

次 号 予 告 ( 2 月 号 )

研 究 解 説

- 企業の技術開発 ..... 黒 川 兼 行
- コンクリート構造物の耐久性診断技術 ..... 小 林 一 輔  
—現状と課題—

研 究 速 報

- 異形後方押しに関する研究・I ..... { 木 内 学  
星 野 倫 彦  
飯 島 茂 男
- 半溶融圧延に関する研究・第6報 ..... { 木 内 学  
—金属粉末を用いた積層型複合材料の製造・加工— 杉 山 澄 雄
- Fundamental Study on the Effect of Jetted Water in Seabed Soil (2nd Report) ..... { 浦 環  
梅 津 宏 児
- 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  
—第1報 プール沸騰における極小熱流束点条件— 上 村 光 宏  
坂 口 和 貴
- 人工衛星を利用した大容量海洋情報伝送システムについて ..... { 市 川 本 浩  
木 下 健 明  
前 田 久 明
- 写真測量と地上測量とを結合した誤差調整手法の開発 ..... { 近 津 博 文  
村 井 俊 治

研 究 室 紹 介

- 前田 (正) 研究室 ..... 前 田 正 史

正 誤 表 ( 1 月 号 )

頁	段	行	種別	正	誤
38	右	↑ 12	本文	column $T_i$ and	column and
39			Fig.2の右端 の図中の記号	$K_{s,i}$	$k_{s,i}$