

次号予告

特集 社会を「まもる」

- 混合整数計画法を用いた暗号の安全性評価 田中秀磨 (防衛大学校)
ボトムアップ型視覚暗号の数理計画法による構成
..... 渡辺宏太郎 (防衛大学校), 大塚志成 (陸上自衛隊), 丹羽弘樹 (海上自衛隊)
サイバー攻撃のアトリビューションのための統計学的アプローチ 三村 守 (防衛大学校)
ネットワーク攻撃事例とセキュリティ対策 中村康弘 (防衛大学校)
警備ゲームの動向 宝崎隆祐 (防衛大学校)
撮影時点の異なる空撮画像の差分による災害状況推定
—熊本地震に関する被災状況の分析事例— 岩切宗利 (防衛大学校), 溝田 平 (陸上自衛隊)

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

●ラグビーのW杯が9月20日から日本で開催されます。ラグビーも大好きな私にとって、今でも蘇る4年前の2015年9月19日。世界中のほとんどのファンが南アフリカの勝ちを予想するなか、日本は互角に戦い、最後はキックによる同点で終わる選択肢もあるなかで、一つのミスも許されないリスクを負いながらも、勝利を目指してスクラムを選択し、ミスなくパスをつなげ、トライを勝ち取った瞬間。選手の士気の高さ、日頃から積み重ねてきた鍛錬による嘘をつかない実力、個と個を結集して戦い抜く姿に、熱いものを感じた次第です。

●チームスポーツはやはり総合力が求められます。これは本号の特集にもある情報基盤でも同じであり、今

後より複雑・膨大な情報を扱うことになれば、一層のこと、個と個の技術を有機的につなげた総合力がポイントになるのではないのでしょうか。

●話を少し戻しまして、スポーツ観戦が幅広く好きな私にとって、スポーツを純粋に楽しみたいと思う一方で、ふとこんな気持ちになる時があります。ラグビーなどジャイアントキリングが起きにくいスポーツにおいて、強豪国に勝つためには、かなり高度な戦術を要することになります。選手のフィジカルデータや相手国の戦術データなど、さまざまな情報を収集できたら、いろいろ分析でき、面白い結果が得られるかもしれないと、心のどこかで思ってしまう。OR研究者だから仕方ないのでしょうか…。 (蓮池 隆)

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 朝日 弓未 (東海大学)
委員 朝日 弓未 (東海大学), 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

令和元年9月号 第64巻 第9号 通巻705号

代表者 齊藤 裕

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。