

# オペレーションズ・リサーチ—経営の科学—

## —バックナンバーのご案内—

- |                        |                         |                        |                    |
|------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| <b>1997年</b> (Vol. 42) | 3月号                     | 配送のOR                  |                    |
| 1月号                    | 都市構造と省エネルギー             | 2月号                    | クオ・ヴァーティス          |
| <b>1996年</b> (Vol. 41) | 1月号                     | APORS諸国のOR事例           |                    |
| 12月号                   | ゲーム理論の新たな展開と適用例         | <b>1993年</b> (Vol. 38) |                    |
| 11月号                   | オプション理論とその周辺            | 12月号                   | OR普及へのカギ           |
| 10月号                   | グループウェアとワークフロー          | 11月号                   | ORソフト—離散系シミュレーション— |
| 9月号                    | ピーク電力の予測                | 10月号                   | ORの計算環境            |
| 8月号                    | 論文・事例研究 論文・研究レポート       | 9月号                    | 事例研究・研究レポート        |
| 7月号                    | 統計モデル選択                 | 8月号                    | 交通のDSS             |
| 6月号                    | ユーザのための数理計画入門           | 7月号                    | 遺伝的アリゴリズム          |
| 5月号                    | 知的生産性向上                 | 6月号                    | 国際化する世界と情報通信システム   |
| 4月号                    | 巨大プロジェクト                | 5月号                    | コンピュータ・マッピング       |
| 3月号                    | 高校生のためのOR               | 4月号                    | 理工系大学院教育の新潮流       |
| * 2月号                  | 危機管理と対策                 | * 3月号                  | ORソフト—数理計画         |
| * 1月号                  | テクノロジー・マネジメント           | * 2月号                  | 交通計画               |
| <b>1995年</b> (Vol. 40) | * 1月号                   | 防災のモデル分析               |                    |
| 12月号                   | DEA事例研究                 | <b>1992年</b> (Vol. 37) |                    |
| 11月号                   | CALS                    | 12月号                   | 学術コンピュータネットワーク     |
| * 10月号                 | ソフトウェア/アルゴリズムの権利保護をめぐって | 11月号                   | ガス産業               |
| * 9月号                  | スキャンパネルデータを用いたシェア予測     | 10月号                   | 自動車産業              |
| 8月号                    | 論文・事例研究 論文・研究レポート       | 9月号                    | 電力                 |
| 7月号                    | 情報化社会における最適化            | 8月号                    | パラレル・アルゴリズム        |
| 6月号                    | エネルギー業界と規制緩和            | 7月号                    | ニューラルネットワーク        |
| 5月号                    | CIMのOR                  | 6月号                    | 高齢化社会              |
| 4月号                    | システムの性能評価と信頼性           | 5月号                    | 事例研究・研究レポート        |
| 3月号                    | 情報通信ネットワークのマネジメント       | * 4月号                  | 大学入試と大学問題          |
| 2月号                    | 開発方法論                   | * 3月号                  | 戦略的情報システムの展開       |
| 1月号                    | OR: 21世紀にむけて            | * 2月号                  | 最適化とその応用           |
| <b>1994年</b> (Vol. 39) | * 1月号                   | 官庁におけるOR               |                    |
| 12月号                   | APORS会議                 | <b>1991年</b> (Vol. 36) |                    |
| 11月号                   | ORソフト—統計パッケージ—          | 12月号                   | 乱数とその応用            |
| 10月号                   | ORとシステムモデリング            | * 11月号                 | 集団合意形成支援工学         |
| 9月号                    | 予測事例                    | 10月号                   | 農業のOR              |
| 8月号                    | リエンジニアリングの理念と本質         | * 9月号                  | 多目的計画法             |
| 7月号                    | ソフトウェア/アルゴリズム特許をめぐって    | 8月号                    | 西太平洋の時代            |
| 6月号                    | 企業モデルと評価指標              | * 7月号                  | ORの再挑戦             |
| 5月号                    | 都市の省エネルギーをめぐって          | * 6月号                  | 研究開発マネジメント         |
| 4月号                    | マーケティングモデルの展開           | * 5月号                  | 地球環境問題への対応         |

\* 印は品切れ。価格950円 (本体922円)

(社)日本OR学会 〒113 文京区弥生2-4-16 学会センタービル  
Tel. 03(3815)3351(代) Fax. 03(3815)3352