

次号予告

特集 はじめようAHP・DEA

AHPの例解	杉浦 伸 (名城大学)
DEAの例解	森田 浩 (大阪大学)
地方自治体における住民参加型施策評価	飯田洋市 (公立諏訪東京理科大学)
DEAを用いたラグビーチームの評価	木内 誠 (三菱重工相模原ダイナボアーズ), 井上景太 (クリタウォーターガッシュ昭島), 廣津信義 (順天堂大学)
PythonのDEAライブラリと事例紹介	森嶋武史 (ダイキン工業(株))
手軽にAHP/DEAを利用できるWebアプリケーションを目指して	小畑経史 (大分大学)

機関誌バックナンバーのWeb掲載について

機関誌のバックナンバーを学会ホームページに掲載していますのでご活用ください。 <https://orsj.org/corsj-backnumber>
会員限定ページの閲覧に必要なユーザー名とパスワードは、会員マイページに掲載しています。

編集後記

●この夏は(この夏も?)暑い日が続き、たまたま避暑地で過ごしていました。といっても、軽井沢や八ヶ岳のような優雅な土地ではなく、計算機室へなのですが。この耐え難い暑さの中、冷房が故障してしまい、これはたまたまということ冷房の効きすぎの計算機室へ退避していた次第です。一体いつまでこの暑さが続くのかと気を揉んでいましたが、秋季の研究発表会が終わって10月に入ると一気に気温が下がり、快適な日々が続いています。

●2023年12月号の特集は「はじめよう非線形最適化」でした。理論・アルゴリズムから始まり、それが実装されたソルバー・ソフトウェアのハンズオン、そしてそれらの具体的な対象への応用と多様な切り口から非線形最適化が語られていました。これを機会に非

線形最適化へ再入門・復習したくなりました。

●編集の各段階で時間を要することもあり、本誌の場合には記事の執筆開始から発行までに半年程度のリードタイムがかかります。ということは、今月号の記事は夏真っ盛りの頃に執筆が開始された具合でしょうか。この暑さの中、かくも充実した記事をご執筆くださった著者の方々に対しては感謝の念しかありません。

●執筆と発行の間のタイムラグは編集後記にも存在します。この号が発行される頃には2023年も残すところ1ヶ月となっていることでしょう。今年は色々ありました、と完了形でいえるかどうか。2024年が皆様にとって良い年となりますように。

(鶴飼孝盛)

オペレーションズ・リサーチ 編集委員会

委員長 関谷 和之 (成蹊大学)

特集担当編集委員 井床 利生 (IBM基礎研究所)

委員 朝日 弓未 (東京理科大学), 伊豆永 洋一 (九州大学), 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), 鮎川 矩義 (法政大学), 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), 水野 信也 (順天堂大学), 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5年12月号 第68巻 第12号 通巻756号

代表者 山上 伸

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 TRUST VALUE 岩本町7F
電話 03-3851-6100 FAX 03-3851-6055 〒101-0032
<https://orsj.org>

編集人 関谷 和之

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。