

## 次号予告

### 特集 データサイエンス教育の潮流 その1

データサイエンスのあるべき姿とは—高等教育・研究機関における取組みを通じての意見交換会—

..... 木島正明 (広島大学情報科学部), 竹村彰通 (滋賀大学データサイエンス学部),  
長谷山美紀 (北海道大学数理・データサイエンス教育研究センター),  
司会: 椿 広計 (統計数理研究所), オブザーバ: 蓮池 隆 (早稲田大学)

大学におけるAI・データサイエンス教育—広島大学の取組—

..... 木島正明 (広島大学情報科学部), 土肥 正 (広島大学大学院先進理工系科学研究科)  
データサイエンスをどう捉えてどう教えるか—早稲田での取組みを交えながら—

..... 松嶋敏泰 (早稲田大学理工学術院応用数理学科)  
統計学の使い方より、本質を見抜く力—機械学習の数理100問シリーズと凸最適化への期待—

..... 鈴木 讓 (大阪大学大学院基礎工学研究科)

### 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

●新型コロナウイルスによる影響が社会・経済全体に広がっています。今後この影響がどこまで持続するか、固定化していくかは不透明ですが、私たちの暮らしが大きな転換点を迎えていることは間違いなさそうです。

●自らの生活を考えてみても、オフィスに出勤する機会は減り、家で過ごす時間は劇的に増えました。外食の機会は大きく減少した一方で、近所の肉屋には持ち帰りの焼鳥を買い求める長蛇の列ができています。商業施設の利用は減り、公園に行く頻度は増えました。これまで洗濯物を干すしか使っていなかった小さなウッドデッキは、家庭内のビアガーデンとして活躍の場を得ました。

●こうした個人の生活の変化は、時間の経過と共に積

み重なり、都市の変化となって表れていくものだと感じます。都市の構造がどのように変化していくのか、分析すべき内容は多いと感じています。都市に求められるものも、これまでの「災害に強い都市」や「効率的な行政サービスが受けられる都市」から、「感染症に強い都市」という新たな視点が加わってくることも考えられます。東京一極集中も変わるかもしれませんが、そもそも都市の役割・定義自体が揺らいでいくかもしれません。未知の局面を迎える今、「都市のOR」の役割はますます重要になっていくのではないのでしょうか。

(笹谷俊徳)

### 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 小林 隆史 (立正大学)

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), 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), 生田目 崇 (中央大学), 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2年9月号 第65巻 第9号 通巻717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.osrj.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。