- 構造学的視点から観た三鎖界面活性剤会合体への塩効果の考察
- 角度分解光電子分光法によるLa, P を共ドーピングしたCaFe<sub>2</sub>As<sub>2</sub>の電子状態
- FraC(Pore Forming Toxin)が可溶性蛋白質から膜貫通蛋白質に変化する際の反応機構





