

次号予告(8月号)

研究解説

薄肉梁理論による鉄道車両構体の有限要素解析.....
 川井忠彦
 藤谷義信
 神津啓時

研究速報

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(第4報)
 ロールフラーの自動設計(応用).....
 木内学
 高田橋俊夫

Stress History During Sample Preparation for Triaxial Test II
 —Test Results—
 龍岡文夫
 フランス
 モレンカンプ
 ヨスファン
 デベンダー
 アンナ
 ペーダーセン
 ランベルト
 シュミット

寸法の著しく大きい鋼纖維を用いた鋼纖維補強コンクリートの特性(I)
 —曲げ特性—
 小林一輔
 岡村樹

Pattern of Hydrodynamic Dissipative Structure in a Thin Liquid Layer
 會川義寛
 鋤柄光則

クリープフィード研削時に生じる残留応力の解析(第2報)
 —BEMならびにBEM-FEM結合解析法の高精度化について—
 谷仙弘
 波藤弥芳
 佐卓壽

含気孔および無気孔ニッケルにおける黒鉛の析出挙動.....
 明智明三雄
 増板健正
 橋正雄

UBETの非軸対称鍛造加工への応用に関する研究
 —非対称フラッシュ部への材料充満の解析—
 木内学
 唐戸彰

空気ターピン式波浪発電装置の総合設計と特性解析
 —第1報 初期設計—
 木増下田健一
 増田光一

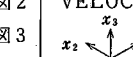
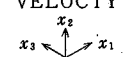
ショットブロストを利用したコンクリートの打ち継ぎ工法に関する基礎的研究(4)
 —打ち継ぎ強度におよぼすブリージングの影響—
 足立一郎
 魚本健次
 西村人男

周期変動流中の翼面圧力分布に関する研究
 —第3報 薄翼近似—
 吉識夫
 神川久賢
 筒井信行
 高間一

建物周辺気流の数値解析
 —風速分布、壁面風圧、濃度分布の数値シミュレーションと風洞実験の比較—
 村上周三
 持田灯喜
 上田一

正誤表

(6月号)

頁	段	行	種別	正	誤
308	右	↑10	図2	VELOCITY 	VELOCITY 
309	左		図3		
310	右	↓10	本文	実験	定義