

次 号 予 告 (2 月 号)

研 究 解 説

高分解能電子顕微鏡による金属微細組織の解析 石 田 洋 一
 —(1) 結晶粒界とアモルファス合金— 市野瀬 英 喜

研 究 速 報

有限要素法のリンク機構への応用 山 田 嘉 昭
 辰 巳 善 宏

ボロン繊維の製造に関する研究 伊 藤 学
 本 田 敏 一
 大 蔵 明 光

予引張あるいは予圧縮ばねを利用した免震床の研究 藤 田 隆 史
 (第7報 実大免震床についての解析—その2—) 服 部 忍

鉄筋により補強された砂地盤の支持力特性 V 龍 岡 文 夫
 —三軸試験による補強メカニズムの研究 I— 三 木 五 三
 児 松 尾 秀 文
 尾 玉 恵 一

積層ゴムによる重量機器の免震支持 藤 田 隆 史
 (第1報 免震支持装置についての基礎研究—その1) 藤 田 利 和
 芳 沢 利 和

片爪アンカーの挙動の研究 (その2) 浦 能 環 昭
 能 勢 義 昭

Ni-20 Co 合金上に形成された熱酸化薄膜における深さ方向陽イオン 竹 森 信
 分布の AES 測定 田 中 彰 博
 本 間 禎 一

正 誤 表 (12 月 号)

頁	種 別	正	誤
477	英 文 表 題	Technique)	Technique)