

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	木内学 杉山澄 富岡美好
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)	木内学 元木健一
片爪アンカーの挙動の研究 (その4) —標準錨による錨地の調査—	浦能環 勢義昭 坂巻隆
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—	木内学 新谷賢
双一次 degenerate シェル要素による板殻構造の非線形解析 (その2)	都井裕 正岡典夫 川井忠彦
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 —調査の経緯・調査計画・調査方法—	小林一輔 星野富夫
各種セメント系材料の酸素の拡散性状に関する研究(Ⅳ) —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—	小林一輔 出頭圭三

研 究 室 紹 介

林研究室	林 宏 爾
------	-------

正 誤 表 (4 月 号)

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