



編集雑記

既刊案内 (特集・主要記事)

[12月号]

◎「シリーズ 次代を担う衛生・環境工学者 No.37」北海道大学大学院 環境創生工学部門水代謝システム分野 環境リスク工学研究室 准教授 白崎伸隆氏を訪ねて～最先端の研究と社会実装の両輪で…水道ネットワーク通信 有村源介 ◎「建設キャリアアップシステムモデル工事」の実施…国土交通省 ◎平成30年度(2018年度)エネルギー需給実績を取りまとめました(速報)…経済産業省 ◎～本格リニューアル3周年記念「特別企画」～みんなで投票しよう!「Re—Style漫画プロジェクト」!…環境省 ◎令和2年度概算要求時における環境保全経費の取りまとめ…環境省 ◎冬季の省エネルギーの取組について…省エネルギー・省資源対策推進会議省庁連絡会議決定 ◎「モニタリングサイト1000第3期とりまとめ報告書概要版」の公表…環境省 ◎「グリーンインフラ」の取組を推進します…国土交通省 ◎「**新連載**」どうする?地方小規模水道(5)北海道大学 助教 伊藤達生氏に聞く…水道ネットワーク通信 有村源介 ◎「**明日への道標**」ただひとつの夢に生きて～キュリー夫人 放射線への愛～(株)日本設備工業新聞社代表取締役社長 高倉克也 ◎POLITEC水団連主催の函館水道展に出展 470人が訪問、丹保憲仁氏も視察…配水用ポリエチレンパイプシステム協会 ◎LIXIL災害配慮トイレ「レジリエンストイレ」が2019年度グッドデザイン賞で特別賞のゴッドフォークス賞を受賞…月刊コア編集部 ◎「**東京プラリルポ**」本郷界隈を歩く…(一社)スマート水道推進協会会長・(株)日本設備工業新聞社顧問 坂本弘道 ◎「**特別連載**」平成を偲ぶ パロディ狂歌集(8)一平成一人百首…弁護士 野平大魚 ◎新・撮った写真が5万枚!花の銀座のはしご酒—コリドー—街から8丁目界隈—…IDE研究所 いでこうじ ◎「**見てきたような話**」乙女の作るワイン(1)…低空飛行機 ◎「**教遊びその8**」おもしろ脳トレ講座…加藤千賀 ◎建築着工統計(2019年9月)…国土交通省 ◎新製品紹介 ◎ニュースファックス ◎エッセイ 西村修一、新田純子

[1月号]

◎「シリーズ 次代を担う衛生・環境工学者 No.38」北里大学医療衛生学部 健康科学科 環境衛生学教室 大学院医療系研究科教授 清和成氏を訪ねて 環境DNA、環境RNAを活用し「衛生動物リスク」を評価…水道ネットワーク通信 有村源介 ◎フロン排出抑制法の平成30年度の施行状況の調査結果を公表します…環境省 ◎「安心R住宅」の実施状況を公表します…国土交通省 ◎公共交通機関におけるバリアフリー化が着実に進捗!…国土交通省 ◎主要都市の地価は97%の地区で上昇基調～令和元年第3四半期の地価LOOKレポートの結果～…国土交通省 ◎令和2年度技術検定のスケジュールを公表しました!…国土交通省 ◎令和元年「高齢者の雇用状況」集計結果…厚生労働省 ◎「グリスロを活用した高齢者送迎事業が町田市鶴川団地で始まりました」…国土交通省 ◎「大企業・親事業者の働き方改革に伴う下請等中小事業者への「しわ寄せ」防止のための総合対策」を策定…厚生労働省 ◎「災害時における電動車の活用促進に向けたアクションプラン案」…経済産業省 ◎「気候変動適応計画の平成30年度施策フォローアップ報告書」…環境省 ◎様々な地域課題解決に向け企業不動産の利活用を促進!…国土交通省 ◎「**明日への道標**」精力善用 自他共栄～加納治五郎 幻の東京オリンピック～(株)日本設備工業新聞社 代表取締役社長 高倉克也 ◎第5回沖繩水勉強会 浦添市で開催され盛況…月刊コア編集部 ◎「**東京プラリルポ**」栗林公園と小豆島を訪ねて…(一社)スマート水道推進協会会長・(株)日本設備工業新聞社顧問 坂本弘道◎「**特別連載**」平成を偲ぶ パロディ狂歌集(9)一平成一人百首…弁護士 野平大魚◎「**見てきたような話**」乙女の作るワイン(2)…低空飛行機◎新・撮った写真が5万枚!? カラオケ18番 昭和歌謡大全集…IDE研究所 いでこうじ ◎「**教遊びその9**」おもしろ脳トレ講座…加藤千賀 ◎建築着工統計(2019年10月)…国土交通省 ◎新製品紹介 ◎ニュースファックス ◎エッセイ 西村修一、新田純子

毎日のように業界の新年会に出ていると現在の世相の輪郭が見えてくる。主催者あいさつなどで「きびしい経済状況」「先行き不透明」「予断を許さない」といったフレーズが頻りに聴こえてくる。正月にトランプ政権がイランを先制攻撃し、日経新聞が「逆境の資本主義」という連載を開始したように世間には不穏な逆風が吹いているようだ。

わたしはかつて流行語になったベストセラーのタイトルを想い出す。カナダ出身の経済学者でハーバード大学名誉教授のJ・K・ガルブレイスが1978年に上梓した『不確実性の時代』だ。不確実性とは安定感の喪失とっていいだろう。同年の日本記者クラブの会見でガルブレイスは不確実性の要因を産業諸国の不安定な関係と喝破した。

2メートルを超す長身と膨大な著作で経済学の巨人と呼ばれたガルブレイスも学界では非主流の異端児だった。ケネディ政権でインド大使に任命されるなどリベラルな言動で保守的な政財界から疎まれた。しかし先進的産業諸国は自国の安定を優先するあまり対外的な安定を犠牲にしたという批判は現在も色褪せていない。

イギリスBBC放送のテレビ番組を活字化した『不確実性の時代』第12章ではリーダーシップに言及している。直接民主主義のスイスでは問題が起きると国民みずから解決策を模索し、間接民主主義のアメリカでは問題を解決してくれる強力なリーダーに国民が追従すると両国を対比させている。不確実性の時代にはスイス型のデモクラシーが求められているのかもしれない。(高倉)

給排水・衛生・環境設備の総合誌

月刊「コア」第363号

令和2年2月10日発行 定価1,000円(税別)

発行編集人 高倉克也

印刷所 (株)日本設備工業新聞社出版事業部

発行所 〒150-0031東京都渋谷区桜丘町10-13

(野元第1ビル)(株)日本設備工業新聞社

TEL (03) 3496-4774(代)

FAX (03) 3464-1884