

## 次号予告

### 特集 ネットワークとモデリング

最速避難計画のモデリングと解法.....加藤直樹 (関西学院大学), 瀧澤重志 (大阪市立大学)  
通信ネットワークのモデル化と最適化.....小林佑輔 (筑波大学), 福永拓郎 (国立情報学研究所)  
情報拡散モデルに基づく社会ネットワーク上の影響度分析.....大原剛三 (青山学院大学),  
齊藤和巳 (静岡県立大学), 木村昌弘 (龍谷大学), 元田 浩 (大阪大学)  
企業間取引ネットワークとそのシミュレーションネットワークの成長過程, 輸送問題, および頑強性  
評価.....後藤隼人・高安美佐子 (東京工業大学)  
機械学習における関係データのモデル化.....鹿島久嗣 (京都大学)  
ネットワーク構造を対象とした特徴量抽出とその応用... 羽室行信 (関西学院大学), 中原孝信 (専修大学)

### メンバーリストに登録しよう

会員の方は, 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. 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

●今月号の特集テーマは「プロジェクトの見積りと受注の科学」でした. 私自身, 仕事の中で建設プロジェクトやITプロジェクトなどにかかわる機会は少なくないにもかかわらず, 経験則に頼り, これまであまり「科学的に」とらえてこなかったということを再認識しました.  
●プロジェクトと言えば, 今後, 東京オリンピックなどの大規模イベントが控えます. この編集後記を書いている少し前には, 会場となる新国立競技場の予算超過・計画変更が大きく問題になるなど, まさに「プロジェクトの見積り」が大きな課題となっている事例と

言えるでしょう. そういった意味でも, オペレーションズ・リサーチのさらなる活用の広がり期待したいと思います.

●本特集で主に取り上げられている受発注や入札などのプロセスをたどるもの以外にも, 私たちの日々の業務や研究活動自体がプロジェクトの連続であると言えるかと思います. 日頃からたくさんの計画遅れや見込み違いに悩まされているわが身を反省しつつ, 「こんなはずじゃなかった…」を少しでも減らすためにも本特集を活用しなくてはと, この編集後記の締め切りに追われつつ切に感じました. (笹谷俊徳)

### 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)  
特集担当編集委員 高野 祐一 (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), 鶴飼 孝盛 (東海大学), 小林 隆史 (東京工業大学), 坂本 英夫 (株式会社東芝), 佐久間 大 (防衛大学校), 笹谷 俊徳 (東京ガス株式会社), 佐藤 圭介 (公益財団法人鉄道総合技術研究所), 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), 宮代 隆平 (東京農工大学), 吉住 貴幸 (日本アイ・ピー・エム株式会社 東京基礎研究所)

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27年7月号 第60巻 第7号 通巻655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 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.