## シンクロトロン放射光による強相関伝導系の分光研究



## 木村 真一(助教授)

1988年東北大学理学部卒業 1991年東北大学大学院理学 研究科博士課程修了 理学博士 日本学術振興会特別研究 員、神戸大助手、分子研助手、神戸大助教授を経て2002年 4月着任 1999~2001年分子研客員助教授兼任、1999~ 2002年科学技術振興事業団さきがけ研究21研究者兼任、 2001年日本放射光学会若手奨励賞受賞

TEL: 0564-55-7202 FAX: 0564-54-7079

電子メール: kimura@ims.ac.jp

門 領

専

域

構造分子科学専攻

携帯電話やインターネットに代表されるように、 現代の高度情報化社会を担っているのは、シリコン をはじめとする半導体である。シリコン中の電子は、 電子間相互作用の弱い極限で運動しており、バンド 理論と呼ばれる固体物理学の基本理論で説明できる。 近年、シリコンなど半導体の対極にある電子間相互 作用の強い物質、いわゆる「強相関伝導系」に注目 が集められている。そこでは、電子の運動エネル ギーと電子間に働くクーロン相互作用との大小が物 性を支配しており、1980年代後半に突如出現した銅 酸化物に代表される高温超伝導体のように、その量 子臨界点の近傍で、超伝導、巨大磁気抵抗、非フェ

ルミ液体などの、きわめて多彩 な物性が出現することが最近 の研究でわかってきた。今後 も、今まで以上に多彩な物性が 生み出されるものと考えられ、 次世代の社会基盤を担ってい く材料となることが期待され ている。

これらの物性は、電気抵抗や 帯磁率などの熱力学的な測定 に主に現れるが、その起源は、物 質のフェルミ準位のごく近傍 の電子状態である。その電子状 態個別の励起で直接観測でき るのが、光反射・吸収や光電子分 光などの光学測定である。私た ちの研究グループは、UVSOR

やSPring 8などのシンクロトロン放射光を使って、 強相関伝導系の分光研究を行っている。シンクロト ロン放射光は、テラヘルツ・遠赤外からX線領域ま で切れ目のない連続光源であり、かつ通常の光源に 比較して高輝度でかつ偏光特性に優れており、実験 室では不可能または困難であった新しい実験を行う ことができる。私たちが行っているテーマは、以下 のものがある。

赤外放射光を使った赤外磁気円偏光二色性および 赤外磁気光学イメージングによる電子状態の研究。 円偏光アンジュレータを使った高分解能角度分解 共鳴光電子分光による電子状態の研究。

強相関伝導系薄膜の電子状態の光電子分光・赤外 分光による研究。

これらの中で、 は私たちのグループが世界に先駆 けて開始したものである。この手法では、テラヘル ツ・遠赤外から可視域までの広い光エネルギーの範 囲で、簡便に電子状態の軌道モーメントを分離する ことが可能であり、強相関伝導系などのフェルミ準 位近傍の電子状態の研究に重要な情報が得られる。 また、顕微分光と組み合わせて、直径 10 µm 程度の 微小空間内の電子状態を軌道モーメントを分離して 測定することを可能にした(図参照)。この装置を 使って、これまでにごく小さな単結晶試料しか得ら れていない有機伝導体の超伝導・金属・絶縁体転移 の電子状態の変化を明らかにしている。また、強磁 性・反強磁性磁区の電子状態のイメージングや単一 磁区内の電子状態の研究も行っている。

- 1) 木村真一,「赤外域の円偏光放射光の利用 赤外磁気円 偏光二色性 」, 放射光 13, 62 (2000).
- 2) 木村洋昭、木村真一、他,「SPring 8赤外物性ビーム ライン BL43IR の建設」, 放射光 14, 250 (2001).

