

次 号 予 告 (10月号)

研 究 解 説

産業技術の将来展望.....月 尾 嘉 男
 —技術は芸術をめざす—

調 査 報 告

第 4 回米国地震工学会議に参加して.....永 田 茂

研 究 速 報

Strength and Deformation Anisotropy of Dense Silver Leighton Buzzard Sand { 朴 春 植
 in Strength and Compression { 龍 岡 文 夫
 澁 谷 啓

Small Strain Behaviour of Sands in Plane Strain Compression { 朴 春 植
 —Part II Stress dilatancy relations— { 董 部 文 洋
 澁 谷 啓 夫
 龍 岡 文 夫

銀ナノ結晶の熱的安定性..... { 木 塚 徳 志
 市野瀬 英 喜
 石 田 洋 一

Stream Flow Modelling of Sri Lankan Catchments (1) { 虫 明 功 臣
 —Mahaweli River Catchment at Peradeniya— { S. ウィジェセクラ

3次精度風上差分法による乱流予測の可能性について (第1報) { 小 林 敏 雄
 —問題の明瞭化— { 水 尾 勝 行
 谷 口 伸 行

正 誤 表 (8月号)

頁	段	行	種 別	正	誤
68	左	↓ 5	本 文	<i>i</i> 番目のニューロン	1 番目のニューロン
73	右	↓ 7	本 文	バックプロパゲーション ¹⁾	バックプロパゲーション ³⁾