## 7. 超音波による酸化物高温超伝導体の研究

寺 師 雄一郎

我々は  $T_c=40\,\mathrm{K}$  の高超伝導転移温度をもつ  $(\mathrm{La}_{1-x}\,\mathrm{Sr}_x)_2\,\mathrm{Cu}\,\mathrm{O}_4$  系酸化物, $T_c=90\,\mathrm{K}$ を持っ  $(\mathrm{RE})\,\mathrm{Ba}_2\,\mathrm{Cu}_3\,\mathrm{O}_{7-y}\,(\mathrm{RE};$ ランタノイド)系酸化物について,焼結法を用いた試料作成を行い,種々の物性測定を行った。X 線回折や電気抵抗測定等によって評価された試料を用いて超音波減衰係数,音速,及び線膨張係数の温度依存性の測定を行い,それらの実験結果を基に酸化物超伝導体について議論を行った。

(RE)  $Ba_2 Cu_3 O_{7-y}$  において減衰係数のピークの位置が $\Gamma$ 点付近の光学フォノンのエネルギーに対応することから希土類元素置換によるそのフォノンモードへの影響を,ひいては  $T_c$  に与える影響を計算によって評価し,置換によるフォノン, $T_c$  への影響が BCS 理論による解釈で説明可能であるか否かについて考察した。また,BCS 理論の電子格子相互作用のみでは  $90 \, \mathrm{K} \sim 110 \, \mathrm{K}$  の高い転移温度を得ることが非常に困難であることが指摘されていることや,さらには転移温度近傍での音速,線膨張係数測定の結果において  $YBa_2 Cu_3 O_{7-y}$  の転移点近傍でのとびの位置が磁場依存性を持たないという事実が明らかになったことから,我々は BCS 理論に代わるものとして RVB 理論を採用し,RVB 理論の適用によるいくつかの実験事実の説明を試みた。

## 9. 酸化物高温超伝導体単結晶の作製と評価

福田浩司

1986年5月に(La1-×M×)2Cu04が発見され、同年末に東大の田中教授らによってその真実性が確認されて以来、現在に至るまで種々の酸化物高温超伝導体に関する非常に多くの研究が世界中で行われている。そして酸化物高温超伝導体の超伝導のメカニズムを原理的に解明することが急務の課題になっているが、