

## 次号予告(7月号)

## 研究速報

正多角形要素を用いた個別要素法による粒状体の単純せん断シミュレーション.....	{ 松 島 亘 志 小 長 井 一 男
デジタル画像処理の二相流への適用 第1報—気泡画像の抽出—.....	{ ボージン ドネブスキー 佐 賀 徹 雄 小 林 敏 雄 瀬 川 茂 樹
デジタル画像処理の二相流への適用 第2報—気泡の動的解析—.....	{ ボージン ドネブスキー 佐 賀 徹 雄 小 林 敏 雄 瀬 川 茂 樹
ラジアルタービン内流れの3次元数値解析.....	{ 土 屋 直 木 吉 識 晴 夫
ニューラルネットワークによる自律型海中ロボットの自己診断システム(その2).....	{ 高 井 基 之 浦 環
炭素繊維シートで補修・補強されたRC構造物の欠陥の検知について.....	{ 相 良 健 一 魚 本 健 人
兵庫県南部地震の被害分析—その1 芦屋市の建築物被害—.....	{ 後 藤 寛 子 山 崎 文 雄
Model Tests on Seismic Behavior of Soil Retaining Walls.....	{ エールマン ムナフ 古 関 潤 一 佐 藤 剛 司

正誤表(5月号)

頁	段	行	種 別	正	誤
9	右	15	数式(3)	$(1 - (\sigma / \sigma_0)^m)^n$	$(1 - (\sigma / \sigma_0)^m)$
24	右	7	数式(5)	$\frac{\partial f}{\partial \sigma_x} \frac{\partial \sigma_x}{\partial y}$	$\frac{\delta_x + (\frac{\partial f}{\partial \sigma_x} \frac{\partial \sigma_x}{\partial y})}{\frac{\partial \sigma_x}{\partial y}}$
24	右	18	数式(6)	$\alpha_{ij} \delta_{xj} + \beta_{ij} \delta_{yj}$	$\alpha_{ij} \delta_{xj} + \beta_{ij} \delta_{yj}$