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



地球スケールのマクロ構造



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

2. シミュレーションと天然組織の整合性の確認

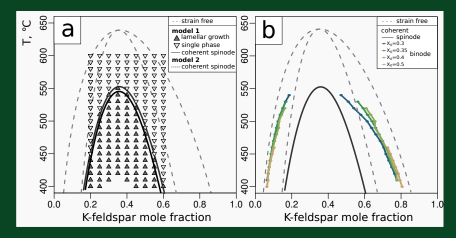
$$rac{\partial c}{\partial t} =
abla \left[M
abla rac{\delta}{\delta c} \int G dr
ight]$$

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





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!