

## 次号予告

### 特集 管理工学の新展開

管理工学における統計解析.....	鈴木秀男・松浦 峻・山田 秀 (慶應義塾大学理工学部)
管理工学科でのOR研究—ロバストサプライチェーンネットワーク均衡モデルと二次錐相補性問題— .....	成島康史 (慶應義塾大学理工学部)
管理工学における金融工学研究.....	今井潤一 (慶應義塾大学理工学部)
管理工学科における経済分野の研究と教育.....	松林伸生 (慶應義塾大学理工学部)
管理工学における人工知能研究.....	栗原 聡 (慶應義塾大学理工学部)
管理工学科における人間システム分野の役割と展望 .....	岡田有策・大門 樹・中西美和 (慶應義塾大学理工学部)
管理工学におけるIE研究.....	志田敬介 (慶應義塾大学理工学部)

### 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

●本特集号では、都内タクシーの車両から得られる実データの分析により、いずれも興味深い3つの手法(顧客獲得のためのルート推薦、特殊条件下での需要予測、空車の配置最適化)についての記事をお届けしました。ここで紹介された手法から、タクシー業界の業務効率化ひいては労働環境の向上へとつづく可能性を感じられた読者も多いのではないのでしょうか。タクシー業界に限らず、各業界における働き方を見直すための道具として、OR手法の活用が期待されます。

●全世界的に生活様式の見直しが迫られてからおおよそ1年が経過しました。その中で、働き方だけでなくプライベートの過ごし方などさまざまなものが変化してきました。引き続きこの変化が続いていくものもある

ば、標準的な方法の1つとして加わるものもあることでしょう。本学会における活動の変化も例外ではなく、この1年間の各種イベントについては、オンラインもしくはオンサイト併用で開催されてきました。そしてイベントの大小にかかわらず開催時のオンライン活用が定着してきたように感じます。オンライン活用については、管理運営上、これまでは無かったご苦労が多方面に渡りあるものと思いますが、時間および地理的壁を乗り越えることのできるその便利さから、今後、標準的な方法の1つとして残っていくものと推察しています。

(佐久間大)

### オペレーションズ・リサーチ 編集委員会

委員長	繁野 麻衣子 (筑波大学)
特集担当編集委員	生田目 崇 (中央大学)
委員	朝日 弓未 (東京理科大学)、伊豆永 洋一 (神奈川大学)、井床 利生 (IBM基礎研究所)、井家 敦 (神奈川工科大学)、鶴飼 孝盛 (防衛大学校)、大竹 恒平 (東海大学)、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)、猿渡 康文 (筑波大学)、高野 祐一 (筑波大学)、野々部 宏司 (法政大学)、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)、山本 零 (慶應義塾大学)、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

令和3年2月号 第66巻 第2号 通巻722号

代表者 田口 東

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.orsj.or.jp/>

編集人 繁野 麻衣子

発売所 株式会社 日科技連出版社

東京都渋谷区千駄ヶ谷5-15-5 〒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。