

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) { 木 内 学
-ロールフラワーの自動設計 (応用) - 高田橋 俊 夫

Stress History During Sample Preparation for Triaxial Test II { 龍 岡 文 夫
-Test Results- フランス
モレンカンブ
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繊維を用いた鋼繊維補強コンクリートの特性(I) { 小 林 一 輔
-曲げ特性- 岡 村 雄 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) { 谷 泰 弘
-BEMならびにBEM-FEM結合解析法の高精度化について- 仙 波 卓 弥
佐 藤 壽 芳

合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 清 明
橋 板 橋 正 三 雄

UBETの非軸対称鍛造加工への応用に関する研究 { 木 内 学 夫
-非対称フラッシュ部への材料充満の解析・2- 唐 戸 彰

空気タービン式波浪発電装置の総合設計と特性解析..... { 木 下 健 一
-第1報 初期設計- 増 田 光

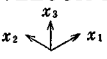
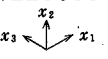
ショットブラストを利用したコンクリートの打ち継ぎ工法に関する基礎的研究(4) { 足 立 一 郎
-打ち継ぎ強度におよぼすフリージングの影響- 魚 本 健 人
西 村 次 男

周期変動流中の翼面圧力分布に関する研究 { 吉 識 晴 夫
-第3報 薄翼近似- 神 川 井 信 康 賢
高 井 間 信 行

建物周辺気流の数値解析 { 村 上 周 三
-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- 持 田 灯
日 比 一 喜

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