

次号予告

特集 実問題へのアプローチ—数理システムユーザーコンファレンスから— テーマパーク問題の新展開

- 清水 仁・藤野昭典・澤田 宏 (NTTコミュニケーション科学基礎研究所),
松林達史 (NTTサービスエボリューション研究所)
- 工場のピーク電力抑制を目的とした生産設備群の運転計画最適化
..... 小熊祐司 ((株) IHI 技術開発本部技術基盤センター数理工学グループ)
- 自動交渉プラットフォームを有する混載マッチングシステムの提案
..... 近藤 愛・伊加田恵志 (沖電気工業 (株) イノベーション推進センター AI 技術研究開発部)
- ID-POS 分析と AI, 仮説検証に AI をどう適用し, 実践に活用するか
..... 鈴木聖一 ((株) ID プラスアイ)
- データフュージョン技術を活用したデータリッチ化への取り組み
..... 片柳伊佐 ((株) ビデオリサーチソリューション事業局ソリューション開発部)
- 次世代統合プラットフォーム MSIP によるデータ活用—ビジネスに数理科学を—
..... 小木しのぶ ((株) NTT データ数理システム)

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

編集後記

- 2020年も師走となりました。昨年の今頃は、東京オリンピックはどうなるだろうか、と想いを馳せていたことを懐かしく思い出します。
- コロナ禍を経て世の中は大きく変わりました。先ずは、亡くなられた多くの方々のご冥福をお祈りするとともに、医療関係の皆さまのご尽力に深く感謝いたします。次いで、この困難な状況においても、経済活動を維持するために知恵を振り絞る皆さま、弛まぬ努力で研究や学びを継続するすべての皆さまに感謝いたします。
- さて、この度の特集では新進気鋭の先生皆さまの研

究成果が並べられております。いずれも読み応えがあり、このような時勢においても、未来はそんなに暗くない、と励まされます。

- 2021年はどんな年になるのでしょうか。来年の今頃には何を思っているのでしょうか。結局、どのような状況であろうと、人は未来に想いを馳せるものだと気づく次第です。私も教育研究に携わる者の一人として、今よりも少しでも良い未来となるように、一歩一歩、できることに取り組んでいきたいと思えます。来年が、多くの皆さまに幸多きことを祈念しております。

(小林隆史)

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 高野 祐一 (筑波大学)
- 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), 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12月号 第65巻 第12号 通巻720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。