

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 彦 護

地下鉄振動の近接建物への伝搬..... { 石 井 聖 光
橋 今 西 秀 樹
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

ショットブラ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) { 足 立 一 郎
魚 本 健 人
西 村 次 男
—平均深さを考慮した表面処理度—

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 { 小 林 晃 夫
龍 岡 文 夫
—長期加圧養生の影響—

焦点検出装置 II 鈴 木 武 臣

土のねじり単純せん断試験 (VII) { 福 島 伸 二
一砂の平面のひずみねじり単純せん断試験 (その5) — 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 楠 雄
中 西 孝 充

自然林と都市化域における不飽和帯水分の挙動の相違 (2) { 虫 明 功 臣
一テンシオメータによる降雨時の観測成果— 岡 小 池 泰 道
雅 洋

正 誤 表

(8 月 号)

頁	段	行	種 別	正	誤
325	右	↓ 18	本 文	予備精練	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	異高槽
"	"	↓ 16	"	主応力比	展応用比
413		↓ 5	著 者 名	藤田 聡	藤田 聡
表 3	左	14	筆 者 紹 介	大林電子計算センター	同 上
"	"	"	"	専攻・建築構造解析	専攻・同上