

報 道 各 位

GPS 津波計の高機能化研究についての記者発表会次第

東京大学地震研究所
名古屋大学環境学研究科
情報通信研究機構
気象庁気象研究所
弓削商船高等専門学校
高知工業高等専門学校

1. テーマ

西太平洋全域に高機能化 GPS 津波計を配置することを目指した基礎研究を開始
『海洋 GNSS ブイを用いた津波観測の高機能化と海底地殻変動連続観測への挑戦』

2. 日時

平成 28 年 8 月 24 日 10:00～11:00

3. 場所

弓削商船高等専門学校
〒794-2593 愛媛県越智郡 上島町弓削下弓削 1000
TEL 0897-77-4606

4. 発表

司会 高知高専 寺田幸博

(1) ご挨拶と実験の意義

弓削商船高等専門学校 校長 木村隆一

(2) 科学研究費基盤研究(S)16H06310

海洋 GNSS ブイを用いた津波観測の高機能化と海底地殻変動連続観測への挑戦

東京大学地震研究所 教授 加藤照之

(3) 平成 28 年度基礎実験

技術試験衛星Ⅷ型「きく 8 号」を用いた GPS 津波計データ伝送のための基礎実験

情報通信研究機構 山本伸一
弓削商船高等専門学校 准教授 二村彰

5. 質疑応答

以上