

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) ..... 川井忠彦  
藤谷彦信  
—Saint-Venant の扱い問題—

半導体中の深いエネルギー準位の不純物の検出 ..... 堀生和俊  
駒夫明

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 ..... 長田和精  
塑性加工による異常電気抵抗増加について

DYNAMIC RESPONSE OF VISCOELASTIC MATERIALS TO SINUSOIDALLY VARYING LOADINGS ..... 山田嘉秀  
畠畠昭行

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 ..... 浅原照三  
尾井学猛  
妹井雄一  
今正

FATIGUE CRACKS UNDER PLANE STRESS FOR ELECTRODEPOSITED COPPER SINGLE CRYSTALS (PART I) ..... 松永弘  
萩生田善  
木内久明  
高正

ロールフォーミングに関する実験的研究 第15報 ..... 鈴木弘  
木内研  
高木学二  
内田弘

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  
新谷弘  
浦賢明  
三成形過程における歪挙動に与える各種条件の影響

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  
妹尾賢  
浅原一  
田照

応力下における粒界移動 ..... 石田洋一

船舶の波浪荷重および船体応答の長期自動計測装置 ..... 高橋幸伯  
橋畠和義  
小能昭

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