

次 号 予 告 (5月号)

研 究 解 説

XY運動機構を用いた高層建物制振用マスダンパの開発と実用化……………藤 田 隆 史

調 査 報 告

ヨーロッパの粉体工学の動向……………山 本 英 夫

研 究 速 報

過給機駆動用ラジアル排気タービンの非定常流特性に関する研究…………… { 小 西 奎 二  
一第2報 基本波形に対する準定常法性能予測一 { 吉 識 晴 夫

コンクリート構造物の品質と生コン産業の現状…………… { 小 林 一 輔  
 { 田 中 洋 一

コンクリートの炭酸化による鉄筋腐食に及ぼす細孔溶液の移動の影響…………… { 小 林 一 輔  
 { 宇 野 祐 一

アルカリシリカ反応によって劣化したコンクリートの品質判定に対する超音波伝播速度の…………… { 小 林 一 輔  
適用性 { 森 弥 広

超微小押込みによる重イオン照射材の強度測定…………… { 鈴 木 敬 愛  
 { 稻 村 元 則  
 { 太 田 文 兎  
 { 香 田 山 晃

正 誤 表 (3月号)

頁	段	行	種 別	正	誤
148	左	↓11	本 文	…免震用積層ゴム…	…免震用積ゴム…
150	右	↑3	〃	…of 1987 obtained…	…of 1988 obtained…
161	一	—	筆者英文名	Akito NAGAI	Akihito NAGAI
162	右	↑6	本 文	<i>K</i> を求める…	vi) <i>K</i> を求める
〃	〃	↑4	〃	vi), vii) 計算…	vii) 計算…
163	左	↓11	〃	… <i>r</i> < 0.3…	… < 0.3…
226	〃	↓9	筆者紹介	(Akito NAGAI)	(Akihito NAGAI)