

## 次号予告

### 特集 可視化技術

- 高次元データ可視化のための次元選択..... 伊藤貴之 (お茶の水女子大学)  
複雑系ネットワークの可視化—社会ネットワークを中心に—..... 脇田 建 (東京工業大学)  
階層グラフの可視化..... 尾上洋介 (京都大学)  
時刻付きデータの可視化..... 三末和男 (筑波大学)  
地理情報の可視化..... 石井儀光 (国立研究開発法人建築研究所)  
時空間イベント探索のための3次元情報可視化..... 伊藤正彦 (東京大学/情報通信研究機構)

### 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.orjs.or.jp/members/mlhowto.html>をご覧ください。

### 編集後記

●10月12～13日に筑波大学で開催された数理計画(RAMP)シンポジウムに参加しました。今回のシンポジウムには164名が参加し、実行委員長の吉瀬先生によれば「近年ではおそらく最も人数が多かったと思います」とのことです。シンポジウム(＋懇親会)は盛況のうちに終了しました。

●僥越ながら、今回のシンポジウムの最初の講演は自分が務めました。学生の頃からRAMPシンポジウムに参加している自分としては、まさか自分が講演者の立場になる日が訪れるとは想像できなかったのですが、ある日突然、後藤先生から「RAMPシンポジウムでご講演のお願い」という件名のメールが届いたときには、パソコン画面を見て驚きのあまり発狂寸前となっ

たことが懐かしく思い出されます。さらに同じセッションの講演者を見ると自分とは段違いのスーパー研究者の方々に、「これは新手の陰湿な嫌がらせか?」と一瞬疑ったのですが、今となっては大変光栄な機会を与えていただいた吉瀬先生と後藤先生に深く感謝しております。

●本誌の2018年3月号では、今回のRAMPシンポジウムの特集を企画しています。講演者の方々には本誌の原稿執筆までお願いすることになり大変恐縮だったのですが、執筆を承諾していただいた方々には感謝の念に堪えません。数理最適化分野の近年の研究成果を一望できる素晴らしい特集となりますので、読者の皆様はぜひご期待ください。

(高野祐一)

### オペレーションズ・リサーチ 編集委員会

- 委員長 猿渡 康文 (筑波大学)  
特集担当編集員 中原 孝信 (専修大学)  
委員 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)、鶴飼 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)、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)、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29年12月号 第62巻 第12号 通巻684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。