

次号予告(11月号)

退官記念講演

粉末冶金と40年 原 善四郎

調査報告

中国(上海と北京)における大スパン構造 {半 谷 裕 彦
米 田 譲地下鉄振動の近接建物への伝搬 {石 井 聖 光
橋 秀 樹
今 西 由 利

研究速報

新離散化モデルによる粘弾性地盤上の梁の解析 {竹 内 則 雄
三 藤 正 明
川 井 忠 彦ショットブロストを利用したコンクリート打ち継ぎ工法に関する基礎的研究(2)
—平均深さを考慮した表面処理度— {足 立 一 郎
魚 本 人 男
西 村 健 次セメント混合により改良した飽和軟弱粘性土の強度変形特性 VI
—長期加圧養生の影響— {小 林 晃 夫
龍 岡 文 夫

焦点検出装置 II 鈴 木 武 臣

土のねじり単純せん断試験(VII)
—砂の平面のひずみねじり単純せん断試験(その5)— {福 島 伸 二
龍 岡 文 夫電気トリーに伴う超音波パルスの周波数解析 {藤 田 博 之
山 口 雄 充
中 西 孝 充自然林と都市化域における不飽和帶水分の挙動の相違(2)
—テンシオメータによる降雨時の観測成果— {虫 明 功 臣
岡 小 泰 道 洋
池 雅 洋

正誤表

(8月号)

頁	段	行	種別	正	誤
325	右	↓ 18	本文	予備精錬	予備製錬
327	左	↑ 4	"	改 造	改 良
"	"	↑ 3	"	径	系

(9月号)

頁	段	行	種別	正	誤
400	右	↓ 13	本文	平面ひずみねじり	平面すずみねじり
"	"	↓ 14	"	異方性	異高情
"	"	↓ 16	"	主応力比	展応用比
413		↓ 5	著者名	藤田聰	藤田聰
表3	左	14	筆者紹介	大林総合電子計算センター	同上
"	"	"	"	専攻・建築構造解析	専攻・同上