

参考文献

- 安部正治 (1988) : 岩石の孔隙を薄片で探る. 地質ニュース No. 404, 60.
- Brace, W. F. (1977) : Permeability from resistivity and pore shape. J. Geophys. Res., **82**, No. 23, 3343-3349.
- Brace, W. F., Walsh, J. B., and Frangos, W. T. (1968) : Permeability of granite under high pressure. J. Geophys. Res., **73**, No. 6, 2225-2236.
- Caruso, L., Simmons, G., and Wilkens, R. (1985) : The physical properties of a set of sandstones Part I. Int. J. Rock Mech. Min. Sci. & Geomech. Abstr., **22**, 381-392.
- Doyen, P. M. (1988) : Permeability, conductivity, and pore geometry of sandstone. J. Geophys. Res., **93**, B7, 7729-7740.
- Koplik, J., Lin, C. and Vermette, M. (1984) : Conductivity and permeability from microgeometry. J. Appl. Phys., **56**, 3127-3131.
- Krohn, C. E. (1988) : Sandstone fractal and euclidean pore volume distributions. J. Geophys. Res., **93**, B4, 3286-3296.
- 西山 孝・楠田 啓・北川元紀 (1990) : 蛍光剤を添加した樹脂による微小割れ目の視覚化と自動抽出. 資源と素材. **106**, 573-579.
- Sprunt, S., Brace, W. F. (1974) : Direct observation of microcavities in crystalline rocks. Int. J. Rock Mech. Min. Sci. & Geomech. Abstr., **11**, 139-150.
- 高橋 学・平田実雄 (1990) : 稲田花崗岩の透水係数に及ぼす封圧, 間隙水圧の影響について, 応用地質, **31**, 105-114.
- 薛 自求・石島洋二・高橋 学 (1990) : 静水圧下における砂岩の透水特性について, 第8回 岩の力学国内シンポジウム講演論文集, 393-398.
- XUE Ziqiu, OHWADA Akira, TAKAHASHI Manabu, KUNOSE Kinichiro and ISHIJIMA Yoji (1991) : Microgeometry and permeability in sandstones.

<受付: 1991年2月5日>

第2回 石のさと フェスティバル

標記が庵治石の里である香川県木田郡牟礼町与一公園内で開かれる。この会は石材を使った彫刻作成をエンカレッジすることを主目的とし、3年に一度の企画であり、第1回は1988年5月に実施された。今回は次の日程で行われる。

石の彫刻コンクール展 5月1日(水)
-6月30日(日)

石の彫刻国際シンポジウム 5月1日(水)
-5月30日(木)

入場無料, 会場は琴電^{やぐり}八栗駅北方2.5km, JR 高松駅より車で約30分, 新高松空港より車で約50分。

問合せは 〒761-01 香川県木田郡牟礼町役場 (0878-45-2111, 内線244幸野)

