

次号予告 (5月号)

退官記念講演

マイクロ波、レーザの研究と宇宙開発への道程 (みちのり) 斎藤 成文

研究速報

金属物体の過渡冷却に対する表面熱抵抗層の影響 (第1報) 西尾 茂文

Method of Testing Flexural Toughness of Steel Fiber Reinforced { 小林 一輔
梅山 和成

1-n-ヘキサノールをスラリー溶媒に用いる高速液体クロマトグラフ用
シリカゲルの効率的充填法 { 山内 芳雄
熊野 裕 従

定軸力と2方向繰り返し水平力を受けるH型鋼柱の弾塑性挙動 { 田中 尚一
高梨 晃一
谷口 英武
岩田 延功

A Note on Stochastic Finite Element Method (Part 2)

- Variation of Stress and Strain Caused by Fluctuations of { 久田 俊明
Material Properties and Geometrical Boundary Condition- 中 桐 滋

正誤表 (3月号)

頁	段	行	種別	正	誤
191	左	↓18	式 (15) + $\frac{3\nu + 2G(1+\nu)\phi}{3(1-2\nu)} \delta_{ij} \dot{\epsilon}_{ii}$ + $\frac{3\nu + 2G(1+\nu)\phi}{3(1-2\nu)} \delta_{ij} \dot{\epsilon}_{ij}$