

- 松本 良 (1978): 自生炭酸塩鉱物および炭酸塩岩の生成段階とその起源. 地質学論集, 15, 35-52.
- Mitsui, K. (1975): Diagenetic alteration of some minerals in argillaceous sediments in western Hokkaido, Japan. Sci. Rep. Tohoku Univ., ser. 3, 13, 13-61.
- 水谷伸次郎・斎藤靖二・勘米良亀齡 (1987): 日本の堆積岩. 岩波書店, 226p.
- 奥山 (楠瀬) 康子 (1985): エネルギー分散型マイクロプローブによる泥質堆積岩中の層状珪酸塩鉱物の化学分析: 予察的研究. 堆積研報, 22/23, 90-94.
- Okuyama-Kusunose, Y. (1989): Chemistry of diagenetic clinoptilolite and associated zeolite in a shallow sedimentary basin, NE Japan. Proc. 6th Int. Symp. Water-Rock Interaction, 533-536.
- 奥山 (楠瀬) 康子 (投稿中): 北海道, 石狩炭田地域の碎屑岩における自生鉱物形成作用とその水-岩石相互作用. 地調月報, 42.
- 須藤俊男・下田 右・四本晴夫・会田嵯武朗 (1980): 粘土鉱物の電子顕微鏡写真図譜. 講談社, 216p.
- 棚井敏雅・飯島 東・吾妻高志 (1978): 北上北部岩手粘土鉱山周辺の上部白亜-古第三系. 地質雑, 84, 459-473.
- Whitney, G. and Northrop, H. R. (1988): Experimental investigation on the smectite to illite reactions: Dual reaction mechanisms and oxygen isotope systematics. Amer. Mineral., 73, 77-90.
-
- OKUYAMA-KUSUNOSE Yasuko (1991): Formation of authigenic minerals in some sedimentary rocks: implications to the underground disposal of high-level waste.
-
- <受付: 1991年2月12日>

GEOSTAT Intern. Inc. 社研修コース 1991

場所: モントリオール, 使用言語: 英語 (仏語も可), 研修費用: 各コース当たり625加ドル

- 1) 6月18—20日: 鉱量予測と品位コントロールのための地質統計学
- 2) 9月24—26日: マイクロ電算器による鉱床モデリング
- 3) 10月1—3日: 貯留層の特性と制御のための地質統計学
- 4) 12月3—5日: 鉱量予測と品位コントロールのための地質統計学

申込みと問合せ: Geostat Systems Intern. Inc., 4385 St-Hubert, Suite 1, Montréal Québec,

Canada H2J 2X1 電話: 514-521-7544, ファクス: 514-525-8484