

次号予告

特集 オリンピック・パラリンピックの東京開催にむけて

- 東京オリンピック観戦客輸送の余裕を首都圏電車ネットワークは持っているか...田口 東 (中央大学)
東京オリンピック開催時の宿泊需要予測..... 鳥海重喜 (中央大学), 稲川敬介 (秋田県立大学)
2020年東京オリンピック・パラリンピックに向けた危機管理の課題
—国際テロの脅威への対策を中心に—..... 伊藤哲朗 (東京大学生産技術研究所)
2020年東京オリンピック・パラリンピックと交通需要マネジメント
..... 牧野浩志 (国土技術政策総合研究所)
2020年東京オリンピック・パラリンピックにおける東京電力パワーグリッドの取り組み
—大会を支える高信頼度ネットワークの構築—.....北島尚史 (東京電力ホールディングス(株))
エネルギー効率活用のためのスマートコミュニティモデルの開発と拡張
..... 所 健一 ((一財)電力中央研究所), 福山良和 (明治大学)

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

編集後記

●早いもので2016年も師走を迎えた。1年が一瞬で過ぎ去ってしまったような錯覚を覚える。1年の月日に見合った成果をあげることができたかと問われれば、首を横に振らざるを得ない。グラフ理論の扉を開いたオイラーは生涯で数百編(一説にはエルデシュの約1,500編を上回る)の論文・著作を執筆したとされている。

●論文の数も尋常ではないが、その内容も桁違いだ。特集記事で紹介された平面グラフに関するオイラーの公式以外にも、たとえば複素関数に関するオイラーの公式は物理学や電気工学の分野で重要な役割を果たしている。およそ形の異なる指数関数と三角関数を複素数の世界でつなぐとは、よくそのような発想に至るものだと感心しきりだ。

●オイラーが天才だったことに疑いの余地はないが、ただそれだけではなさそうだ。31歳で右目の視力を失い、64歳で左目の視力まで失ってなお、76歳で生涯を閉じるまで口述筆記により論文を書き続けたというのだから、並々ならぬ情熱をもって研究に取り組んだのだと思う。オイラーがケーニヒスベルグの問題を解いてから280年、多くの研究者が情熱を傾けてその礎に幅広い蓄積を重ね、社会の多様な問題解決に貢献している。

●果たしてこの1年、自分はどれほどの情熱をもって研究に取り組んだらう。1年を振り返り、来年の目標をしっかりとって新しい年を迎えたいと思う。

(石井儀光)

オペレーションズ・リサーチ 編集委員会

委員長 猿渡 康文 (筑波大学)

特集担当編集委員 高野 祐一 (専修大学)

委員 池辺 淑子 (東京理科大学), 石井 儀光 (国立研究開発法人建築研究所), 井床 利生 (日本アイ・ビー・エム株式会社 東京基礎研究所), 鷓飼 孝盛 (慶應義塾大学), 小林 隆史 (立正大学), 榎原 静 (株式会社東芝), 佐久間 大 (防衛大学校), 笹谷 俊徳 (東京ガス株式会社), 佐藤 圭介 (公益財団法人鉄道総合技術研究所), 高野 祐一 (専修大学), 中原 孝信 (専修大学), 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)

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

平成28年12月号 第61巻 第12号 通巻672号

代表者 大山 達雄

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 猿渡 康文

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。