

次 号 予 告 (12月号)

退官記念公演

光エレクトロニクス—来世紀への展望—.....藤 井 陽 一

研究速報

Finite element Analysis of Velocity Distribution in Bearing.....  
 Zone During Extrusion of "C", "T" and "H" Sections  
 (Combination of Numerical Analysis and Die Design-4) { 木 内 学  
 柳 本 潤  
 ヴィクトル メンドーサ

圧延加工の温度解析 第3報..... { 木 内 学  
 柳 本 潤  
 若 松 英 士

UBET による 3 次元鍛造の簡易解析法・2..... { 木 内 学  
 長 田 卓

コンクリート内部の不均一性に関する研究..... { 加 藤 佳 孝  
 魚 本 健 人  
 —硬化セメントペーストの場所的不均一性に関する実験的検討—

コンクリートの凍結融解性状に関する基礎研究 (2)..... { 岡 本 修 一  
 魚 本 健 人  
 —モルタルの伸縮挙動と細孔構造の変化—

研究グループの紹介

材料界面マイクロ工学研究センターの発足.....工 藤 徹 一

総索引

生研報告 (第1巻~第38巻)

生産研究1996年度 (1月号~12月号)

正 誤 表 (9月号)

頁	段	行	種 別	正	誤
9	2	23	本文	理工研	工研
10	1	1	本文	前所長	全所