

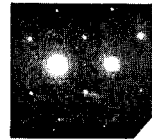
図5 80℃予備時効時間と成長処理後の一方向優先度との関係

ただいた当時大学院生岡部進氏，および当研究所本間研究室の片岡邦郎助手に心から感謝いたします。

(1979年12月27日受理)

参考文献

- 1) Y. Nakada, W. C. Leslie and T. P. Churay: Trans ASM, **60** (1967) 223
- 2) Y. Tanaka, A. Sato and T. Mori: Acta Met., **26** (1978) 529
- 3) M. R. Louthan Jr.: Trans. TMS-AIME, **227** (1963) 1166
- 4) M. R. Louthan Jr. and C. L. Angermann: TMS-AIME, **236** (1966) 221
- 5) D. G. Westlake: Trans. TMS-AIME, **236** (1966) 1229
- 6) W. F. Hosford and S. P. Agrawal: Met. Trans., **6** (1975) 487
- 7) T. Eto, A. Sato and T. Mori: Acta Met., **26** (1978) 499



165℃×10 min free aging  
+165℃×90 min stress  
+165℃×31 hr

写真7 予備時効165℃×10分の影響

正誤表 (2月号)

頁	段	行	種別	正	誤
79	右	↑6	本文	agrees	agree_
83	中央		図面の配置	図4と図5を交換する (ただし、図面の説明文は動かさない)	