## 次号予告

#### 特集 第29回 RAMP シンポジウム

多重共線性を考慮した回帰式の変数選択問題の定式化

..... 田村隆太 ((株)オクトーバー・スカイ), 小林 健 ((株)富士通研究所), 高野祐一(専修大学),宮代隆平(東京農工大学),中田和秀・松井知己(東京工業大学)

スタッフ・スケジューリングにおける周期的スケジュール作成と適用の課題

.....繁野麻衣子(筑波大学),池上敦子(成蹊大学)

ナーススケジューリング―最適解の多数生成と特徴分析―

...... 長谷部勝也・池上敦子 (成蹊大学), 野々部宏司 (法政大学)

多目的最適化問題:降下法の基礎.............................福田エレン秀美(京都大学)

整数格子点上の劣モジュラ最大化と近似アルゴリズム ........................相馬 輔 (東京大学)

ロボット群の分散協調と対称性......此大学)

# メーリングリストに登録しよう

会員の方は、本学会のメーリングリストに登録すると、学会ならびに各研究部会の主催する研究発表会・セミナー等の催し 物に関する最新情報が得られます. 登録方法については、http://www.orsj.or.jp/members/mlhowto.html をご覧ください.

#### 編集後記

- ●今月号では電子商取引(ネットショッピング)にお ける顧客行動の分析手法についてお届けしました. ネットショッピングが日常生活に浸透する中で, そこ での分析結果は、サービス提供者の利益だけでなく、 利用者の利便性にも大きく影響します。そのため、本 特集の各記事で紹介された手法について、興味深く読 まれた方は多いのではないでしょうか.
- ●一昔前の買い物といえば、まずは店舗に自ら出向い て目的の品について一思案したのち買い物する, とい うパターンが多かったことでしょう。しかし、最近の ネットサービスの充実により、ネット上で価格と口コ ミを調べて買い物するという方は多いのではないで しょうか? 私はだいぶアナログな家庭で育ったと自

負していますが、今ではネットショッピングの恩恵を 受けている一人です.

●最近、子供のときには手が届かなかったある工作 キット(モーターとリモコンで動くもの)を手に入れ ました. 子供の頃は街中の店舗でも売っていたのです が、最近の店舗ではマニアックすぎるためか、なかな か見かけません. そこでネットショッピングで購入し, しかも、 定価より安く手に入れることができました. 本記事の執筆時点では, 年末年始の楽しみとして購入 したつもりでしたが、実際は工作に取り掛かる時間が 取れず、開封の目途はたっていません.

(佐久間 大)

### オペレーションズ・リサーチ 編集委員会

#### 委 昌 特集担当編集委員 生田目 崇(中央大学)

長 猿渡 康文 (筑波大学)

員 朝日 弓未 (東海大学), 池辺 淑子 (東京理科大学), 石井 儀光 (国立研究開発法人建築研 究所), 井床 利生(日本アイ・ビー・エム株式会社 東京基礎研究所), 鵜飼 孝盛(防衛 大学校),加藤 怜(公益財団法人鉄道総合技術研究所),木村 達明(日本電信電話株式会 社), 小林 隆史(立正大学), 佐久間 大(防衛大学校), 笹谷 俊徳(東京ガス株式会社), 繁野 麻衣子(筑波大学), 高野 祐一(専修大学), 中原 孝信(専修大学), 生田目 崇 (中央大学), 蓮池 隆 (早稲田大学), 原田 耕平 (株式会社NTTデータ数理システム), 吉田 琢史 (株式会社東芝)

本誌に掲載された記事についての著作権は、公益社団法人 日本オペレーションズ・リサーチ学会に帰属する.

# オペレーションズ・リサーチ

平成30年2月号 第63巻 第2号 通巻686号

代表者大山達雄

発 行 所 公益社団法人 日本オペレーションズ・リサーチ学会 東京都千代田区岩本町 1-13-5 サン・チカビル 7F 電話 03-3851-6100 FAX 03-3851-6055 〒101-0032 http://www.osrj.or.jp/

編集人猿渡康文

発 売 所 株式会社 日科技連出版社

東京都渋谷区千駄ヶ谷5-15-5 〒151-0051

- ・本誌購読のお申込みは、日本オペレーションズ・リサーチ学会へ、
- ・本誌への広告のお申込みは、明報社(Tel 03-3546-1337)へ、