

2005年8月16日に発生した宮城県沖の地震に関する調査研究成果報告会プログラム

日時: 2005年3月30日(木) 13:00 ~ 17:30
 場所: エルパーク仙台
 司会: 長谷川 昭・松澤 暢

開始時刻	発表時間(質疑含む)	タイトル	発表者	所属
13:00	0:05	趣旨説明	長谷川 昭	東北大
13:05	0:18	2005年8月16日宮城県沖地震の震源過程	山中 佳子	東大
13:23	0:18	2005年M7.2宮城県沖地震: 前回のM7.4地震を引き起こしたアスペリティの再破壊の可能性	岡田 知己	東北大
13:41	0:18	収束プレート境界における複雑な繰り返し地震: 1978年・2005年宮城県沖地震の震源過程	額 頌 一起	東大
13:59	0:18	GPSデータから推定された2005年宮城県沖地震(M7.2)の地震時すべりと余効すべり	三浦 哲	東北大
14:17	0:18	海底地震計による2005年宮城県沖地震の本震と余震の震源分布	日野 亮太	東北大
14:35	0:18	2005年8月16日に発生した宮城県沖地震の震源域付近の地殻構造	藤江 剛(金田義行)	海洋研究開発機構
14:53	0:20	休憩		
15:13	0:18	宮城県沖海底地殻変動観測	藤本 博巳・藤田 雅之	東北大・海上保安庁
15:31	0:18	1930年代に起こった3つの宮城県沖地震(M7以上)の再検証: 1978年の地震(M7.4)を引き起こしたアスペリティの破壊の可能性	海野 徳仁	東北大
15:49	0:18	津波波形解析による2005年及び1937年宮城県沖地震の震源モデル推定	谷岡 勇市郎	北大
16:07	0:18	2005年8月16日宮城県沖の地震(Mw7.2)の高周波震源過程解析	中原 恒	東北大
16:25	0:18	2005年宮城県沖の地震による地震波の伝播と強震動 - 短周期地震動による異常震域の形成と、長周期地震動による関東平野の揺れ -	早川俊彦(古村孝志)	東大
16:43	0:18	仙台地域の強震観測記録を用いた深部地盤構造モデルの検証と1978年宮城県沖地震における地震動特性との比較検討	源 栄 正人	東北大
17:01	0:29	総合討論		
17:30		終了		