

名古屋大学地震防災・研究センター2005年度年次報告会

2006年3月28日(火)

名古屋大学環境学研究科レクチャーホール(環境総合館1階)

8:50-9:00 センター長挨拶

9:00-10:00 座長 柏木雅生・杉本慎吾

○伊藤武男・平原和朗

「中部地方における雑微動記録を用いた相互相関解析」

○渡辺俊樹・生田領野・相馬知征・宮島力雄・雑賀敦・須藤法子・柏木雅生・藤井直之・山岡耕春(東京大)

「鳳来町における小規模アレイでの連続地震観測とアクロス解析」

○山田功夫「プレート上面の地震に見られる顕著な後続波」

○光井能麻・堀高峰(IFREE, JAMSTEC)・平原和朗(京大理)

「地震サイクルシミュレーションから考察した東海スロースリップの新たな存在意義」

10:10-11:25 座長 山室友生・大園真子

○仮屋新一・伊藤武男・山内常生・鷺谷威・奥田 隆・宮島力雄

「地殻変動連続観測データ解析システムの整備と利用」

○鷺谷 威「糸魚川-静岡構造線断層帯北部周辺における稠密 GPS 観測」

山田功夫・○宮島力雄・仮屋新一

「ヘリコプター投下型 GPS 観測システムの開発-浅間山投下試験編-」

○中道治久「富士山と南部フォッサマグナの3次元地震波速度構造」

○G.M. Besana, M. Ando, J.A. Daligdig, R. Ikuta, M.D. Panol, A. Ikeda, and Y. Nakamura

「Seismicity and Stress Change Along the Central Philippine Fault Zone」

11:25-11:35 ポスター発表

名和一成(産総研)・須田直樹(広島大・院理)・○山田功夫・宮島力雄

「犬山超伝導重力計記録を用いたコサイスマックな重力変化と地球自由振動の解析」

○鈴木康弘・糸魚川-静岡構造線活断層帯重点調査観測変動地形グループ

「糸魚川-静岡構造線活断層帯の地震時断層挙動および強震動の予測精度向上に資する変動地形調査」

○渡辺俊樹・後藤忠徳・笠谷貴史(JAMSTEC)・島伸和(神戸大)・高木亮(高知大)・

岡本拓・真田佳典・三ヶ田均(京都大)

「海底電気・電磁探査によるメタンハイドレート調査----かいよう KY05-08 報告」

山田功夫・○仮屋新一・宮島力雄

「ヘリコプター投下型 GPS 観測システムの開発-浅間山投下試験データ解析編-

12 : 40-13 : 40

座長 須藤法子・太田雄策

山崎文人・田所敬一・伊藤武男・光井能麻・○山田守・舛田敏治（システム技電）

「内陸ひずみ集中帯総合観測」

○山崎文人・山田守・藤井巖・田所敬一・伊藤武男・政所茜・根岸弘明（科技研）・
高井香里（科技研）

「御嶽山における地震活動とその推移」

○山脇輝夫「御嶽山周辺の相似地震の特徴」

○山内常生・政所 茜・藤井 巖

「データロガーのサンプリング時間補正方法」

13 : 50-14 : 50

座長 大石 陽・杉本慎吾

○田所敬一・生田領野・安藤雅孝・奥田 隆・杉本慎吾・G. M. Besana

「熊野海盆における海底地殻変動観測」

○生田領野・田所敬一・奥田隆・杉本慎吾・G. M. Besana・安藤雅孝

「海底地殻変動観測における解析手法の高度化」

○奥田・隆・田所敬一・生田領野・杉本慎吾・安藤雅孝

「海底地殻変動観測精度向上のための周辺環境整備」

○安藤雅孝・田所敬一・生田領野・奥田 隆・杉本慎吾・G. M. Besana

「日本の海底地殻変動観測将来計画」

15 : 00-16 : 00

座長 相馬知征・村瀬雅之

○木股文昭「2004年アチェ・アンダマン地震の取り組みと到達点」

○木村玲欧・田中重好・高橋誠・田渕六郎・Suhirman・木股文昭・安藤雅孝・

G. M. Besana・海津正倫

「バンダ・アチェにおける社会調査の実施 ～文理融合型災害研究・社会科学
チームからの報告」

○飛田 潤「大都市圏強震動総合観測ネットワークの現状と最近の観測記録」

○林 能成・木村玲欧

「三河地震の被災調査とアウトリーチ活動」

16 : 10-17 : 10

座長 相馬知征・村瀬雅之

○藤井直之「見果てぬ夢」

18 : 00-20 : 00 藤井直之先生の送別会兼懇親会（於 花の木）