

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ーの開発と実用化.....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
吉 譲夫
—第2報 基本波形に対する準定常法性能予測—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適用性.....{小林一輔
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
太田晃
香山児晃

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	—	—	筆者英文名	Akito NAGAI	Akihito NAGAI
162	右	↑6	本文	Kを求める…	vi) Kを求める
"	"	↑4	"	vi), vii) 計算…	vii) 計算…
163	左	↓11	"	…r < 0.3…	… < 0.3…
226	"	↓9	筆者紹介	(Akito NAGAI)	(Akihito NAGAI)