知情報センター	菊地正幸	
16:00	0:20	地震予知研究推進センター	加藤照之	
16:20	0:20	地震地殻変動観測センター 地震地殻変動観測センターのとりくむ研究計画	金沢敏彦	
16:40	0:15	東京大 理 平成16年度以降の研究計画 - 破壊の化学と特定地域モニタリング	角森史昭	
16:55	0:15	東京工業大 理工	本蔵義守	
17:10	0:15	地理院 国土地理院の今後の地殻変動観測 研究計画	今給黎哲郎	
17:25				
18:00	2:00	懇親会(第二会議室)		
20:00				

開始時刻	発表時間	内容	発表者	提案者
2002年9月18日(水)				
9:00	0:15	名古屋大 環境 南海トラフ巨大地震の準備過程解明に向けた「東海地域総合観測」	田所敬一	
9:15	0:40	京都大 防災研 京都大学防災研究所の次期地震予知研究計画 南海トラフ沿いの地震発生予測の高度化と活発化する内帯での地震発生の解明	大志万直人	
9:55	0:15	鳥取大 工 西南日本の地震特性と深部構造に関する研究	西田良平・塩崎一郎	
10:10	0:15	高知大 理 南海地震の長期的予測とセグメント構造	木村昌三	
10:25	0:15	九州大 理 大規模アレイ観測及び海陸共同観測による地震発生域の3次元構造と歪・応力場の研究 ～布田川-日奈久断層帯と日向灘における重点的観測研究の実施～	松本聡	
10:40	0:15	鹿児島大 理 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	
10:55	0:10	気象庁 気象庁における地震・津波情報の高度化と観測監視体制の強化について	横田崇	
11:05	0:15	産総研 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	小泉尚嗣	
11:20	0:15	防災科研 高感度・広帯域・強震観測網の現状と展望	笠原敬司	
11:35	0:15	海上保安庁 海洋情報部 海洋情報部による地震予知のための調査観測の今後	矢吹哲一朗	
11:50	0:15	JAMSTEC 海洋科学技術センターの今後の研究計画	金田義行	
12:05	1:00	昼食休憩		
13:05		グループ 個人提案		
13:05		1.(2)地震発生に至る準備・直前過程		
13:05	0:10	直前過程における電磁現象と前兆(宏観)現象観測	浅原裕(大阪大理)	池谷元伺・浅原裕
13:15		1.(4)地震発生の素過程		
13:15	0:10	沈み込み帯の固体-流体系の高温高圧物性測定	佐藤博樹(大阪大理)	佐藤博樹
13:25	0:10	地震発生場における流動・破壊・摩擦過程と水の相互作用	清水以知子(東大理)	清水以知子・増田俊明・大槻憲四郎
13:35	0:10	震源域環境における震源物質の物性と摩擦・破壊・流動現象の素過程の解明	増田幸治(産総研)	増田幸治・藤本光一郎
13:45		2.(2)地殻活動モニタリングシステムの高度化		
13:45	0:10	時空間統計モデルによる広域地震活動の特徴の可視化と時間変化のモニタリング	尾形良彦(統数研)	尾形良彦
13:55		3. 新たな観測技術・システムの開発		
13:55	0:10	紀伊半島先端部における横穴式地殻変動観測の提案	吉川澄夫(気象研)	濱田信生、山本剛靖、吉川澄夫
14:05	0:10	休憩		
14:15	2:15	総合討論	平田直(東大震研)	
16:30		閉会		