

||||| 生研ニュース |||||

☆ 人 事 ☆

◆ 第4部 二瓶 好正助教授は昭和62年3月1日付
 けで教授に昇任。

◆ 第4部 山本 英夫講師は昭和62年3月1日付
 で工学部より配置換。

次号予告(5月号)

研究解説

量子井戸構造を伴う半導体レーザの動特性 荒川 泰彦

研究速報

鉄筋コンクリート薄肉構造の離散化極限解析(その1) { 都井 裕
 -コンクリート平板剛体要素モデルの誘導- 井根 達比古
 川井 忠彦

鉄筋コンクリート薄肉構造の離散化極限解析(その2) { 都井 裕
 -鉄筋のモデル化および鉄筋コンクリート平板の崩壊解析例- 井根 達比古
 川井 忠彦

写真測量と地上測量とを結合した誤差調整手法の開発(その5) { 近 津 博 文
 村 井 俊 治

AE計測による鉄筋コンクリート構造部材の一次元破壊進展位置標定に関する研究 { 魚 本 健 人
 山 本 貞 明

グライダー型潜水艇の設計に関する研究(その3) { 浦 環
 大 坪 新一郎

一般曲線座標系による室内気流数値シミュレーション その1 { 村 上 周 三
 - $k-\epsilon$ モデルにおける境界条件等の定式化を中心として- 加 藤 信 介
 石 田 義 洋
 持 田 灯 灯

一般曲線座標系による室内気流数値シミュレーション その2 { 村 上 周 三
 -圧力に関する境界条件の定式化と2次元乱流の解析例- 加 藤 信 介
 石 田 義 洋
 持 田 灯 灯

研究室紹介

七尾研究室 七 尾 進

正誤表(3月号)

頁	段	行	種別	正	誤
107	左	↑12	本文	TIROS-N	TIROS- N
"	右	Fig 1	横軸の単位	Number of Platform	台