

“東海地震”防災セミナー 2007 のお知らせ
第 24 回

昭和 59 年以來、毎年静岡市で開いてきましたが下記のとおり本年も開催致します。関心をお持ちの方々の御参加を期待します。

日 時：平成 19 年 11 月 8 日（木） 13：30～16：00

会 場：静岡商工会議所会館 5 階ホール（JR 静岡駅北口西側）

テーマ：東海地震に備える

座 長：静岡大学教授 里村 幹夫

1. 東海地域の地下の蠢きを捉えろ

名古屋大学名誉教授・静岡大学客員教授 藤村 直之

2. 一人の百人力より、百人の一人力＝どう進めるか、減災の国民運動

時事通信社防災リスクマネジメント Web 編集者 中川 和之

主 催：東海地震防災研究会

連絡先：〒 422 8035 静岡市駿河区宮竹 1 9 24 土研究事務所

Tel.：054 238 3240 Fax：054 238 3241

（土 隆一）

地学雑誌 特集号・特集掲載号

年度	巻・号	題名	定価(税込) (在庫切れ)
2008	117 2(予定)	GIS	-
2008	117 1(予定)	モホ面とは何か	-
2007	116 6(予定)	グローバル気候変動(小特集)&土壌汚染と地質環境(小特集)	-
2007	116 3/4	首都圏直下型地震に備えて	5,000
2007	116 1	水;地球中心核から大気まで	2,500
2006	115 3	地盤・岩盤と間隙水の力学的相互作用と地下流体挙動	2,500
2005	114 6	近年の岩石物性研究 基礎分野の展開と地球科学・地殻工学への応用	2,500
2005	114 3	通巻 1000 号記念特集号: 21 世紀初頭の地球環境科学	2,500
2005	114 2	地磁気・古地磁気研究の最前線	2,500
2004	113 5	観測的変成岩科学への革新	2,500
2004	113 2	国際山岳年 山岳環境の現状と課題	2,500
2003	112 6	断層帯の物質科学と地震の発生過程	2,500
2003	112 5	海洋岩石学の新しい局面	2,500
2003	112 2	生命の起源と極限生物圏	2,500
2002	111 6	人類進化と新生代後期の環境変化	2,500
2002	111 4	アジアの山岳氷河と山岳永久凍土	2,500
2002	111 2	地震・火山噴火活動の相関とトリガリング	2,500
2001	110 6	地震災害を考える 予測と対策	2,500
2001	110 4	次の南海トラフ巨大地震に備えて	2,500
2001	110 2	三宅島 2000 年噴火と神津島・新島周辺の地震活動	2,500
2000	109 6	地学における先端テクノロジー	2,500
2000	109 4	スラブの水 / 物質循環	
2000	109 2	サハリン(樺太)島の地質と地形	
1999	108 6	21 世紀の地学関連学会誌を考える	2,500
1999	108 4	次世代の史料地震学	2,500
1999	108 2	岩石学・地球化学・年代学のリンク	2,500
1998	107 6	自然史系博物館を考える	
1998	107 2	第四紀後期の海洋環境と生物生産	2,500
1997	106 6	いま大学の地理学教育を考える	2,500
1997	106 5	変成岩岩石学の現状と将来への展望	2,500
1997	106 4	1995 年奄美大島近海(喜界島近海)地震の地震活動とテクトニクス	2,500
1997	106 2	地球環境変化とヒマラヤ・チベット山塊の役割	
1996	105 6	いま地学教育を考える	2,500

年度	巻・号	題名	定価(税込) (在庫切れ)
1996	105 3	陸橋とヒトと生物の渡来	2,500
1995	104 7	地球科学におけるトモグラフィの応用	2,000
1995	104 5	パプアニューギニア北東部のサンゴ礁段丘の総合研究	2,000
1995	104 3	海洋地殻のダイナミクス	2,000
1995	104 1	1995 年兵庫県南部地震口絵特集 + 速報	
1994	103 7	太平洋地域の第四紀自然環境変動	1,800
1994	103 5	火山活動と地殻応力場特集	1,800
1993	102 7	バリ島の水と風土	1,800
1993	102 6	生物の惑星	
1993	102 4	神奈川県西部地震特集	
1993	102 2	日本の小氷期	
1992	101 6	地球を予測する	1,800
1991	100 6	地球環境 過去と未来	1,800
1991	100 4	伊豆・小笠原弧とフィリピン海	
1991	100 3	南・北大東島のサンゴ礁段丘に関する総合研究	1,800
1991	100 2	雪(氷)粒子	1,800
1991	100 1	100 巻記念号(非売品)	
1990	99 6	メッシュマップと地学	1,800
1990	99 2	1989 年 7 月伊東沖海底噴火	1,600
1990	99 1	フォッサマグナ地域の地震テクトニクス	
1989	98 6	粉・粒状体と地学	1,000
1989	98 5	日本の雪氷研究	
1989	98 3	オフィオライト 海陸からの挑戦	
1988	97 5	地盤と地震動	1,450
1988	97 4	磐梯山・猪苗代の地学 磐梯山噴火 100 周年	
1987	96 4	関東平野の地下構造	1,450
1985	94 6	硫黄島の地学	2,000
1985	94 5	リモートセンシング	
1982	91 6	東京地学協会・国連大学共催シンポジウム 人類の発展における地球科学の役割 資源と環境	1,250
1981	90 2	ノルデンショルド北氷洋周航百年記念シンポジウム	
1980	89 1	創立 100 周年記念公開講演 地殻と人間生活	1,150

< 購入問い合わせ先 >

〒 102 0084 東京都千代田区二番町 12 2
(社) 東京地学協会 事務局
TEL. 03 3261 0809 FAX. 03 3263 0257
E-mail : chigaku@abox9.so-net.ne.jp