

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 宏
 —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 彦
 —第 3 報 原子力発電所の電気計装盤への応用—余 語 邦 彦 之 夫
小 泉 孝 之 夫
小 見 俊 夫

A Note on Stochastic Finite Element Method (Part 8)久 田 俊 明 滋 弥
 —An Application to Uncertain Intrinsic Stresses Generated in Frame Structure with Misfits—中 桐 隆 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 満 喜 清
市 野 博 英 喜 清
梅 津 梅 津 喜 清

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