

次号予告

特集 新世代が切り拓く連続最適化：パート2

オンライン最適化問題に対する鏡像降下法 伊藤伸志 (NEC データサイエンス研究所)
ニューラルネットワークの最適化理論 二反田篤史 (東京大学大学院情報理工学系研究科)
大規模無制約最適化問題に対する準ニュートン法と近接勾配法 中山舜民 (中央大学理工学部)
半正定値最適化問題に対する切除平面法と混合整数半正定値最適化問題への拡張
..... 小林 健 (株式会社富士通研究所人工知能研究所)
非線形半正定値計画問題に対する安定化逐次二次半正定値計画法
..... 山川雄也 (京都大学大学院情報学研究所数理工学専攻)
 p 次錐の幾何学 伊藤 勝 (日本大学理工学部), ローレンソ武流野フィゲラ (統計数理研究所)

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

●コロナ禍でほとんどの研究会や学会がオンラインで開催されています。地理的な制約がなくなることで国内・海外を問わず気軽に（海外の場合、時差の問題は残りますが）参加できる点は、講演者・聴衆の双方にとって大きなメリットと感じています。
●一方でオンラインは、特に参加者の多くがカメラオフのとき、場の雰囲気を感じるのが難しいです。大学での授業や会議もオンラインが続き、いまでは随分と慣れましたが、ちょっとした雑談や情報共有はやはり対面の方がしやすと感じます。オンラインとオフラインのうまい使い分けや融合の仕方を、OR的思考も使いながら探っていければと思います。
●今月号の特集は、先月号に引き続き「データサイエンス教育の潮流」でした。このタイトルと同じテーマ

で3月に予定されていた2020年春季シンポジウムを楽しみにしておられた方も多いことでしょう。私もその一人で、シンポジウムは残念ながら中止になってしまいましたが、このたび2号連続という形で、充実した特集企画が実現したことを嬉しく思います。
●特集記事を拝読し、現実のデータに触れながら、実社会との繋がりを意識した分析や思考をすることの重要性、そして楽しさに改めて気づかされます。また、with コロナ時代の授業のあり方が問われる中、大学の一教員として、ORの理論的な側面に加えて、実学としてのORの魅力をいかにして伝えることができるかを考える良い機会となりました。

(野々部宏司)

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 野々部 宏司 (法政大学)
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), 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), 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11月号 第65巻 第11号 通巻719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。