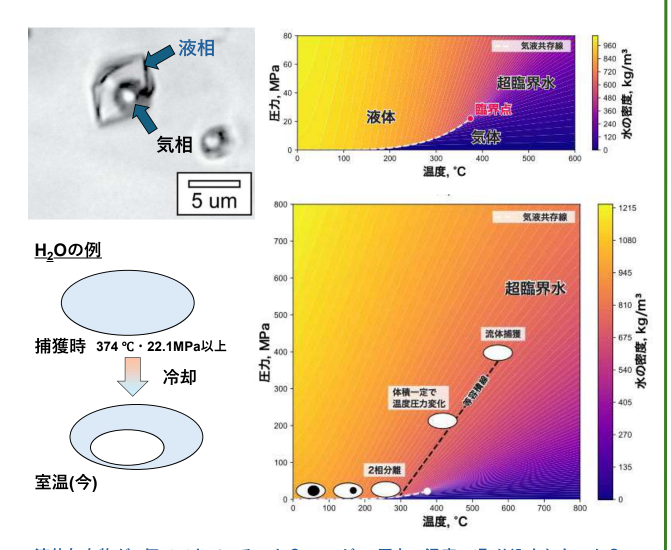
## 「2相」の流体包有物ができる理由



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

