

次 号 予 告 (12 月 号)

退官記念講演

研究覚え書.....山 田 嘉 昭

研 究 速 報

半溶融加工に関する実験的研究 第 14 報
 一粒子強化積層複合材料の製造および加工に関する検討・3一 { 木 内 学
 杉 山 澄 雄
 敏 崎 尚 哉

極限解析の圧延加工への応用 (第 3 報)
 一分塊圧延等における先端部非定常変形の検討一 { 木 内 学
 向 四 海

ロールフォーミング汎用シミュレーターの開発に関する研究 (2)
 一C 形鋼・ハット形鋼の解析一 { 木 内 学
 高田橋 俊 夫

鋼繊維補強コンクリートの曲げタフネス評価方法..... { 魚 本 健 人
 小 林 一 輔
 西 村 次 男

マイクロメータ・ヘッドを用いた精密材料変形装置の試作..... { 鈴 木 敬 愛
 岡 本 伸 英

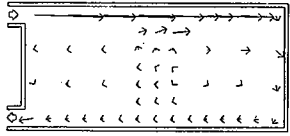
セメント混合により改良した飽和軟弱粘性土の強度変形特性 VII
 一有効応力法による整理一 { 小 林 晃
 龍 岡 文 夫

総 索 引

生産研究・生研報告発行リスト (1982)

正 誤 表

(10 月号)

頁	段	行	種 別	正	誤
435	左		図 2 の 3) 脱落	 <p>3) 実験結果 $N = \eta/h : Re = 10600$</p>	
438	右	↓ 2	数 式	$V^2 = V_0^2 \left[1 + \frac{\epsilon / (1 - \epsilon)}{1 + (f''/f)^2} \right]$	$V = V_0^2 + \frac{\epsilon / (1 - \epsilon)}{1 + (f''/f)^2}$