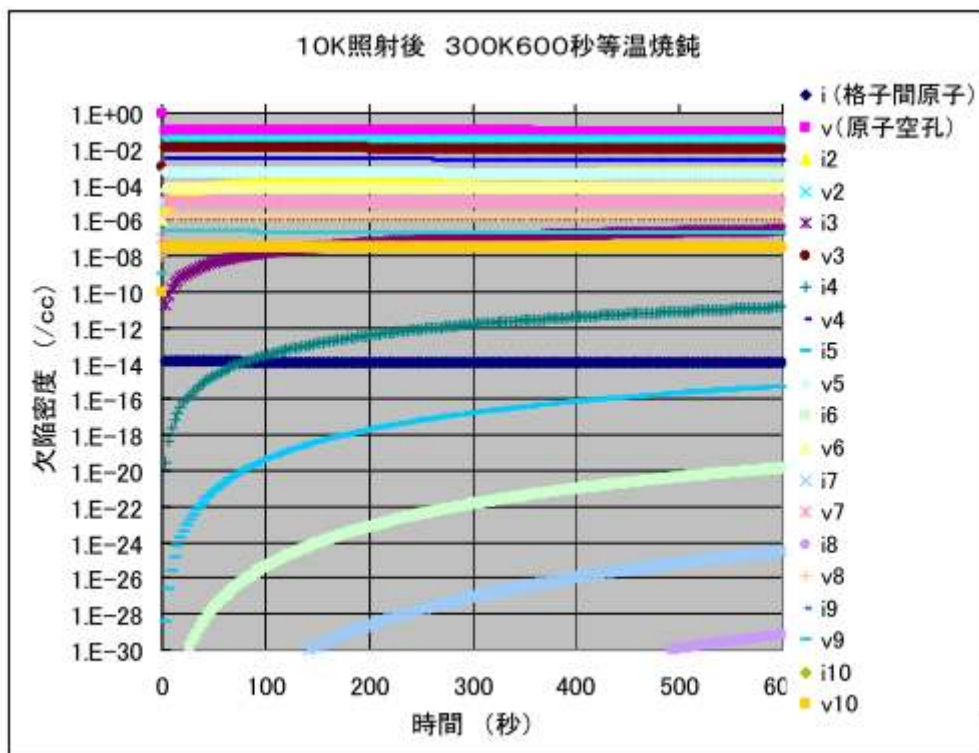
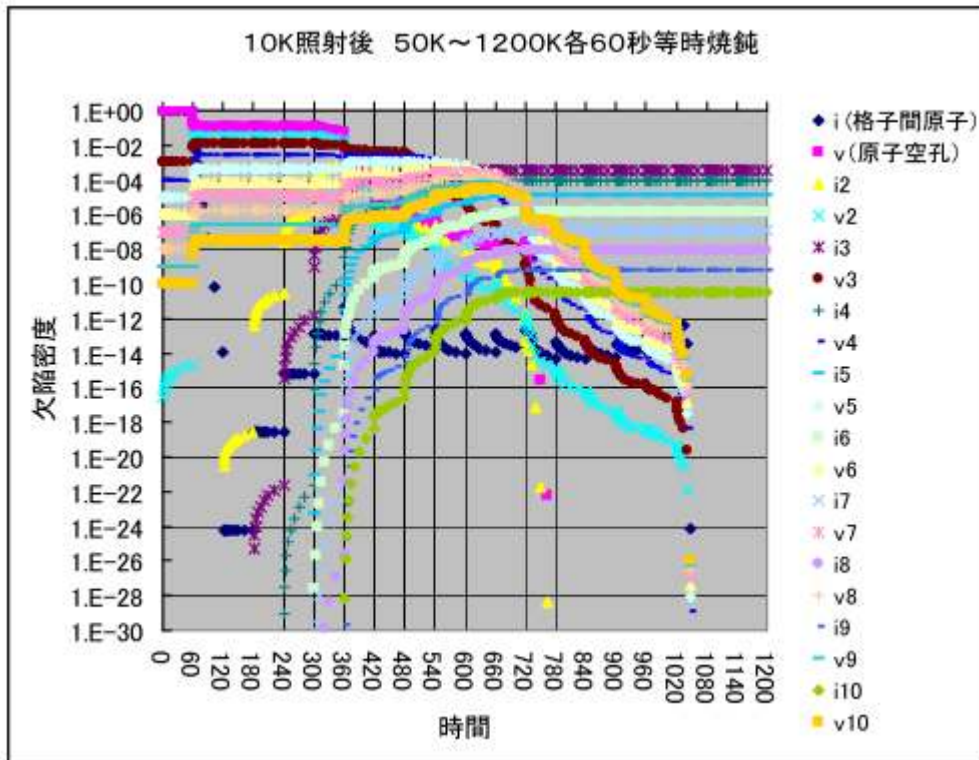
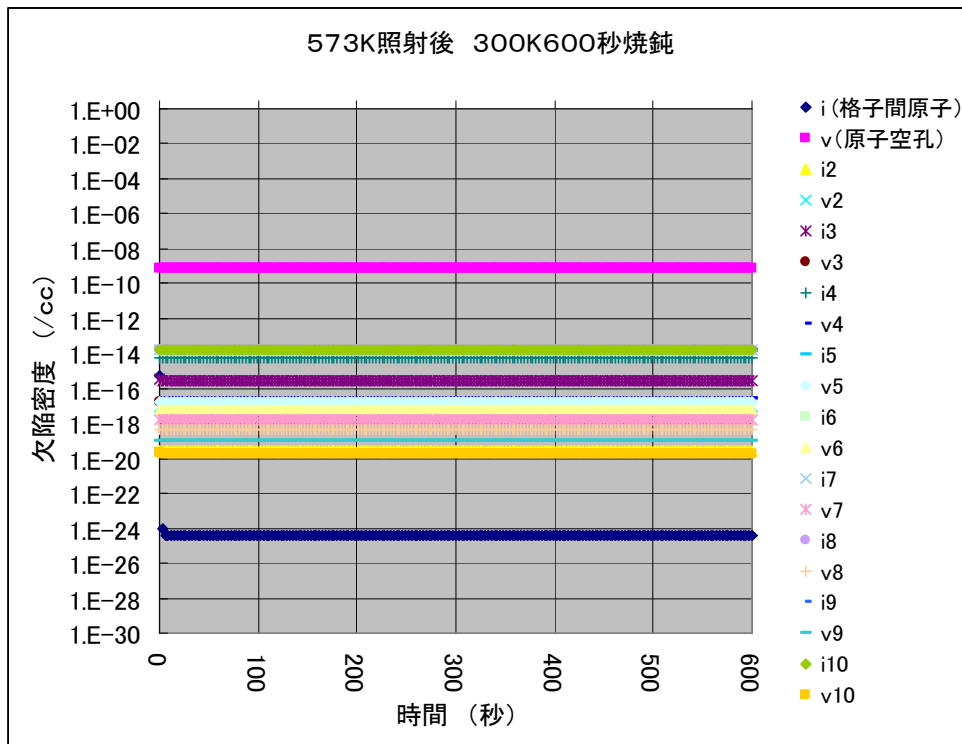
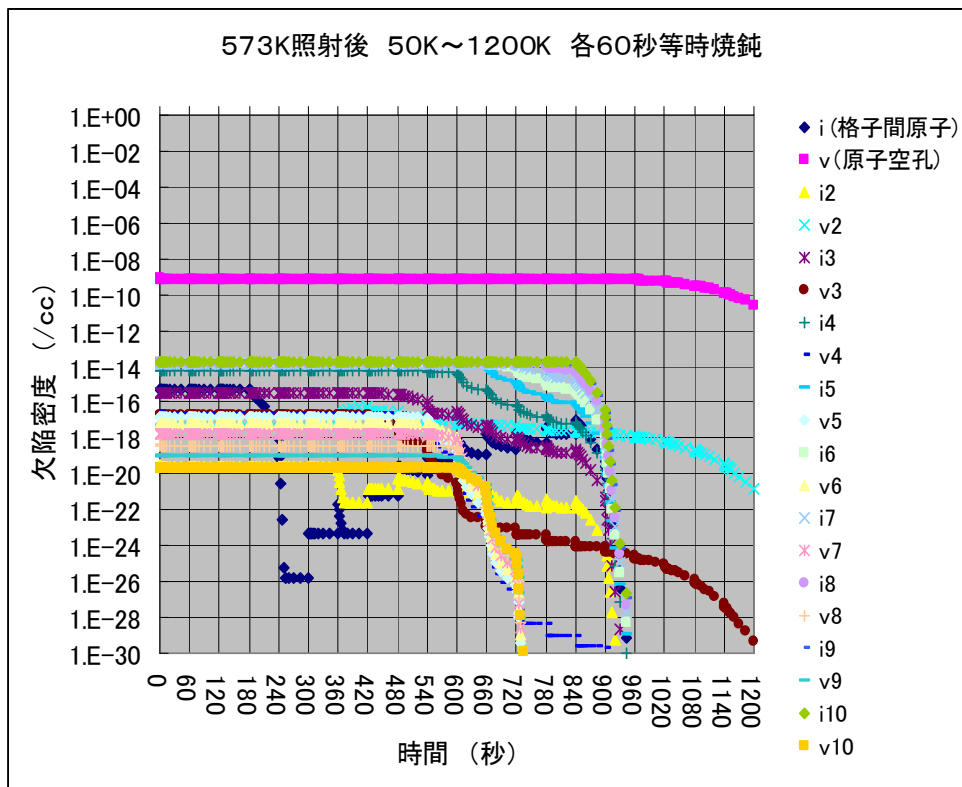


# 固体内反応計算

高速粒子による照射欠陥の熱的回復過程(等時焼鈍、等温焼鈍)の計算



固体内の欠陥の 熱処理による集合体形成過程を計算することができます。



焼鈍による欠陥密度変動や照射温度の影響を定量的に計算・比較する事ができます。