# 次号予告

#### 特集 2次維計画の波に乗れ

2次錐計画と2乗スラック変数法 福田エレン秀美 (京都大学),福島雅夫 (南山大学) ReSNAの手引き 株 俊介 (東北大学) 2次錐計画の構造力学への応用 寒野善博 (東京大学) 混合整数2次錐計画法による回帰式の変数選択 宮代隆平 (東京農工大学),高野祐一 (専修大学) サプライ・チェイン最適化における2次錐最適化の応用

久保幹雄(東京海洋大学),小林和博(海上技術安全研究所), 武田朗子(東京大学),田中未来(東京理科大学),村松正和(電気通信大学)

## メーリングリストに登録しよう

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。OR学会の活動に特に関心のある方ならば、誰でも登録できます。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

- ●この編集後記を書いている頃、都内ではデング熱騒ぎが発生していました。筆者の勤務地は、問題の地域にかなり近いのですが、あまり対策できるような話ではないため、日々蚊に刺されないことを願っています。記事が皆様のお手元に届く11月には、無事に収束していることを祈ります。
- ●確率過程のプロの手にかかれば、この問題もうまく モデル化できるのでしょうか. 人間から人間へ直接感 染はしないこと、時期がくれば媒介する蚊が死滅する ことなど、取り込むべき条件は多く、手強そうです.
- ●今回の特集は「待ち行列理論―最近の話題から―」です.皆様お楽しみいただけましたでしょうか.筆者は待ち行列理論に関しては.前提知識が十分とは言い

難いのですが、それぞれの記事が、なるべく少ない前 提知識でモチベーションが理解できるよう、導入の議 論を丁寧にされていた部分が印象的でした。執筆者の 方々に感謝いたします.

- ●ところで、最近資料を印刷しようとした際に、立て 続けにプリンタが使用中で使えない状況に遭遇しました。もちろん不便という声が大きくなれば、追加プリンタの発注という話になるのでしょうが、細部に目を つぶって待ち行列理論を用いれば、もう少し良い判断ができるようにも思います。
- ●ご挨拶が遅くなりましたが、5月より本誌の編集委員を務めております. 今後ともどうぞよろしくお願いいたします.

(原田耕平)

## オペレーションズ・リサーチ 編集委員会

委委

員 長 池上敦子(成蹊大学)

員 池辺淑子(東京理科大学),石井儀光((独)建築研究所),鵜飼孝盛(中央大学),小林隆史(東京工業大学),坂本英夫((株)東芝),佐久間 大(防衛大学校),笹谷俊徳(東京ガス(株)),猿渡康文(筑波大学),高野祐一(専修大学),武内陽子(公益財団法人 鉄道総合技術研究所),中原孝信(専修大学),生田目 崇(中央大学),原田耕平(NTTデータ数理システム),松井知己(東京工業大学),宮代隆平(東京農工大学),矢野夏子((株)構造計画研究所),吉住貫幸(日本アイ・ビー・エム(株))

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26年11月号 第59巻 第11号 通巻647号

代表者大宮英明

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/

編集人池上敦子

発 売 所 株式会社 日科技連出版社 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-4-2 〒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.

2014年11月号 (57) 703