次号予告(6月号)

研究速報

アルミ合金粉末の半溶融複合加工 第1報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	木杉富	内山岡	澄美	学 雄 好
ロールフォーミング汎用シミュレータの開発に関する研究(9)	{木 元	内木	健	学 一
片爪アンカーの挙動の研究(その4) 一標準錨による錨地の調査一	浦能坂	勢巻	義	環 昭 隆
電縫管の残留応力に関する研究 第 4 報 ―製造プロセスが残留応力分布に与える影響 I ―	{木 新	内 谷		学 賢
双一次 degenerate シェル要素による板殼構造の非線形解析(その2) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	都 正 川	井岡井	典忠	裕 夫 彦
アルカリ骨材反応によって早期劣化を生じた大規模集合住宅の調査研究 一調査の経緯・調査計画・調査方法―	{小 星	林野	富	輔夫
各種セメント系材料の酸素の拡散性状に関する研究(N) -水セメント比およびスランプの異なるコンクリート拡散性状-	{小 出	林頭	土	輔三
研究室紹介				
林研究室·····	…林		宏	襕

正 誤 表(4月号)

頁	段	行	種	別	正	誤
186	右	↓ 13	本文	式(19)	$X_j = \sum_{k=1}^{K} (\cdots)$	$X_j = \mathop{\varepsilon}_{\kappa=1}^{N} (\cdots)$