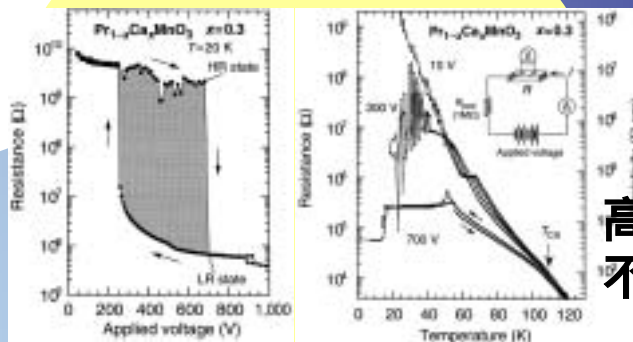


東京大学理工学専攻
COE形成基礎研究
SCPプロジェクト 1996 ~ 2002

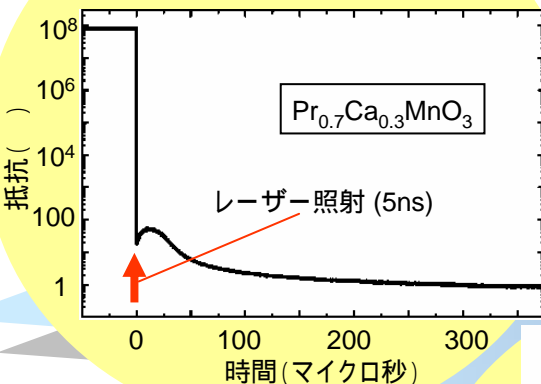
量子相エレクトロニクス研究センター
2001 ~

軌道液晶状態の発見



新機能開拓

マンガン酸化物における 光誘起絶縁体・金属転移

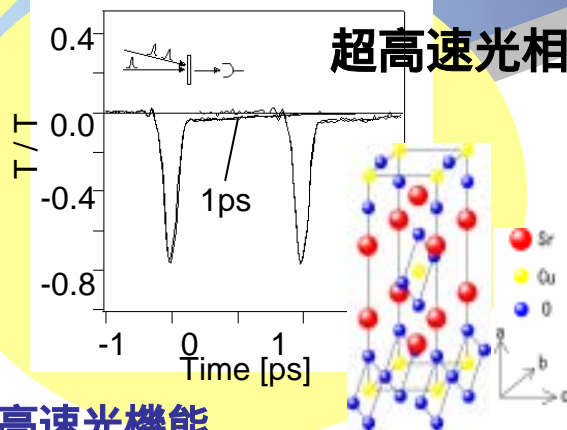


高密度 不揮発性メモリー



研究代表者: 五神真

超高速光相制御



銅酸化物の超高速光機能

メンバー



永長直人



鹿野田一司



十倉好紀



宮野健次