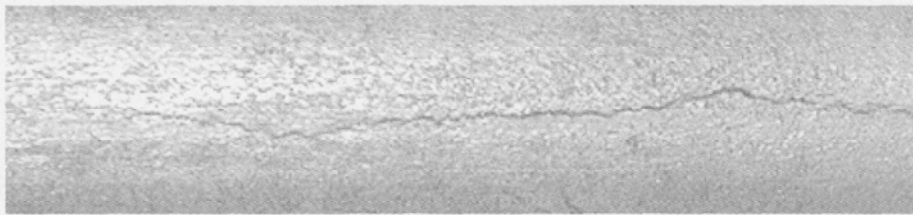


# 鹿工技ニュース

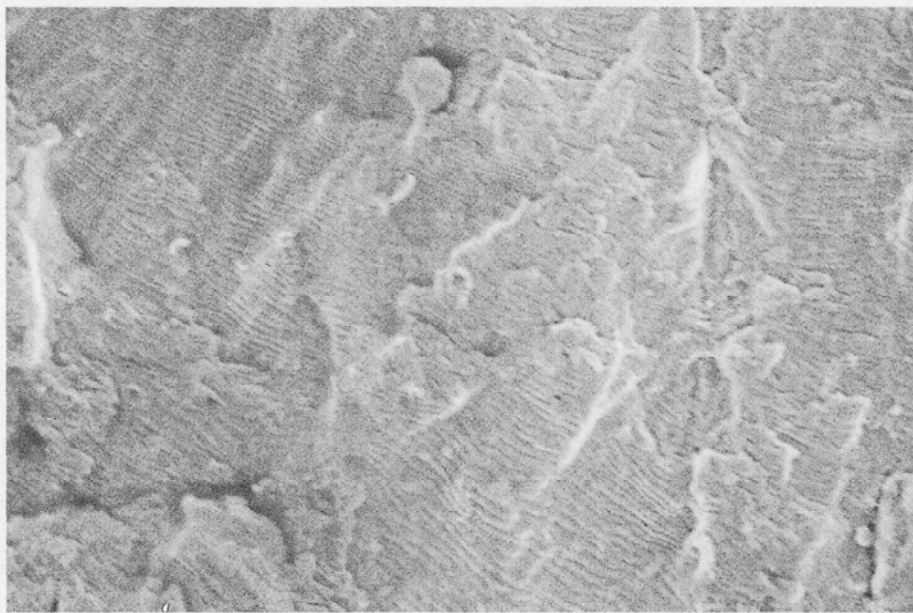
<http://www.kagoshima-it.go.jp>

**No.53 2001.4**



SUS304ステンレス鋼管に発生した疲労破損

1mm



上記ステンレス鋼破面の電子顕微鏡写真  
(繰り返し応力により発生したストレーション (縞模様) が認められる)

10 $\mu$ m

## CONTENTS

鹿児島県工業技術センター



鹿児島県

- 新任のあいさつ ————— P2
- 退任のあいさつ ————— P3
- 平成13年度事業計画 ————— P4~7
- 研究成果の紹介 ————— P8
- 機器紹介 ————— P9
- TOPICS ————— P10~11
- お知らせ ————— P12