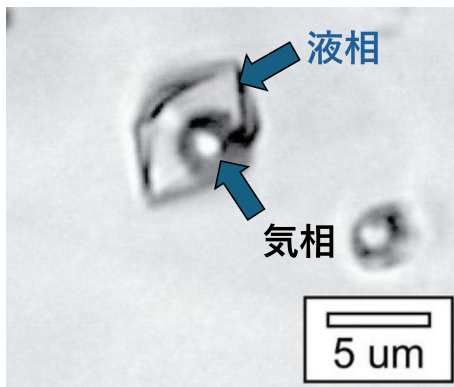
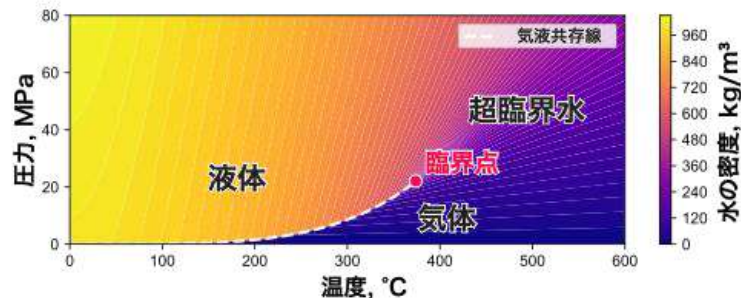
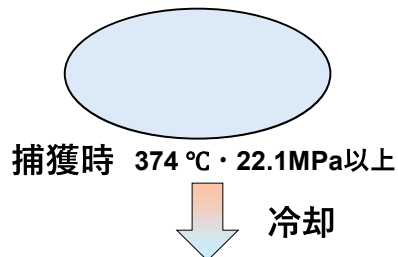
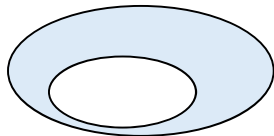


「2相」の流体包有物ができる理由

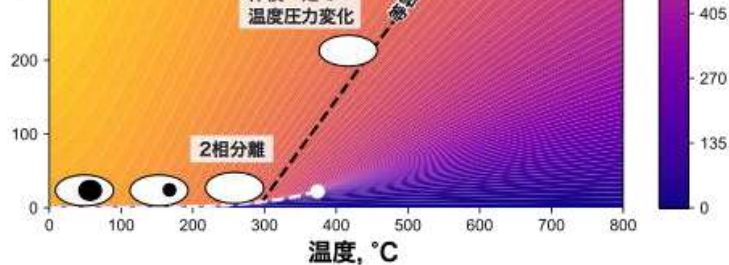


H₂Oの例





室温(今)



流体包有物が”何でできているのか？”・”どこ(圧力・温度)で取り込まれたのか？”を知るために複数の分析を組み合わせる必要があります。

- ・ ラマン分光分析
- ・ LA-ICP-MS
- ・ マイクロサーモメトリ分析

