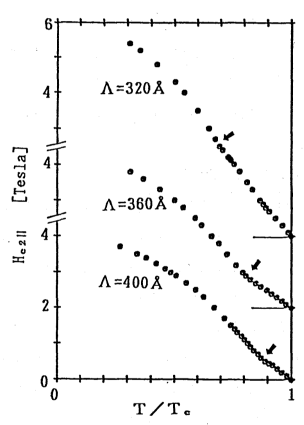
## 8. Nb/Nb<sub>1-x</sub>Sn<sub>x</sub>多層膜超伝導体の研究

田 口 充

TT理論 $^{1)}$ によると,超伝導転移温度  $T_{c}$  が等しく上部臨界磁場  $H_{c2}$  が違う $^{2}$  種類の超伝導 金属を交互に積層した多層膜において, $H_{c2//}$  の温度変化における不連続な上昇が指摘されて おり,この現象は超伝導オーダー・パラメータの局在する位置が各層間で転移するためである と説明している $^{1}$  本研究はこの指摘に基づき $^{1}$  Nb/Nb $_{0.96}$  Sn $_{0.04}$  多層膜を超高真空中での熱蒸着 により作製し, $H_{c2}$  の温度依存性測定を行なった。

Nb, Sn の蒸着源にはそれぞれ電子銃, W-Boat を用い, $Nb_{1-x}Sn_x$  層蒸着は各元素の同時蒸着によった。あらかじめいくつかのNb 及びNbSn 単層膜を,それぞれ蒸着条件(基板温度及び $Nb_{1-x}Sn_x$  単層膜ではNbとSn の組成比)を変化させて蒸着し,その $H_{c2}$  測定結果の検討から多層膜の蒸着条件を基板温度  $500^{\circ}$ C 及び上述の組成比に決定した。図に見られる様に,多層周期  $\Lambda$  が  $320 \sim 400$  Å の多層膜に上述の現象によると考えられる上昇が見られ(矢印), $\Lambda$  の増加に伴い上昇点が高温側に移動しており,理論と一致した傾向にあることが観察された。



1) S. Takahashi and M. Tachiki, Phys. Rev. B34, 3162 (1986)