

次 号 予 告 (3 月 号)

—小特集 バイオテクノロジー—

特 集

- 生体と遷移金属..... { 荒 木 孝 二
白石 振 作
—高選択性・高効率反応の開発に向けて—
- 光合成細菌の光化学系と分子構成..... { 小 林 正 美
渡 辺 正 正
- 生理活性を有する多糖類の合成と構成解析..... { 畑 中 研 一
瓜 生 敏 一
- アルブミンによる生理活性物質の輸送..... { 妹 尾 学
渡 辺 貞 夫
岩 元 和 敏
- 接着依存性動物細胞の付着に及ぼす血液タンパクの影響..... { 鈴 木 基 之
酒 井 康 行
- 多孔質ガラスを用いるCyAのHPLC { 高 井 信 治
松 島 美 一
大 坪 修
葛 原 敬 八
柳 沢 孝 郎
山 田 嘉 豊
- 血液凝固第IX因子の分離..... { 鈴 木 基 之
宮 川 浩 一

調 査 報 告

- アメリカ合衆国における構造物と地盤の相互作用の研究の動向.....小長井 一 男

研 究 速 報

- ブリッジダイスによる押し出し加工の解析・II..... { 木 内 学
星 野 倫 彦
- 非軸対称クラッド棒・線材の引抜き加工 (3) { 木 内 学
徐 瑞 坤
—多芯クラッド材の引抜き加工—
- コンクリートの炭酸化に関する研究 (IV) { 小 林 一 輔
宇 野 祐 一
- コンクリート部材に形成されるアルカリの濃度勾配 (III) { 小 林 一 輔
白 木 亮 司
河 合 研 至
—濃度勾配の形成時期—

正 誤 表 (1 月 号)

頁	種 別	正	誤
55	図 9 の説明文	○ : LESデータ + : 永野らによる..... ◇ : 吉澤らによる..... △ : $p=0.86$ と :	LESデータ 永野らによる..... 吉澤らによる..... $p=0.86$ と :