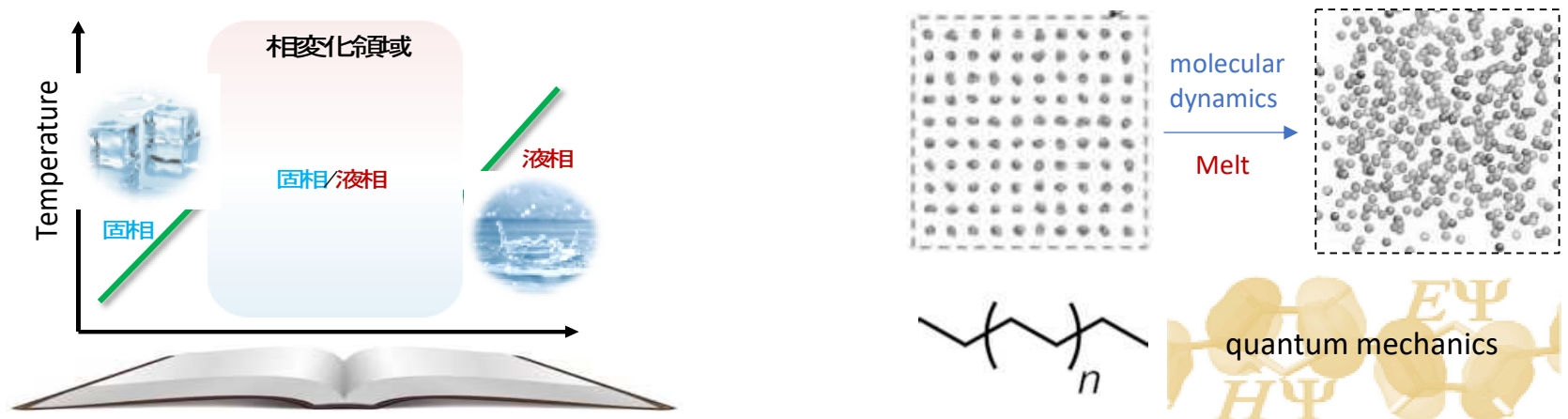


# マテリアルズ・インフォマティクスによる潜熱蓄熱材料の開発



データ収集  
(文献、書籍…)

特徴ベクトル解析

$$\begin{bmatrix} \cdot 1,1 & \cdot 1,2 & \cdots & \cdot 1,n \\ \cdot 2,1 & \cdot 2,2 & \cdots & \cdot 2,n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \cdot n,1 & \cdot n,2 & \cdots & \cdot n,n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cdot 1 \\ \cdot 2 \\ \vdots \\ \cdot n \end{bmatrix}$$

分子科学計算  
(MO、MD…)

分子設計

予測モデル

材料特性予測

