

### 第3回 防災科学技術研究所成果発表会

日 時：平成16年5月25日(火) 13:30~17:00 (13:00より受付)  
場 所：防災科学技術研究所 研究交流棟 和達記念ホール (茨城県つくば市天王台3-1)

参加費：無料

定 員：300名

参加申し込み：URL <http://www.bosai.go.jp/> より5/17(月)まで受け付けています。  
( 定員になり次第締め切らせていただきます )

#### 講 演

E - ディフェンスで何に挑むか	佐藤正義
火山 観測、噴火予知、防災へ	鶴川元雄
雨と風の観測に新兵器 - Xバンドマルチパラメーターレーダ -	真木雅之
雪崩の悲劇をなくすために	阿部 修
防災研究の革新 - E q T A P 国際プロジェクト -	亀田弘行

#### ポスター発表

西南日本の深部で何が起きているか - 低周波微動とスロースリップ -	廣瀬 仁、小原一成
2003年十勝沖地震、強震動評価手法を検証する	森川信之、本多 亮、青井 真、藤原広行
関東・東海地域で生じているプレートの怪しい動き - 傾斜の連続観測で捉える -	山本英二
阪神・淡路大震災の直前の地下において - 地殻応力場と断層強度の推定 -	山下 太
2000年三宅島噴火、三宅島直下で何が起きたのか	上田英樹
冬道の安全確保を目指して - 道路の雪氷状況を予測する -	小林俊市
ニセコ山系における雪崩発生予測に向けて	西村浩一
地すべり地形を航空機搭載レーザーで調べるために	内山庄一郎、井口 隆
リスクコミュニケーションで水害を軽減する	佐藤照子、福園輝旗
台風災害、データからつかむ危険性	湯本道明
風水害を地域別にさぐる	中根和郎
1月完成へ、E - ディフェンスの現況	小川信行
劣化した産業施設配管の健全性	中村いずみ
深部流体の循環機構と地震発生を同位体比で調べる	吉田則夫
シミュレーションによる地震断層破壊の再現	福山英一
阪神・淡路大震災のデータを使い家屋被害を評価する	堀江 啓
微弱振動から地盤をさぐる - アジアでの国際貢献 -	新井 洋
大地震、あなたの住まいの揺れ具合を教えます	末富岩雄
自治体、住民、政府が防災情報を共有 - リスク対応型時空間情報システム -	浦山利博

問い合わせ先：企画部企画課

TEL：029-863-7787 FAX：029-851-1622 E-mail：plansec@bosai.go.jp

お詫びと訂正◆前号2004 No.146のP11

フィリピンでの既存住宅の破壊実験実施中の文章に誤りがありました。

地球フロンティア研究センター → 地震防災フロンティア研究センター

編集・発行／ 独立行政法人 防災科学技術研究所

〒305-0006 茨城県つくば市天王台3-1 ☎029-851-1611(代)

企画課直通☎029-863-7789 Fax.029-851-1622

E-mail◆plansec@bosai.go.jp インターネット◆<http://www.bosai.go.jp>

発 行 日／2004.4.16