

次号予告(3月号)

調査報告

『海事流体力学と浮体運動学の研究調査』旅行印象記 木下 健

研究速報

UBETの鍛造加工への応用に関する研究 II 木内 学
 一円管のすえ込み加工の解析一 今井 敏博
 柳本 鄭 顕 潤

電縫管の残留応力に関する研究 第3報 木内 学
 一弾性回復ひずみ・残留応力分布の測定例一 新谷 賢

極低圧下での砂の動的変形特性 III 孔 憲 京
 一経験式一 龍岡 文 夫
 プラダン, テージ B. S. 田村 重四郎

Main Shock Accelerograms of The TABAS, Iran, Earthquake of 16 September 1978 周 雍 年
 片山 恒 雄

セメント中のアルカリ硫酸塩がモルタルの諸性状に及ぼす影響 小林 一 輔
 小倉 盛 衛
 星野 富 夫

重量機器免震用積層ゴムの静的加工実験 藤田 隆 史
 一第1報 積層ゴム単独の場合一 津田 博 史
 鈴木 重 信

重量機器免震用積層ゴムの静的加工実験 藤田 隆 史
 一第2報 バックアップ機構がある場合一 津田 博 史
 鈴木 重 信

海洋飛沫帯における鉄筋コンクリート梁の暴露試験 (II) 小林 一 輔
 一暴露1ヶ年の結果一 辻 恒 平
 星野 富 夫

生研ニュース

本所の千葉実験所における1985年10月4日千葉・茨城県境に発生した地震の観測結果 耐震構造学研究
 グループ

研究室紹介

小林(一)・魚本研究室 魚本 健 人

正 誤 表 (1月号)

頁	段	行	種 別	正	誤
63	左	↑ 13	本文式(18)	$(k, X; t, T)$	$(k, X; s, T)$
63	右	↑ 14	本文式(31)	$\langle (\dots)(u\delta + \delta u\delta + \delta^2 u\delta^2 + \dots) \rangle$	$\langle (\dots)(u\delta + \delta u\delta + \delta^2 u\delta^2 + \dots) \rangle$
64	左	↑ 7	本文中	エネルギー散逸率	エネルギー散逸量