## <sup>神戸の自然シリーズ 21</sup> 六甲山はどうしてできたか © Yasuo Maeda, 1989





リーの自然シリーズ 21

大中山はどうしてできた。

## 参考文献

- 1. 藤田和夫・吉田久昭 (1989) 神戸の地形と地質. 神戸市史第1巻.p.149-230.
- 2. 藤田和夫 (1988) 大阪湾はなぜ楕円形か?. 帝塚山大学論集第59号 p.54 69.
- 3. 藤田和夫・前田保夫(1984)須磨地域の地質.地域地質研究報告(5万分の1図幅)101p.地 質調查所
- 4. 藤田和夫・笠間太郎 (1982) 大阪西北部地域の地質. 同上、112p.
- (1983)神戸地域の地質.同上、115p.
- 〃(1971) 六甲山地とその周辺の地質.5万分の1神戸市及び隣接地域地質図及び説 明書.神戸市企画局.58p.
- 7. 上治寅次郎 (1937) 六甲山塊の地質と構造 地学雑.49、P.481-497.
- (1955) 六甲山の地質.31p.神戸市.
- 9. 前田保夫(1979)六甲の断層をさぐる.神戸市立教育研究所特別出版物第2集111p.
- 10. 前田保夫・觜本 格(1983)神戸の地層を読む1. 神戸市立教育研究所特別出版物第15集 117p.
- 11. 觜本 格・前田保夫 (1988) 神戸の地層を読む2. 神戸自然誌出版全133p.
- 12. 田中信吾(1988)六甲山の地理.神戸新開総合出版センター



デジタル化 神戸の自然シリーズ 21 大甲山はどうしてできたか メニュ・