

- P3-82 海陸地震観測網を用いた 2007 年中越沖地震の余震分布
 °真保 敬・篠原雅尚・山田知朗・酒井慎一・加藤愛太郎・中東和夫・平田 直・岩崎貴哉・金沢敏彦
 (東大地震研)
- P3-83 首都圏地震観測網 (MeSO-net) でとらえた地震波形
 °酒井慎一・笠原敬司・楠城一嘉・中川茂樹・鶴岡 弘・蔵下英司・加藤愛太郎・飯高 隆・森田裕一・
 平田 直 (東大地震研)・棚田俊收 (神奈川県温地研)・小原一成 (防災科研)
- P3-84 2009 年箱根カルデラ内における群発地震の震源分布から推定される微細断層構造及びその地学的考察
 °行竹洋平, 吉田明夫, 伊東 博, 棚田俊收, 原田昌武, 本多 亮 (神奈川県温地研)
- P3-85 北陸及び近畿地方の b 値 1997-2008
 °竹内文朗・澁谷拓郎・松村一男 (京大防)・岡本拓夫 (福井高専)
- P3-86 南海トラフ西端部日向灘の地震活動
 °尾鼻浩一郎・小平秀一・藤江 剛・仲西理子・滝澤 薫・柏瀬憲彦・金田義行 (海洋研究開発機構)
- P3-87 大分県日田市における地震活動
 °植平賢司・松本 聡・松島 健・清水 洋 (九大地震火山セ)
- P3-88 南西インド洋海嶺, 東経 37 度付近における自然地震活動
 °水野真理子 (千葉大学院・理)・佐藤利典 (千葉大学院・理)・北村貴幸 (千葉大学院・理)・
 竹本帝人 (東大地震研)・篠原雅尚 (東大地震研)・望月公廣 (東大地震研)・
 亀尾 桂 (東大海洋研)・中村恭之 (東大海洋研)
- P3-89 Slip distributions of two large Solomon Islands earthquakes in 1975 estimated using WWSSN Pdiff waveforms
 °Sun-Cheon Park (KMA), Jim Mori (Kyoto University)
- P3-90 Joint inversion using the teleseismic waveform data and inSAR data for the 2009 Papua Indonesia earthquakes
 °乗松君衣 (京大防災研)・Jim Mori (京大防災研)・橋本 学 (京大防災研)