

次号予告(9月号)

—小特集 地盤・構造物系の地震応答および破壊機構—

特 集

初年度の研究活動概観	田村重四郎
地震動と地盤ひずみの観測(II)	{ 佐藤暢彦 片山恒雄 シャムシード・ ファルジュディ
鉄筋コンクリート造建物弱小モデルによる地震応答観測(第2報)	{ 岡田恒男 田村良一
鉄骨造建物による地震応答観測	{ 高梨晃一 大井謙一
塔状構造物による地震応答観測	{ 半谷裕彦 山上敬史
三次元免震装置の自然地震による応答観測(第1報)	{ 藤田隆史 服部忍
貯槽群の応答観測と解析法	柴田碧

研 究 速 報

砂地盤の浅い基礎の支持力についてII —理論と実際—	龍岡文夫
銅繊維補強鉄筋コンクリート構造物材に関する研究(5)	{ 魚本健人 ウィ-ラタナ
ホットプレス法によるC/Cの開発研究	{ 安斎正博 大蔵明光
$\gamma\text{Al}_2\text{O}_3$ 繊維強化アルミニウム複合材料の開発研究	{ 大蔵明光 松木理梯
排土板に作用する力の解析(その2)	{ 浦巻環隆 坂巻隆

正 誤 表 (7月号)

頁	段	行	種 別	正	誤
319 表4	左 右	6↑	図6-(a) 筆者紹介	縦軸単位 kgf 技官(工博)	gf 技官