

特集 高等学校情報科教育導入のもたらすもの

巻頭言	椿 広計	2
高校情報科でデータを扱う能力が国民的素養になる	鹿野 利春	4
共通教科情報科を生かす	長尾 篤志	10
国民すべてのデータ・AIリテラシー構築に向けた 高校情報教育への期待	渡辺美智子	19
高等学校「情報Ⅰ」における探究活動を 取り入れたデータサイエンス授業実践事例	林 宏樹	27

寄稿

調査統計の未来へ(7) —行政改革と統計—	笹島 誉行	36
人口戦略会議提言『人口ビジョン2100』(1) —安定的で、成長力のある「8000万人国家」へ—	人口戦略会議事務局	44

統計ウォッチング

新将来推計人口から見える少子高齢化	稲垣 誠一	52
-------------------------	-------	----

統計寸評

コロナ禍によって世界の国勢調査はどうなったか?	千野 雅人	57
-------------------------------	-------	----

データサイエンス系学部を訪ねて

長崎大学情報データ科学部の現況とこれから	長崎大学情報データ科学部元学部長 西井 龍映	59
----------------------------	------------------------	----

連載

高校における統計・データサイエンス教育の最前線(15) 継続した環境調査に基づくデータサイエンス入門 —地元の森川海から生徒自身が取得したデータの利活用—	京都府立西舞鶴高等学校 教諭 本藤 聡仁	65
---	----------------------	----

統計利活用コーナー

統計データ分析コンペティション2023 受賞論文 大学生・一般の部 優秀賞 市町村費負担教員の規定要因:ハードルモデルを用いた多変量解析から	名古屋大学大学院教育発達科学研究科 菊地原 守	71
--	-------------------------	----

英国王立統計学会 Significance から

目的にフィットする	片野菜乃香	77
-----------------	-------	----

書評

原 俊彦 著 『サピエンス減少—縮減する未来の課題を探る』	川崎 茂	87
-------------------------------------	------	----

次号予定		89
------------	--	----

日本統計協会のページ		90
------------------	--	----