## 鉱物・岩石の「形」

岩石は鉱物の集合体です。その集合体の「形」から、どのような情報が読み 解けるでしょうか?

岩石スケールのミクロ構造











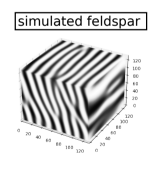
鉱物や岩石の「形」から情報を読み解くには、その背景の物理プロセスの 理解が必要不可欠です。この研究では、ある特定の岩石や鉱物を対象に、 3つの方法で、「形」から情報を読み解きます。

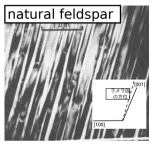
1. 説明する力のある物理方程式をたてる

$$rac{\partial c}{\partial t} = 
abla \left[ M 
abla rac{\delta}{\delta c} \int G dr 
ight]$$

$$G(c) = c \log c + (1 - c) \log(1 - c) + Wc(1 - c)$$
$$+ \kappa (\nabla c)^2 + \frac{1}{2} \epsilon : C : \epsilon$$

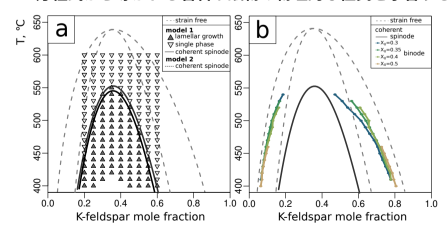
## 2. シミュレーションと天然組織の整合性の確認





Robin, 1974

3. 方程式から導かれる岩石や鉱物の物理的な性質を予言する



鉱物や岩石の物理方程式から岩石の「形」を再現する手法として、 フェーズフィールドシミュレーションがあります。いろいろなパラメータを 動かして、「形」がどのように変化するか体験してみましょう!