

次 号 予 告 (4 月 号)

研 究 解 説

グローバルな地球環境の監視とリモートセンシングの役割 { 村 井 俊 治
高 木 幹 雄

研 究 速 報

塑性加工の複合数値解析に関する研究 第 4 報 { 柳 本 潤
一 半 密 閉 鍛 造 の 解 析 II - 木 内 学

サブクール沸騰における膜沸騰熱伝達と極小熱流束点条件に関する研究 { 西 尾 茂 文
一 第 2 報 プール膜沸騰熱伝達 - 上 村 光 宏
坂 口 和 貴

銀基板上に累積したステアリン酸カドミウム LB 膜の透過電子顕微鏡構造解析 { 高 橋 裕
宮 内 重 明
山 田 武 司
森 田 洋 一
石 田 良 一
山 本 昌 男
堂 山 昌 男

AE 計測によるプレストレストコンクリートのシース内グラウト充填度判定方法 { 魚 本 健 人
首 藤 芳 久

超音波顕微鏡による加工変質層の定量評価 { 仙 波 卓 弥
谷 泰 弘
佐 藤 壽 芳

グライダー型潜水艇の設計に関する研究 (その 2) { 浦 環
大 坪 新 一 郎

室内気流数値解析の診断システムに関する研究 (第 12 報) { 村 上 周 三
一 差 分 割 に 伴 う 数 値 誤 差 の 推 定 , 評 価 方 法 に つ い て - 加 藤 信 介
永 野 紳 一 郎

研 究 室 紹 介

安井研究室 安 井 至

正 誤 表 (2 月 号)

頁	段	行	種別	正	誤
62	左	↑ 5	本文	deliberately	deliberately
64	左	↓ 6	"	ratios	rations
64	左	↑ 3	"	direction	derection