研究テーマ

研究分野 励起物性科学

シンクロトロン放射光角度分解光電子分光 による固体電子の様々な相互作用の検出

Probing of the electron-interaction in solids by means of angle-resolved photoelectron spectroscopy with synchrotron radiation



田中 慎一郎 S. Tanaka

○ キーワード Keyword

> グラフェン、ARPES、シンクロトロン放射、電子格子相互作用 graphene, ARPES, synchrotron radiation, electron-phonon interaction

○ 応用分野 **Application**

> 新機能デバイス開発 development of new-functional devices

- 目的・期待される効果
 - 物質の電子物性における基礎過程の解明
 - 新機能物質開発のための指針の確立

研究開発段附

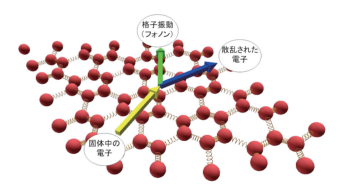


実用化準備

実用化

)背

固体内の電子は、第一近似としては、原子核や電 子の作るポテンシャルを平均化して、その中での電 子一つの (平均場一電子近似) 波動方程式を解くこと で理解されます。しかし、実際の固体の性質は、原 子によって作られる格子の運動による擾乱(電子格 子相互作用;図参照)や、光による電磁波による励 起など、さまざまな相互作用によって決定されます。



> 技術概要

これらの相互作用を分光学的に調べることは、固体の電子物性の理解に役立ち、将来の新機能デバイス開発の ためのしっかりとした指針の形成につながります。

現在は主として、新奇デバイス候補として、さらに最も基本的な2次元物質として注目を集めるグラフェンや 遷移金属ダイカルコゲナイドなどの物質について研究しています。

角度分解光電子分光(ARPES)は、電子の運動量とエネルギーを直接検出できる非常に優れた実験手段です。し かし、電子格子相互作用などの擾乱を調べるためには、励起光の波長や偏光などを自由に制御し、しかも明るく 高分解能 (<10meV) で測定しなければなりません。このため、シンクロトロン放射光施設を利用し、多くの他 機関の研究者とも連携して研究を進めています。さらに、高分解能電子エネルギー損失分光 (HREELS) や、電子 電子コインシデンス分光法(EECOS)など、先進的なさまざまな電子分光法も用いています。

【論文 Paper】

- [1] S. Tanaka, M. Matsunami, and S. Kimura, Sci. Rep. 3, 3031 (2013).
- [2] P. Ayria, S. Tanaka, A. R. T. Nugraha, M. S. Dresselhaus, and R. Saito, Phys. Rev. B 94, 075429 (2016).