井上研究室

[ガス浮遊炉とガラス]

生産技術研究所 持続型エネルギー・材料統合研究センター

International Research Center for Sustainable Energy and Materials

http://www.vitreous.iis.u-Tokyo.ac.jp/

専門分野:非晶質材料設計

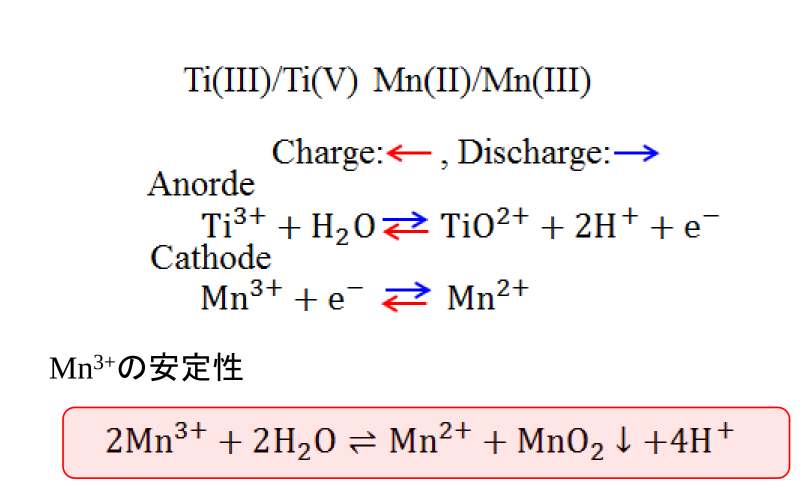
マテリアル工学専攻

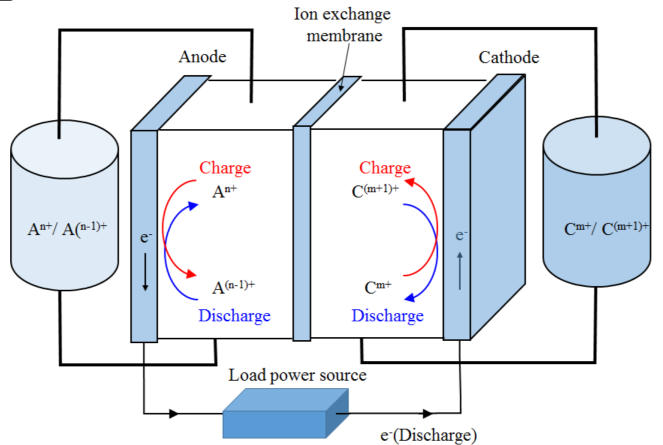
非晶質と液体状態の材料設計

Material Design of Amorphous and Liquid States

結晶質の材料に比べて、非晶質材料や液体状態の原子・電子構造は、十分に理解されていない。井上研究室 では、アモルファス・ガラス状態から液体状態までの物質・材料を対象として、これらの状態を解析し理解するた めの手法を研究するとともに、様々な物質・材料に適用し、その構造と特性の関係を探るとともに、さらに新しい 材料の創製と応用の開拓を目指している。

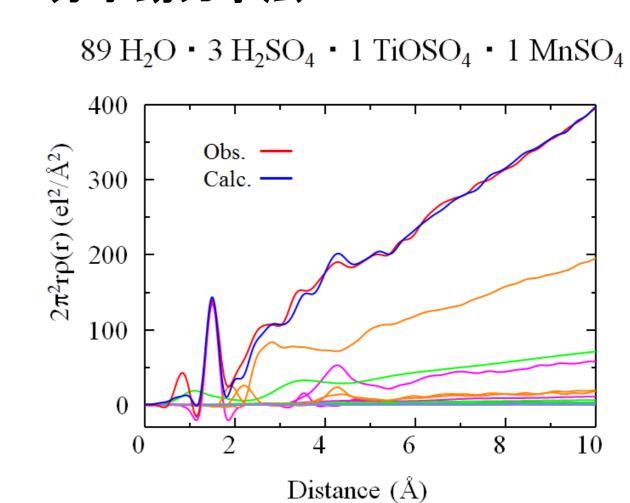
◆ 非晶質・液体状態の計算機シミュレーション 新しい Ti/Mn レドックス・フロー電池





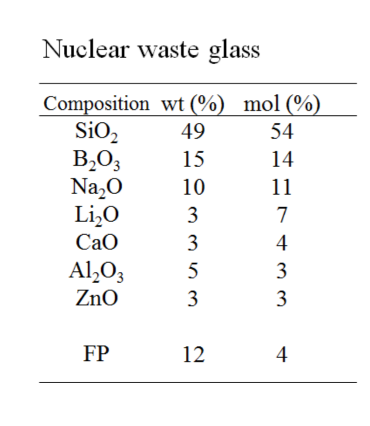
レドックス・フロー電池の模式図

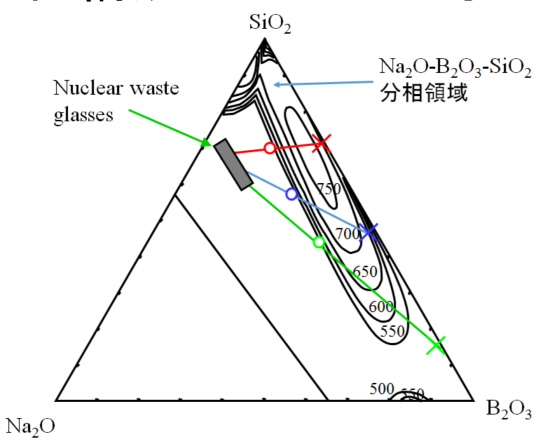
- ・X線回折による全相関関数
- •分子動力学法

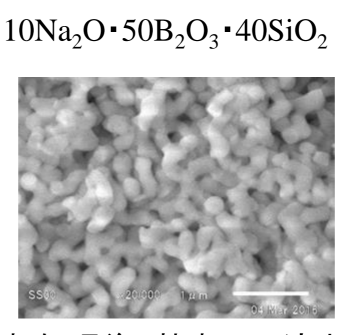


実測と計算による全相関関数

放射性廃棄物のためのガラス固化体の化学的耐久性と分相 ガラス固化体の再構成のための化学的耐久性の制御

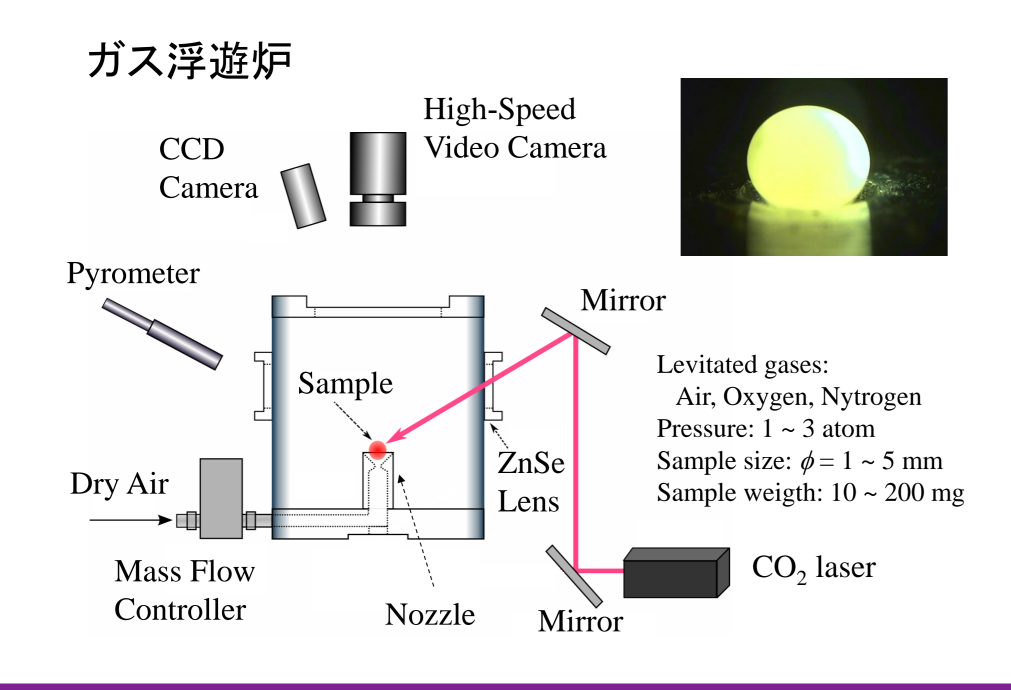


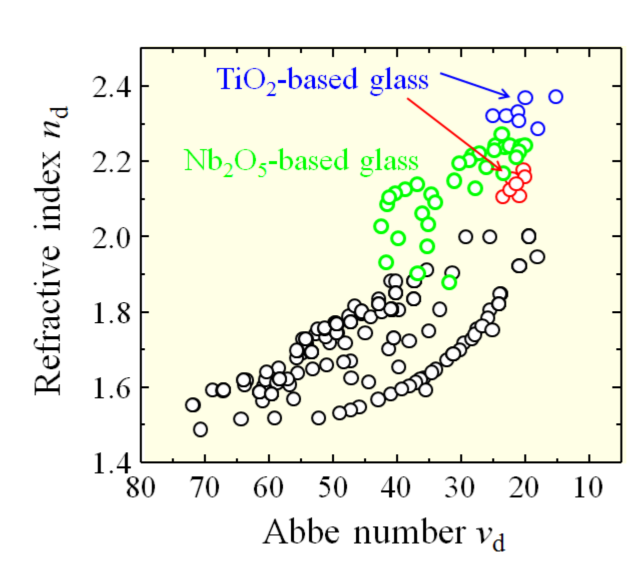




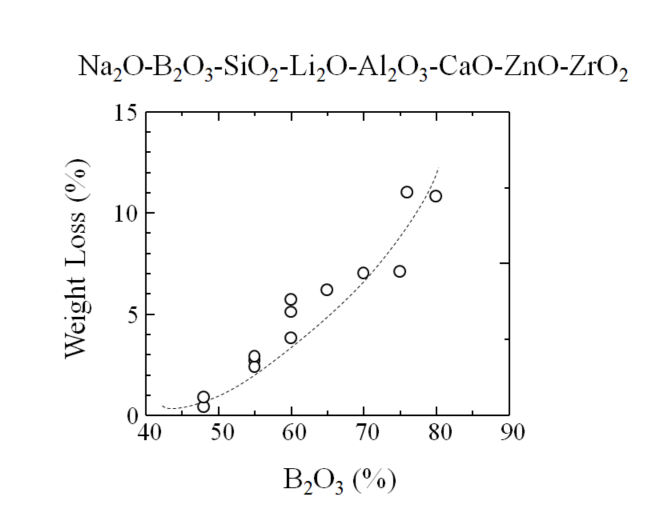
分相処理後、熱水への溶出 後のSEM写真

◆ ガス浮遊炉によるガラスの組成探索とその物性

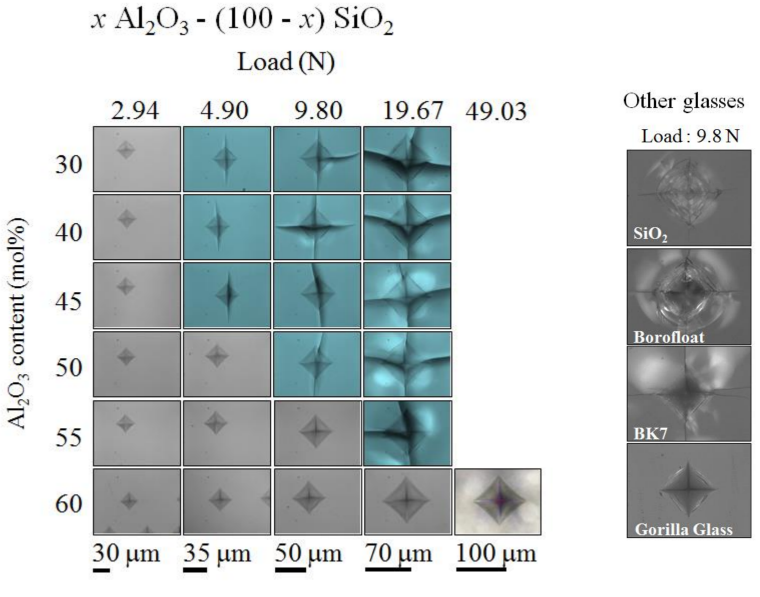




ガス浮遊炉で作製したガラスの屈折率と分散



8成分系ガラスの分相処理後、熱水への 溶出による重量減少率



ガス浮遊炉で作製したガラスの機械的特性