

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 山辰巳 嘉善 昭宏

ボロン繊維の製造に関する研究 伊藤大蔵 紘明 学一光

予引張あるいは予圧縮ばねを利用した免震床の研究 藤服隆 史忍
 (第7報 実大免震床についての解析ーその2ー)

鉄筋により補強された砂地盤の支持力特性 V
 -三軸試験による補強メカニズムの研究 I - 龍岡文夫
 児木文三郎
 松玉尾秀恵

積層ゴムによる重量機器の免震支持
 (第1報 免震支持装置についての基礎研究ーその1) 藤田隆 史聰和

片爪アンカーの挙動の研究(その2) 浦能勢義昭 環昭

Ni-20Co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
 分布のAES測定 竹田森信一
 本中間博

正誤表(12月号)

頁	種別	正	誤
477	英文表題	Technique)	Techique)