

## ◆ 9月号の予定 ◆

### 特集 「統計データ分析コンペティションを振り返る」

「統計データ分析コンペティション」は、地域別統計データをまとめたSSDSE（教育用標準データセット）と同時に誕生した。高校生・大学生等を対象に、きちんとした論文形式で、SSDSEを活用し政策立案を目指すデータ分析力を競うコンペティションとして、2018年開始から今年で7回目となる。本誌にも優秀論文が数多く掲載された。本特集では歩みを振り返るとともに、これからを展望する。

#### 論考・論文

- ・統計データ分析コンペティションの実施状況と今後について
- ・統計センターのSSDSE作成・公開の取組  
－誰でも簡単に使えるデータ分析素材の提供をめざして－
- ・学びの動機付けとしてのデータ分析コンペティションの利活用
- ・データ分析コンペティションとSSDSEによる統計教育

#### 統計ウォッチング

- ・中国の不動産不況と部分的バランスシート調整

#### 統計寸評

- ・誤解の連鎖を断ち切ろう歴史的物語は善意の混同だった？

#### データサイエンス系学部を訪ねて

- ・南山大学 理工学部データサイエンス学科

#### 連載

- ・国際統計制度とは何か (23)－SDG指標 (1)－
- ・高校における統計・データサイエンス教育の最前線 (19)  
防災教育×データ×探究活動－災害科学科における学習活動－

#### 統計利活用コーナー

- ・第8回地方公共団体における統計利活用表彰 統計局長賞 岡山県

#### 英国王立統計学会機関誌Significanceから

- ・Robyn Goldsmith著 “Surfing the Korean Wave” 抄訳と解説

#### 書評

- ・小杉考司、紀ノ定保礼、清水裕士著  
『数値シミュレーションで読み解く統計のしくみ～Rでためしてわかる心理統計』

#### ◎ 「特集」のテーマ (2024年1月号～2024年12月号)

- 2024年1月号 — EBPMと統計
- 2月号 — クラウドファンディングの発展:現状と課題
- 3月号 — ビッグデータの有効活用に向けて
- 4月号 — 高等学校情報科教育導入のもたらすもの
- 5月号 — 日本経済のデジタル化
- 6月号 — 令和6年全国家計構造調査の意義と役割
- 7月号 — エネルギー需給の動向と展望
- 8月号 — 外国人労働者に選ばれる国になるには
- 9月号 — 統計データ分析コンペティションを振り返る
- 10月号 — 賃金の上昇トレンドは続くのか
- 11月号 — 統計科学の発展を担う行動計量学・計量心理学
- 12月号 — 産業連関表の新たな意義

(注) 「特集」のテーマは、社会経済の動向により見直す場合もあります。

#### ◎ 連載

- ・国際統計制度とは何か  
…2021年1月号から隔月連載
- ・公的統計の利活用推進と21世紀の統計行政  
…2022年2月号から隔月  
2023年2月号まで連載
- ・高校における統計・データサイエンス教育の最前線  
…2021年7月号～毎月12月号まで  
2023年1月号～毎月2023年7月号まで  
2024年3月号～毎月連載
- ・2025 SNAの最前線  
…2023年4月号～2024年2月号まで隔月連載