

『行政&情報システム』 記事・執筆者の総索引

平成28(2016)年4~12月(第52号2~6号)・平成29年(2017)年2月(第53巻1号)刊行

※執筆者の所属は掲載号当時

区分	タイトル	所属	執筆者	掲 月	載 頁
特集	海外政府のCIO制度				
	スペイン政府CIOインタビュー：政府CIOが牽引する国・自治体横断の業務・システム改革	スペイン政府 政府CIO（財務行政省情報通信技術総局） スペイン政府 財務行政省 情報通信技術総局	ドミンゴ ハビエル・モリーナ モスコソアイトール・クーボ・コントレラス	H28.4	2
	英国における政府CIO制度の見直し	(一社) 行政情報システム研究所	松岡 清志		8
	北欧の電子政府と連携体制 フィンランドとノルウェーの電子政府推進体制	IT University of Copenhagen / 北欧研究所 Copenhagen University / 北欧研究所	安岡 美佳 那須 優一 栗山 緋都美		16
	欧州委員会による電子政府の推進アプローチ	キャップジェミニ・コンサルティング (一社) 行政情報システム研究所	ニールス・ファン・デル・リンデン 狩野 英司		24
	米国政府CIO制度の法的枠組みと最近の強化	東京大学公共政策大学院	奥村 裕一		30
	データを駆使する行政運営				
	地域経済分析システム（RESAS：リーサス）の可能性	内閣官房 まち・ひと・しごと創生本部事務局	早田 豪	6	2
	農地情報公開システム（全国農地ナビ）の概要と農地行政への活用	農林水産省 経営局	野川 観清		9
	海外における先進的データ分析を活用した脱税対策	SAS Institute Japan(株)	阿部 浩也		13
	ビジネスリーダー・意思決定者のためのデータ分析/リテラシー	データ&ストーリー LLC	柏木 吉基		19
	行政におけるデータマネジメントの普及に向けて	(一社) データマネジメント・コンソーシアム (一社) 行政情報システム研究所	大西 浩史 狩野 英司		25
	行政を変える人工知能技術				
	人工知能が世の中を変える	はこだて未来大学	松原 仁	8	2
	人工知能技術の行政への影響と利活用の可能性	内閣官房IT総合戦略室 経済産業省	平本 健二		7
	人工知能導入時の業務分解・再構築と公務員の働き方、学習データの共有について	メタデータ(株)	野村 直之		13
	コグニティブ・コンピューティングの行政への活用	日本アイ・ビー・エム(株)	岡部 隆一		19
	「人工知能技術の行政における活用に関する調査研究」のポイント	(一社) 行政情報システム研究所	狩野 英司		26
	2016年度IT戦略における電子政府の取組				
	世界最先端IT国家創造宣言の改定と電子行政に係る取組の方向性	内閣官房 情報通信技術(IT) 総合戦略室	山本 寛繁	10	2
政府情報システムのコスト削減の取組	内閣官房 情報通信技術(IT) 総合戦略室	長谷川 和人	7		
自治体クラウドの積極的な展開について	総務省自治行政局	村田 誠英	12		
サイバーセキュリティ					
サイバーセキュリティ政策の動向について	内閣官房 内閣サイバーセキュリティセンター	三角 育生	12	2	
インタビュー「重要インフラ・産業のサイバーセキュリティの強化、セキュリティ産業の育成に尽力したい」	経済産業省	伊東 寛		8	
金融庁におけるセキュリティ・IT人材の確保・育成の取組み	金融庁総務企画局	西澤 伸彦		13	
自治体情報セキュリティ強靱化に向けた対応	総務省自治行政局	三木 浩平		17	
行政におけるサイバーセキュリティ対策の課題とSOCの可能性	伊藤忠テクノソリューションズ(株)	瀧本 正人 伊藤 優子		23	

区分	タイトル	所属	執筆者	掲載月	掲載頁
特集	サービスデザイン				
	サービスデザインによる公共サービスのデザインとイノベーション	慶應義塾大学/サービスデザインネットワーク日本支部	武山 政直	H29.2	5
	サービスデザインの進め方	内閣官房/総務省行政管理局	座間 敏如		10
	デンマーク最大の公共ウェブサイトの制作 どのようにデンマークの外務省をモバイルファーストにしたのか。	Kontrapunkt Denmark Kontrapunkt Japan	ハレイ・リユー 濱口屋 有恵		17
	インタビュー サービスデザインは公共機関のウェブサイトをどう変えるか	Kontrapunkt Denmark	ポー・リンネマン		22
いすみ市におけるサービスデザインを活用した公共課題解決への取組事例	(株)コンセント	川原田 大地	27		
トピックス	行政のオープン化とLinked Open Data	国立情報学研究所/総合研究大学院大学	武田 英明	H28.4	36
	日本のオープンデータを前進させる「政府標準利用規約」の改定について	内閣官房 情報通信技術(IT) 総合戦略室	森 隆大朗		42
	地理空間情報のウェブ配信	国土交通省国土地理院 地理空間情報部	伊藤 裕之		49
	公共サービスイノベーションに係る先進事例の全国展開に向けて	内閣府政策統括官(経済社会システム担当) 付参事官	後藤 健二	6	55
	OECD E-Leaders 2015の東京開催	総務省 行政管理局	新家 研介		60
	海外のサイバーセキュリティ対策動向と我が国の現状	会津大学	山崎 文明		32
	ITガバナンスのJIS化	日本ITガバナンス協会/総務省 行政管理局	梶本 政利	8	37
	APIを利用した外部ソフトウェアからの電子申請	総務省 行政管理局	吉永 武史		42
	ファジーなオープンガバメント	早稲田大学	米山 知宏		49
	世界、そしてアジアで注目されるデザインシンキング	(株)Gene-Insight	佐藤 千里	10	34
	気候データの国内・海外での利活用 気候リスク軽減のための気候サービス向上を目指して	国土交通省気象庁 地球環境・海洋部	経田 正幸 上口 賢治		39
	行政におけるDevOpsの利活用の可能性を考える	日本ITガバナンス協会/総務省 行政管理局	梶本 政利		46
	「高度サイバー攻撃(APT)への備えと対応ガイド」の紹介と利活用のポイント	(一社)JPCERTコーディネーションセンター	佐藤 祐輔	12	52
	オープンデータを活用したナビゲーション開発の取組み	(株)トヨタIT開発センター	長田 祐 藤井 政登		18
	米国における人工知能の研究開発・活用状況と今後の課題	JETRO/IPA	八山 幸司		24
	クラウドソーシングの行政での利活用	クラウドソーシング協会	湯田 健一郎	H29.2	29
	行政機関に求められるウェブサイト等のアクセシビリティ対応	総務省 情報流通行政局	山本 将文		37
	EU一般データ保護規則の可決と今後の論点	東京大学大学院	生貝 直人		43
	行政におけるブロックチェーン技術の活用可能性	国際大学	高木 聡一郎	H29.2	28
	韓国の電子行政の新ビジョン	韓国情報化振興院(NIA)	李 貞娥		34
	プロジェクト・ファシリテーション	ケンブリッジ・テクノロジー・パートナーズ(株)	岡田 大祐		39
	地域包括ケア時代を乗り切るための医療・介護ICTネットワーク“うすき石仏ねっと”	白杵市医師会立コスモス病院	舛友 一洋	H29.2	48
	新デジタル戦略Digital Denmarkがもたらすインパクト(前編)	デンマーク大使館	中島 健祐		36
	生活支援ロボットの実用化や普及に向けた神奈川県取組	神奈川県産業労働局 神奈川県産業技術センター	品川 浩太郎 荒井 麻美花 小野 洋介		44
	正確な法令データの提供に向けて	総務省 行政管理局	小高 久義	H29.2	51
	国家公務員のテレワーク推進	総務省 行政評価局	羽田 和雄		58

区分	タイトル	所属	執筆者	掲 月	載 頁
連 載 企 画	民間企業におけるICT活用事例				
	NO18 営業業務時間を3割削減し営業本来時間を倍増! 改革のポイントは全体最適の観点と目標の明確化	(株)イトーキ	山本 高行 森本 俊彦	H28.4	68
	NO19 ITを活用し老舗旅館「陣屋」の経営を再建 「陣屋クラウド」で日本の観光を元気に!	(株)陣屋	宮崎 富夫	6	56
	NO20 邸情報の一元管理による住まい手価値と企業価値向上 成功の鍵はお客様視点のシステム開発	積水ハウス(株)	上田 和巳	10	50
	NO21 生活者視点で「未来のあたりまえをつくる。」	大日本印刷(株)	島崎 勤 山口 博志	12	58
	NO22 トップダウンとボトムアップの両輪でグローバルでの 標準化を実現	コニカミノルタ(株)	田井 昭	H29.2	66
	行政情報化新時代				
	No.29 オープンデータ推進基本法を提案する	国際大学	庄司 昌彦	H28.4	72
	No.30 選挙啓発と情報化	杏林大学	木暮 健太郎	6	67
	No.31 シェアリングシティと政府の役割	国際大学	庄司 昌彦	8	60
	No.32 19歳の投票率—行政と大学という視点から	杏林大学	木暮 健太郎	10	63
	No.33 パーソナルデータの「保護」と「活用」	国際大学	庄司 昌彦	12	74
	No.34 国連による電子政府調査 (2016年版)	杏林大学	木暮 健太郎	H29.2	78
	「資源」としてのデータを考える				
	No.4「サービスオリエンテッド・オープンデータ」	(株)三菱総合研究所	村上 文洋	H28.6	70
	No.5 これからの地域経営に必要なのは「見える化」「シェア」 「ビルド&スクラップ」			10	67
	No.6 行政におけるAI活用の可能性を考える			H29.2	83
	業務改革を考える				
	No.1 業務改革の潮流を考える	(一社)日本ビジネスプロセス・マネジメント協会	横川 省三	6	61
	No.2 業務改革のアプローチを考える			10	56
	No.3 スポーツクラブ「ルネサンス」の改革に学ぶ			H29.2	70
	社会価値デザインとIT				
④ IoTの基本概念と可能性	慶應義塾大学	早田 吉伸	H28.4	76	
No.5 ドローンが創る未来			8	64	
No.6 2020に向けたユニバーサルデザイン			12	69	
海外公共分野ICT化の潮流					
No.1 [欧州諸国] 政府CIOによる改革を支える制度	(一社)行政情報システム研究所	狩野 英司	8	69	
No.2 ICT利活用に基づくデンマークのSTEAM教育分野にお ける創造性促進の仕組み	IT University of Copenhagen / 北欧研究所 北欧研究所	安岡 美佳 谷本 明夢	12	63	
連 載	政治・経済を見つめて (第363～368回)				
	第363回 歴史的和解と「真の国際人」たる要件	東京新聞	宇治 敏彦	H28.4	66
	第364回 示唆に富むOECDの対日提言			6	54
	第365回 英国のEU離脱から見た「国家像」の変容			8	58
	第366回 トランプ旋風と角栄ブーム その共通点と相違点を探る			10	47
	第367回 日本人ノーベル賞学者に共通する素質、努力、人生観			12	55
第368回 「自国優先」主義がはびこる世界 国際関係のまとめ役がいなくなる?	H29.2			64	

区分	タイトル	所属	執筆者	掲 月	載 頁
連 載	会員コーナー（第33～38回）				
	第33回 地方創生を支える富士ゼロックスのコミュニケーション技術	富士ゼロックス(株)		H28.4	82
	第34回 最適化・判断を自動化する汎用AIの可能性	(株)日立製作所	森脇 紀彦	6	74
	第35回 セキュリティ対応における運用について	ネットワンシステムズ(株)	豊田 祥一	8	78
	第36回 某省庁システムにおけるマルチベンダ体制の事例と電子政府推進に当たっての開発方式の在り方	(株)文祥堂	森 草志	10	78
	第37回 建築確認申請手続きの電子化について	(株)セコムトラストシステムズ	西山 晃	12	80
	第38回 情報をてことした地域医療改革	アクセンチュア(株)		H29.2	94
	最新事情から探る電子行政の行方（第18～23回）				
	第18回 エストニアで電子処方箋が成功した理由	MBR コンサルティング	牟田 学	H28.4	86
	第19回 手続や取引の安全性を高めるeIDの効果と公的個人認証サービスの可能性			6	78
	第20回 シンガポール電子政府の個人情報管理サービス「MyInfo」			8	76
	第21回 生体情報の活用を進めるインドの国民番号制度「Aadhaar」			10	74
	第22回 税金で作るソフトウェアのソースコードは誰のもの？世界で加速する政府情報システムのオープンソース化			12	78
	第23回 エストニアの電子政府から学ぶ、目指すべきデジタル社会のヒント			H29.2	90
	今月のキーワード				
	アブダクション	早稲田大学	米山 知宏	H28.4	65
	データ・ドリブン			8	33
	Open Policy Making			12	85
	コンテキスト	白鷗大学	黒澤 和人	6	82
	ブロックチェーン			10	17
	身代金ウイルス			H29.2	64
	エッセイ				
	世界の街角から その30		小野寺 憲三	H28.4	81
世界の街角から その31	8			75	
世界の街角から その32	12			88	
世界ランキングのいろいろ	政策研究大学院大学	堀江 正弘	6	80	
APO（アジア生産性機構）の会議で思ったこと			10	76	
時事問題へのアプローチ：政府発表とテタテとメディアの在り方について			H29.2	92	
研究員コラム					
政府機関に対する米国のサイバーセキュリティの取り組み	（一社）行政情報システム研究所	関口 忠	H28.10	71	
行政情報化セミナー「デジタルガバメント講座」開催報告			増田 睦子	12	86
EUにおける新たな電子政府の取り組み			関口 忠	H29.2	87
その他	Information			H28.4～H29.2	
	『行政&情報システム』記事・執筆者の総索引			H29.2	100