

次号予告

特集 2次錐計画の波に乗れ

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 林 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・チェーン最適化における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)

メンバーリストに登録しよう

本学会のメンバー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.orsoj.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 Deng 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、導入の議論を丁寧な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すが、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

委員長 池上敦子 (成蹊大学)
委員 池辺淑子 (東京理科大学), 石井儀光 ((独)建築研究所), 鶴飼孝盛 (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データ数値システム), 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。