

# URBAN KUBOTA 39

アーバンクボタ NO.39 MARCH 2001 株式会社クボタ

特集＝続・大阪層群－古瀬戸内河湖水系－ 市原 実＝大阪市立大学名誉教授

## ●目次

1 大阪堆積盆地－その形成と古瀬戸内河湖水系－ ……………2	3 別府－島原地溝 ……………34
①はじめに	①四国地方北部および中国地方南部の大阪層群相当層
②大阪平野地下の地層	②別府湾の地質構造
③大阪湾湾底下の地層	③猪牟田(埋没)カルデラと広域火山灰層
④紀ノ川堆積盆地	④別府－島原地溝
⑤紀伊水道南方海底下の地層	4 中国東部陸・海域の第四紀層 ……………42
⑥古瀬戸内河湖水系	①中国東部大平原下の第四紀層
2 地震後の調査・研究から ……………14	②渤海・黄海・東海(東シナ海)大陸棚の形成
①大阪湾, 明石海峡, 紀淡海峡～紀伊水道北東部の反射波地震探査と東灘1700mボーリング(GS-K1)	③中国東部大陸棚地区の第四紀海進層
②大阪湾の断層分布と基盤深度	④瀬戸内沈降帯西部と中国大陸・朝鮮半島間の陸橋問題
③和歌山平野根来地区の深層ボーリング	5 鮮新・更新統の境界問題 ……………54
④阪神地域の反射法地震探査と深層ボーリング	－中国黄土層・泥河湾層・深海堆積物を中心に－
⑤大阪市域における反射法地震探査と深層ボーリング	①中国黄土層
⑥上町断層系と上町上昇帯	②泥河湾層
⑦大阪南部(大和川以南)地域の反射法地震探査とボーリング	③深海堆積物の酸素同位体記録と鮮新統・更新統境界
⑧大阪平野東部(河内平野)と生駒山地西縁の反射法地震探査	●参考図書および引用・参考文献 ……………64
⑨奈良盆地の反射法地震探査とボーリング	
⑩京都盆地とその周辺の地震探査とボーリング	
⑪淡路島北部の反射法地震探査と野島断層沿いの観測井	
⑫内陸直下型地震と活断層	

発行所＝株式会社クボタ マーケティング推進部

大阪市浪速区敷津1丁目2番47号 TEL <06> 6648-2612 (ダイヤルイン)

発行日＝2001年3月

編集製作＝(有)アーバンクボタ編集室

図版作成＝スタジオ・ツノ

印刷＝大日本印刷株式会社大阪工場