

## 次号予告 (10月号)

—特集 生研公開—

## 生研公開講演

マイクロ加工—機械系からのアプローチ—	増 沢 隆 久
企業経営と研究開発	生 駒 俊 明
資源と人間とリサイクル	前 田 正 史
トルコ, そして台湾の地震が突きつけた課題	小長井 一 男
建築緑化の新しい試み—タンポポとニラとマツの家—	藤 森 照 信

## 研究速報

養成環境の違いによるセメント硬化体の水和進行と内部水分	伊代田 岳 史 魚 本 健 人
超音波法によるコンクリート構造物のひび割れ調査に関する研究 (1) —複合手法によるひび割れ深さ測定精度の検討—	平 田 隆 祥 魚 本 健 人
ブリーディング, 突き固めがゴールドジョイントの強度特性に与える影響	許 賢 太郎 魚 本 健 人
硫酸腐食環境におけるコンクリートの劣化 (1)	蔵 重 敷 魚 本 健 人
フレッシュコンクリートの数値シミュレーション (3) 3次元個別要素による自己流動コンクリートのスランプフロー試験のシミュレーション	ヌール ムナズ アハメド 魚 本 健 人
フレッシュコンクリートの数値シミュレーション (4) 3次元個別要素による自己流動コンクリートのV型容器・ボックス型容器, およびV漏斗試験のシミュレーション	ヌール ムナズ アハメド 魚 本 健 人

## 正誤表 (52巻8号)

頁	段	行	種別	正	誤
目次			研究速報 (1番上)	嶋崎 守	島崎 守
〃			〃	藤田隆史	藤田隆史
16	左	上4行	研究速報	(10)式を用いて	(11)式を用いて
筆者紹介	左	上17行	筆者	魚本健人	魚本健一