

2020.3 Think-ing

VOL.21

特集 AI ×自治体ー AI 活用で切り開く新時代

■特別寄稿

AI の基礎知識と今後の社会について	国立情報学研究所・ 総合研究大学院大学教授	山田 誠二	2
地方自治体の行政経営と AI (創造的進化に向けて)	北海道大学法学研究科・ 公共政策大学院教授	宮脇 淳	8
AI はどこまで自治体業務に活用できるか	一般社団法人 行政情報システム研究所 調査普及部長 主席研究員	狩野 英司	14
エビデンスに基づく政策立案の更なる推進 ー EBPM × AI ー	株式会社三菱総合研究所 社会 ICT ソリューション本部 主任研究員	川端 洋平	22
AI 時代に必要となる人材および人材育成	HIRO 研究所代表	廣川 聡美	28
地方自治体における AI・RPA の利用に伴う 業務の効率化への期待と課題	慶應義塾大学総合政策学部教授	新保 史生	35

■特集論文

埼玉県における AI、RPA 等先進技術を活用した取組 ～スマート自治体の実現に向けて～	埼玉県改革推進課	上田 真臣	42
-------------------------------------------------	----------	-------	----

自由論文

官民連携による行政課題の解消について (官民連携プラットフォーム「Sai-Co-Lo」による支援)	埼玉県改革推進課	的場 啓祐	48
アメリカにおける公共交通を重視したまちづくり ーポートランド都市圏を中心にー	埼玉県田園都市づくり課	宮沢 康則	54
ウィキペディアタウンの取組紹介 ～街歩き×魅力発見×情報発信～	埼玉県立熊谷図書館	飯田 優子	62
『切れ目のない災害対応事務体制』に挑戦	和光市危機管理監	仲 司	68

政策研究活動報告

カレラを止めるな！ ～子どもたちの知的好奇心のその先に～	川口市 令和元年度政策課題共同研究研修 研究メンバー		72
所沢・飯能・狭山・入間 埼玉県西部地域まちづくり協議会における政策形成研修	埼玉県西部地域まちづくり協議会 平成30年度政策形成研修 研修生 (A 班・B 班)		79

政策形成のトレンド紹介

証拠に基づく政策立案 EBPM と自治体経営のこれから	首都大学東京法学部教授	大杉 寛	90
-----------------------------	-------------	------	----

広域連合より

広域連合研修紹介 (令和元年度新規研修) LGBT 基礎研修 (県・市町村共同)			97
広域連合研修紹介 (令和元年度新規研修) 協働コーディネート能力 (つなぐ力) 向上 (市町村職員研修)			100
「産民学官・政策課題共同研究」「政策研究に関する総合的な支援」の紹介			102
「Think-ing」これまでの特集テーマ一覧			103
あとがき			104