

Title	大阪大学低温センターだより No.16 表紙
Author(s)	
Citation	大阪大学低温センターだより. 1976, 16
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/20991
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

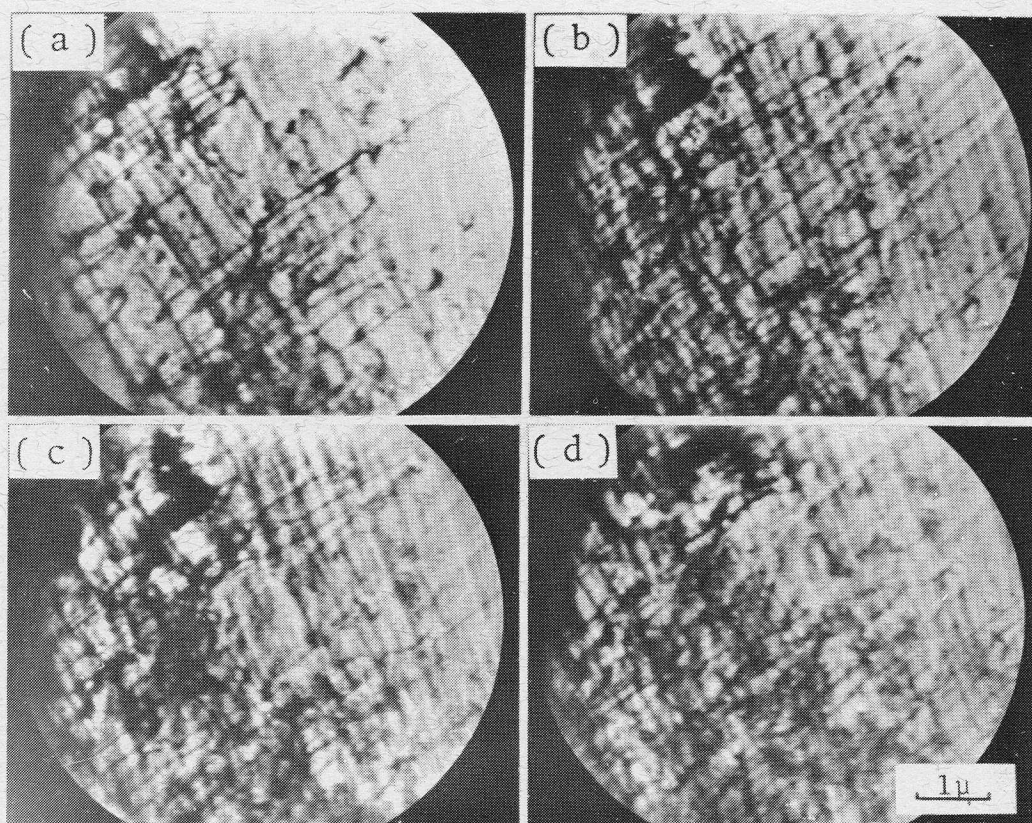
<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

大阪大学

低温センターだより

No. 16



1976年10月

目 次

研究ノート

超高電圧電子顕微鏡によって開かれた新しい研究分野

超高電圧電子顕微鏡センター ----- 藤 田 広 志 ----- 1

無秩序な1次元格子における穴ほこだらけの状態密度

工 学 部 ----- 宮 島 佐 介 ----- 5

技術ノート

SQUID磁束計の紹介 ----- 基 礎 工 学 部 ----- 石 塚 守 ----- 9

談 話 室

ヨーロッパの低温センター ----- 低温センター ----- 山 本 純 也 ----- 14

表紙写真説明

阪大の3MV級電頭で撮影したW中の転位がからむ過程の連続写真。
これらの写真はVTR録画から適当に取出したもので、このような
連続写真から殆んど総ての金属における加工硬化の本質が解明でき
る。

超高電圧電子顕微鏡センター提供(本文1頁参照)