

次 号 予 告 (7 月 号)

研 究 解 説

不連続体力学のすすめ (その 5)川 井 忠 彦
 —塑性安定論の基礎づけ—

研 究 速 報

電縫管の成形に関する研究 (第 6 報)木 内 学 賢 夫
 —フィンパスロールの成形機能と限界—新 谷 尚 哉 夫
高 田 橋 俊 夫

半熔融加工に関する実験的研究 —第 15 報—木 内 学 賢 夫
 —繊維強化複合材料の製造および加工に関する検討・1杉 山 澄 雄 哉
鉄 欽 尚 哉 夫
星 野 祐 作

急冷過程における冷却曲線の予測法に関する研究 —第 1 報—西 尾 茂 文
 —静止サブクール蒸留水中での小物体の急冷—上 村 光 宏

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 (3)木 内 学 賢 夫
 —ロールフラワーの自動設計 (手法) —高 田 橋 俊 夫

Stress History during Sample Preparation for Triaxial Test I龍 岡 文 夫
 —Discussions Test Procedures—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

直線運動機構を利用した免震装置の研究藤 田 隆 史
 —第 3 報 原子力発電所の電気計装盤への応用—余 語 邦 彦
小 泉 孝 之 夫
小 見 俊 夫

A Note on Stochastic Finite Element Method (Part 8)久 田 俊 明
 —An Application to Uncertain Intrinsic Stresses Generated in Frame Structure with Misfits—中 桐 滋 弥
長 崎 隆 弥

液体急冷した Al-Fe 合金における Fe 原子位置小 川 道 生
市 野 博 博 満
梅 野 英 喜 喜
津 津 清 清

周期変動流中の翼面圧力分布に関する研究吉 識 晴 夫
 —第 2 報 平板翼近似—神 川 信 久
筒 井 康 賢
高 間 信 行

正 誤 表 (5 月 号)

頁	段	行	種 別	正	誤
217	左	↑ 2	本 文	$\delta t = \text{Min}[h/(u_1 + u_2)]$	$\delta t = \text{Min}[h(u_1 + u_2)]$
229	右	↓ 1	”	実 線	実 際
240			見 出 し	Construction	Construition
”			”	Joint	Joit
”			”	Technique	Techniuque
”	右	↑ 2	本 文	破 碎	破 粹
243	”	↑ 5	参 考 文 献	西 村	西 林