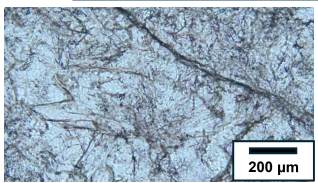
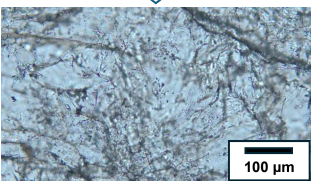
流体包有物を見つけよう!



変成岩中の流体包有物は数 μmの 大きさであることが多いので、 顕微鏡を用いて拡大しないと観察 することができません。

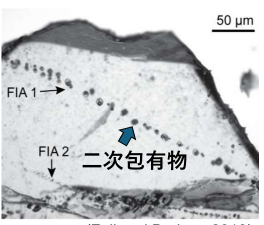




顕微鏡を覗いて流体包有物 を見つけよう!

√拡大





(Fall and Bodnar, 2018)

流体包有物の中が動いているかも?-ブラウン運動-

粒子が流体の中で不規則に動く現象をブラウン運動といいます。気相と液相の2相からなる流体包有物の中には、顕著なブラウン運動を観察できるものがある。

ブラウン運動

