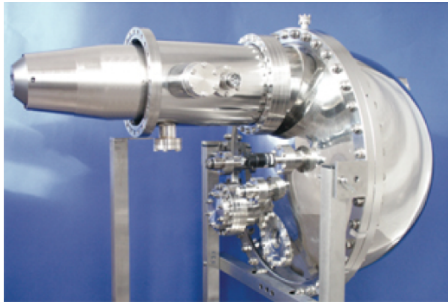


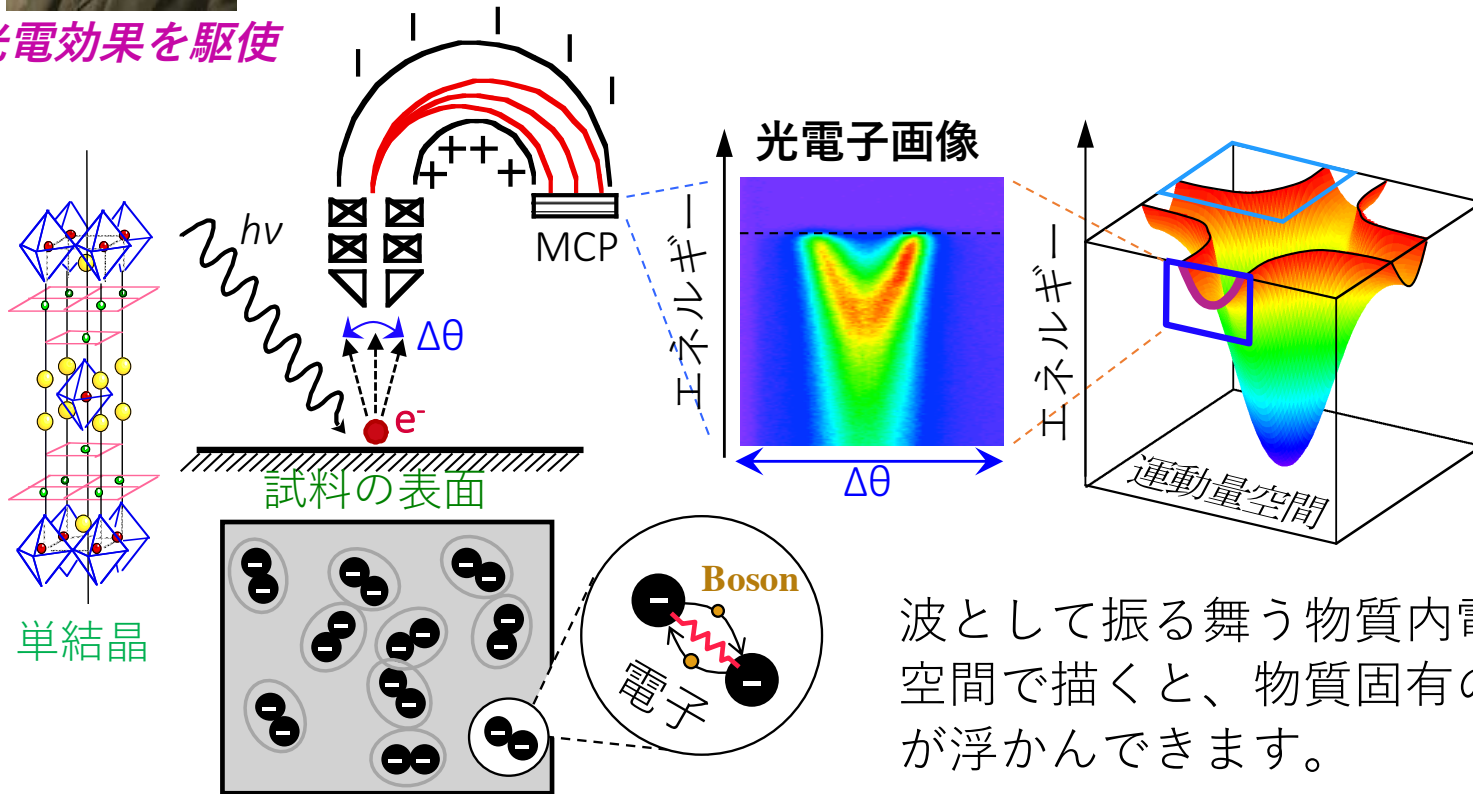
# 高温超伝導体の電子を見る



半球型アナライザー

アインシュタインで有名な光電効果を駆使すれば、最先端の物質科学が見えてくる。

光電効果を駆使



波として振る舞う物質内電子を運動量空間で描くと、物質固有の美しい模様が浮かんできます。