

次 号 予 告 (7月号)

研 究 解 説

梁理論の精密化に関する二、三の試み (その2) ..... {川藤 井谷 忠義 彦信  
 -Saint-Venant の振り問題-

半導体中の深いエネルギー準位の不純物の検出 ..... {堺生 駒 和俊 夫明

研 究 速 報

Cu-0.52 wt % Fe 合金の時効初期における比抵抗増加および Cu-Fe 合金時効材の ..... {長西 田川 和雄 雄一  
 塑性加工による異常電気抵抗増加について 嘉秀 昭行

DYNAMIC RESPONSE OF VISCOELASTIC MATERIALS TO SINUSOIDALLY ..... {山高 田畑 嘉秀 昭行  
 VARYING LOADINGS 照三 学猛

ビニルエチレンカーボナートの重合と生成ポリマの反応 ..... {浅妹 原尾 照三 学猛  
 今井 正善 久明

FATIGUE CRACKS UNDER PLANE STRESS FOR ELECTRODEPOSITED COPPER ..... {松萩 永田 正善 久明  
 SINGLE CRYSTALS (PART I) 研 弘学二

ロールフォーミングに関する実験的研究 第15報 ..... {鈴木 木内 弘学二  
 -円弧形断面を有する製品の形状に関する検討- 高田 研

広幅断面のロール成形に関する実験的研究 第6報 ..... {鈴木 木内 弘学賢明  
 -成形過程における歪挙動に与える各種条件の影響- 新三 史

アクリル酸オクチルとスチレンの共重合におけるルイス酸の効果 ..... {伊保内尾 照三 賢学三  
 浅妹 原 洋

応力下における粒界移動 ..... 石 田 洋 一 伯彦昭

船舶の波浪荷重および船体応答の長期自動計測装置 ..... {高小 橋畑 幸和 義  
 能 勢

研 究 室 紹 介

越研究室 ..... 越 正 毅

正 誤 表 (5月号)

頁	段	行	種 別	正	誤
34			図 1	120°の稜に白丸が入る	
188	左	25	英 文	$K_{MOH}$	$K_{MOX}$
195	左	3	"	Laitinen	Laitimen