

境港市(鳥取県)

写真で見る都市の変遷~今と昔の風景~

25

■これぞ! 食のイチオシ(笠岡市(岡山県)	◆令和の都	◆水と歴史に織りなされた安心・快適で	◆歴史と文化に彩られた	◆農と輝の大地	〒でつながる郷土愛 マイ・プライベート・タイム	▽藤枝の宝▽東海道の歴史と文化を生かしたまちづくり■『日本百街道紀行』街道とまちづくり	■市政ルポー燕市(新潟県)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	「英虞湾」志摩市(三重県)■とっておき! 美しい都市の景観
	太宰府市長●楠田大蔵	清須市長●永田純夫	甲州市長●鈴木幹夫	八幡平市長●佐々木孝弘16	南さつま市長●本坊輝雄	したまちづくり 藤枝市長●北村正平1212	口増戦略 燕市長●鈴木 力 6	3



市政ルポ

燕市(新潟県)

軸は豊かな自然と調和する モノづくり・人づくり

燕市長●鈴木 力

S

T

C

O

N

T

E

N

軸 は豊かな自然と調和するモノづくり・

《メイド・イン・ツバメ》

東京オリパラで世界に発信された

により、新燕市としての歩みを開始した。 蒲原郡吉田町・同分水町との1市2町の合併がはいいました。 カ、スピら ょしだ よいず、 といった としば、平成18(2006)年3月、旧燕市・旧西にし 大な越後平野のほぼ中央部に位置する燕市 の中間点にあり、信濃川流域に形成された広 新潟県の2大都市、県都・新潟市と長岡市

どころ・越後」の一翼を担っている。 倉地帯だ。そのただ中にある燕市もまた、「米 越後平野は言うまでもなく、日本有数の穀

ク(以下、東京オリパラ)に際しては、選手村 た2020東京オリンピック・パラリンピッ れている。令和3(2021)年夏に開催され ウェア)などの生産地として、より広く知ら 中でも全国生産量の9%以上ものシェア 周知のように燕市の名は、金属食器 洋食器類や金属調理器類(ハウス

> だった。いろいろな意味での効率性、特に洗 用 ロオリンピック・パラリンピックで見られた 製食器類の採用か、2016リオデジャネイ 東京オリパラにおいても当初はプラスチック 近年、プラスチックなどの合成樹脂製が主流 ピックの選手村食堂で使用される食器類は れたといえるが、オリンピック・パラリン ド》の名声は、改めて世界的レベルで認知さ てなしカトラリー/ナイフ・フォーク・スプー 食堂に燕市側の無償提供による洋食器(おも 浄の手間を省く意味合いなどによる措置で、 既に国際的な評価を得ていた《つばめブラン ンのセット)が採用された。このことにより、 「プラスチック製食器中心、一部金属食器採 」が、既定路線だったという。

熱のたまものだった。 行政の連携による地道で、 製の金属食器採用が実現できたのは、日本を 代表する金属食器生産地・燕市の産業界と、 その既定路線に風穴を開け、全面的な燕市 粘り強い努力と情

なります。 決定を受けてすぐに行動を開始したことに リパラ開催の決定はその年の9月ですから、 たのは、平成25 (2013) 年11月。東京オ で採用していただく取り組みの準備を始め

ク》プロジェクト』(愛称/燕のおもてなしプ 『つばめ《東京オリンピック・パラリンピッ 輝いているまちづくりと三つの



市域の随所で田園地帯と工業団地が溶け合う燕市ならではの環境



取材当日に開催されていた 「燕三条ものづくりメッセ2022」 (燕三条 地場産業振興センター) には、金属加工産業関連の企業や団体約200 社が出展

何度も何度も働き掛け

オリンピックの関係諸機関

足かけ7年間にわたり

令和元(2019)年8月末

民連携で立ち上げ、

それ以

会

(※旧

一分水町地区)との官

旧

吉田町地区)、

分水商

長だ。 後の昭和58(1983)年4 そう語るのは鈴木力燕市 鈴木市長は大学卒業

たのです_

にようやく、

採用が決定し

燕市における金属加工産業の歴史が概観できる「燕市産業史料館」

S D 年目のちょうど半ばに当たる イントでした。 ラリーなら、 認める実績でした。さらに、 要請する際に強調したのは、 環境面での貢献ももちろん大きなアピール 持続可能な社会(脱炭素社会)の構築を目指す 物の削減に貢献できるということ。 しまなければ何度も再使用できる金属製カト 器類のシェアが国内最大であるという誰もが 私たちが燕産の金属製カトラリー G の理念にもかなっているといった、 世界的に問題になっている廃棄 洗浄の手間を惜 まず燕市の洋食 ひいては -採用

など、 だきました」(鈴木市長) ある食事』 は、 いか。さらに、 スの向上にも何らかの貢献ができるのでは いただきたい。 な基本要素である から集まるアスリートたちに日常生活の重要 しかし、それ以上に私たちが力説したの 金属製カトラリーを使うことで、 独自のアイデアや構想を提示させていた いわゆる『レガシーの継承』 を、 閉会後のカトラリーの使い道 その結果、 選手村食堂を通じて楽しんで 『おいしくて心身に滋養の 競技パフォーマン につい 世界中

デザインは、 市側 の用意したおもてなしカトラリー 日本金属洋食器工業組合の会員 0)

> 県の鳥であるトキが飛翔する際の翼の意匠を 手になじむ形などを徹底追求した上で、 感を持たないような、 も大きく違う、 表面に、 企業から募集して決めた。 桜の意匠を裏面にあしらうデザイン 各国代表の選手の誰もが違 適切な大きさや重さ、 食習慣や体格など 新潟

本金属ハウスウェア工業組合・協同組合つ

物流センタ

および、

燕商工会議所(※

燕市地区)、吉田商工会

<u>*</u> 工

時の令和4(2022)年10月21日は、

4 期

13 材 施

された燕市市長選に出馬し、 22(2010)年1月に退職、

当選した。 同年4月に実

取

地

元業界団体

(日本金属洋食器工業組合・

H

終職務は新潟県知事政策局政策監)

後、

平成

ロジェクト)

という名称のチームを、

燕市と

月に新潟県に入庁。

各部署の要職を歴任

最

ポ 品質の良さ、 る金属食器類の 産業の根幹であ もう一つの「想 れた、燕市側の を採用した。 夫と共に込め ファーストの工 そうした選手 は、もちろ 燕市の地場

2020東京オリパラで使用されたメイド・イン・ツバメの「おもてなしカトラリー」





ころにあった。

燕市のおもてなしカトラリー

各国選手たちに大好評

燕市が無償提供した

は、

各国選手たちな

表の選手たちを通じ、

世

世界に改 各国代

い心地の

素晴らしさを、

めて発信していきたいというと

大河津分水には二つの堰(写真左・大河津可動堰、写真右・大河津洗堰)があり、

は、 定。 から を博した。 端的に実感できる成果であり、 食堂へのおもてなしカトラリー リー の長年の努力が報われたことを 採用に至るまでの、市を挙げて 測 持ち帰ったという。 どが約3割に当たる数を記念に は実際、 信を得られた、 同時に地場産品への改めての自 カトラリー

何よりも選手たちによる高

を

超える持ち帰り」

の多さ

それを見込んだ量のカトラ

「ある程度の持ち帰り」を想

燕市は当初

0)

を納入してもいた。だが「予

価

客観的な証しだ。

燕市にとってそれは、

選手村

まちづくりの近代化は1 大河津分水の通水から 〇〇年前 の

っただろう。

重要な経験でも

信濃川の水流を制御するために開削された、

な風景が三つある。 燕市内を移動していてよく目にする印象的 金属加工関係の事業所や

> 周囲 街地を縦横に流れる信濃川水系 工 の多彩な河川風景だ。 一業団 に展開する水田の豊かさ、 地 の集積の多さと、 その 市

くりにあるという。 農家の人々が副業に始めた、 央部に位置する田園地帯だ。こ 表する米どころ・越後平野の 産地であると同時に、 は世界に冠たる金属食器類の生 ーツは、 地に金属加工業が芽生えた 冒頭にも述べたように、 400年以上も前 日本を代 金属製の和釘づ 燕 中

すぎる水量」を、 ロールしてきた《大河津分水》の存在にある。 た。そして、もう一つの要因は信濃川の「多 は信濃川水系の豊富な水資源の活用にあ る産業構造を実現した最大の要因は、 と金属加工産業の二本立てという、 属加工産業へ成長していくわけだが、 それが歴代受け継がれ、 「近代以降の燕のまちづくりは、 100年間にわたりコント 次第に本格的な金 暴れ川 現代に至 米作り 一つに

討されました。 ます。大河津分水が完成する以前の信濃川 江戸時代から明治時代半ばまでに、 度で洪水が発生したとされるほどで、 全長9・1 ㎞の大河津分水の存在に負ってい 流量を分水・制御する治水事業の計画は 分流の中ノ口川も含め、3年に1度の頻 しかし、当時の土木技術では 何度も検 信濃川

大河津分水が通水に至るまでの経緯を詳しく記した 濃川治水紀功碑」(信濃川大河津資料館横)

課題が多く、 多方面への影響の解決策が見つからないなど 工事が難しかったり、 実現には至りませんでした。 分水開削で想定される

7 月、 ため、 月以上も越後平野全体が泥沼の様相を呈した 平野の田畑の8%を超えており、 田畑の総面積5万8254haは、 や田畑の流失被害も甚大でした。また、 を含む西蒲原郡全体で死者が43人以上、 ばれる史上最悪の洪水災害が発生します。 そうこうするうちに、明治29(1896)年 信濃川の堤防が決壊。『横田切れ』と呼 伝染病も発生しました。 その後3カ 当時の越後 家屋 浸水 燕

河津分水は今からちょうど100年前、 は明治42(1909)年に開削工事を開始。 に本腰を入れるようになりました。 事ここに至って、 (1922)年8月に通水しました(正式な 式は大正13 /1924年挙行)。 国も県も信濃川の分水 最終的 大正 大

それ以後、

洪水は激減し、

湿地帯のよう

(新潟県)

ができないのです」(鈴木市長 にこの大河津分水の存在なくしては語ること 状態に改善されていきます。 だった大地も、 工を中心とする工業立地とがバランスよく 今日の燕市のまちづくりは、まさ 水田 地帯と金属

させ、 河津 方面 然で分かる。 互に通過しながら、 と中ノ口川の分流地点手前から開削された大 側を蛇行するように流れていること、 新幹線・ てきた信濃川 分水が、 から見て) 市の全域図を見ると、 に注ぎ込んでいる様子などが、 燕市および隣接する長岡市の市域を交 燕三条駅の手前 信濃川の流路を大きく枝分かれ (長野県内では千曲 で分流する中ノ口川が市域東 \mathbf{H} |本海 (長岡市および東京 長野県側から流 (長岡市寺泊地区 Ш と、 信濃川 上越 目 n

濃川 が延 なり、 に引かない「こもり水」の発生しやすい地形を 全な盆地状を形成。 形成された沖積平野であること。 信濃川や阿賀野川などが運んだ土砂の堆積で 響している。 も)ことに加え、 水面より低い低湿地が多かったこと。 った背景には、 信濃川の水量が非常に多い は、 て続いていたことなどから、 越後平野の西側には弥彦山や角田がくだ 海際の沿岸部には標高20m 洪 水がひとたび起きると、 そもそも越後平野そのもの 越後平野の地形が大きく影 沿岸地方に洪水災害が多 大河津分水開削以 日 平野部 そのため 本一 ほどの砂 水が容易 との 前 Ш さら は完 が連 0) ЛÌ

近代的なまちづくりが可能な 呈していた。

は激減。 前から、 帯 特に中越地方から下越地方に至る、 言えることだ。 市街地がバランスよく展開する今日の燕市 園地帯と工業立地が見事に両立し、 (現新潟市)・三条市・長岡市・小千谷市など、 「土壌」が築かれた。 かし、 全域のまちづくりにも、 口川沿岸のかつての 鈴木市長の談話にもあるように、 大河津分水が開削されたことで洪 信濃川と中 それは新潟市・ \Box 「洪水・ Ш 多かれ少なかれ の分流地点の 氾濫多発地 近代的 信濃川 旧白根市 \mathbb{H} \dot{o} 水 丰

に大きな力を発揮した長善館の 保時代から明治時代にわたって存在した私 「ここで見逃せない 長善館は市内の粟生津地区に、 ・のは、 大河津 の人々のことで 幕末の天 分水開 削



大河津分水開削への貢献だけでなく、地域の発展に幅広く尽力した長善館 の人々の足跡を展示する燕市長善館史料館



令和4年11月に開催された大河津分水通水100周年記念「分水サミット」の 模様

です」(鈴木市長

える門下生が送り出された。 (1912)年までの80年間で た鈴木文臺によって天保4 創設された漢学塾で、 私塾長善館は粟生 津 村 0) 閉 医 校した明 1833 師 0 0) 家に Ŏ 人を 治 生 45 年 ま

僧・ 屋で ための学びである」 良寛の暮らす国上山の五合庵などで交流を持 ・無私の心などを受け継いだとされる。 長善館では「学問とは困っている人々を救う 初 良寛 にその才能を絶賛された。 代館主 文臺は良寛から慈悲の心、平等の心、 「論語」 (出雲崎生まれ、 ・鈴木文臺は18歳 などを講義していたが 「学んだことを実行してこ 1 7 5 8 9 0) その後2人は 頃 越 地 1 8 3 1 後の・ 元の 名 庄

そ価値がある」というブレない教えを基に、 歴

令和4年8月27日に開催の「大河津分水サンクスフェスタ」では桜の記念植

力した者、

洪水による伝染病の

大河津分水建設の請願などに尽

下生たちの中から、

時の政府に

生たちを導いていった。 代3人の館主の下、

多くの門下

は、

体感がないなぁ、ということでした。

横田切れ」の際には、

その

樹も実施(列の真ん中は鈴木市長)

の思 れない。 どが次々に輩出するなど、地域 克服のために力を果たした者な に対する貢献の大きさは計り知 ックボーンとなり、 大社会事業ともいえる。 大河津分水はまさに、良寛 想、 そういう意味合いから 長善館の教えなどが 実現した

「日本一 |三つの人口増戦略 輝いているまち」への挑戦と

参画を促進する《つばめ若者会議》などの事業 えば、 常に「地域の視点」でまちづくりを学び合 実践し合うという考え方の系譜の一端は、例 「寛から長善館の人々を経て醸成された、 燕市における次世代のまちづくりへの 継承されている。

燕市民の立場から見ていて痛感させられたの 私が市長に就任して4年目に立ち上げた事業 若者たちのまちへの参画意識を高めるため 「つばめ若者会議は平成25年、 私の市長就任は合併から5年目のことで 合併以後の燕市の状況を、 市内に暮らす 県庁職員

> 来に向けるよう、なんとか一つにまとめてい 勧めを受け、 きたいということでした」(鈴木市長 いまちの市民や職員の気持ちのベクトルを未 いたことの一つが、とにかく合併して日の浅 の際に、私が就任後に最もやりたいと考えて などとは全く考えてはおりませんでしたが ていました。まさか、その燕市の市長になる 市庁舎建設の是非をはじめ、 (笑)、それでも地元の方たちからの熱心なお 各地区の意見がまとまらない状況を呈し 時 の燕市は合併直後ということもあり、 最終的に市長選に出ました。そ さまざまな局

現に向けた、各種の取り組みの必要性だった。 なっている「日本一輝いているまち・つばめ」実 たのは、 そこで鈴木市長が就任後、真っ先に打ち出 次世代の若者によるまちづくりへの参画は、 現在も燕市政のスローガンの一つと

迎えるが、 そのために不可欠なポイ がりの強化」などの主要目 りに対する意識の醸成」「若 像を実現するためのアイ は ら令和5年で満10周年を 発揮している。 的の推進に、 者同士の交流によるつな デア考案」「若者のまちづく ントの一つだ。事業開始か 「理想とする燕市の将来 つばめ若者会議 大きな効果を

> を受賞している。 動は、令和5年1月に総務省 中でも「燕市役所まちあそび部(高校生)」の 動の幅を広げており、 的に活動する40歳以下の若者で構成されて めに必要なことや大切なことを創造し、 るさとづくり大賞」で優秀賞 つばめ若者会議は、燕市を愛し、 チームごとのプロジェクトをメインに 複数のチームがある (総務大臣表彰 「令和4年度 まちの 主

駆けて燕市出身の若者たちに地元産のお米な の発出時には、 の推進を目的とする「つばめいと」事業を平成 興味を持っている若者を対象にUIJター トを中心に事業を展開している。 27(2015)年から実施し、各種交流イベン の新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言 また、新潟県外在住の燕市出身者と燕市 地元企業と連携し、 令和2年4 全国に先



つばめ若者会議の活動の一環で、 高校生たちが地元ラジオ局 のパーソナリティ ーとしても活躍



どを送る「ふるさと燕」大学生等応援事業を実

(新潟県)



用品も多数取り扱っている。デイキャンプ施設も併設され人気のス



燕三条地場産業振興センター・物産館は燕市および隣接する三条市 の洋食器、キッチン用品、刃物、工具などを展示即売して大人気

施 全国 から注目 を集めた

受賞 創ス 極的 訪れている。 常駐する宿泊・交流施設を有する強みを生か め ター が連携して、 小企業が立地する地域特性を生かし、 が形成されているため、 した、 いと クエ 国内外から多数のインター だ。 市 生の受け入れ推進事業 インターンシップコーディネー が市内企業からの寄付金を原資に設置 は (令和3年・ ア事業」 インターンシップの受け ものづくり 平成 28 を実施。「公益社団法人つば 地域再生大賞・準大賞を のまちで、 $\begin{pmatrix}
2 \\
0 \\
1 \\
6
\end{pmatrix}$ さまざまな業種 「つばめ産学協 分業制で産地 ン生が燕市を 年からイン 入れ 産学官 にも ター 0)

ちづくり

Ó

軸に据え、

先人

、築い

た土壌の上に、

モノ

 \Box

ばめ ちには地元愛の醸成を、 産学協創スクエア事業は、 ばめ若者会議事業、 故郷を離れた若者た 0 ば め 地 61 と事 域の若者た 業、 0

ちに は U I ター

年の るだろう。 7万7480 活動人口 増 燕 減少率は全国的に見ても低い水準といえ 8万4297 市 0) 0) 《三つの人口増戦略》 人口は (活動的な市民) 増_ それでも燕市では、 ピ 令 和 (合併前の燕市エリ クは平成12 4 年 10 「交流・応援人 「定住人口増 月 $\widehat{\stackrel{2}{0}}$ 末 現 0 在 ア で

ラリ 京オリパラの選手村食堂に 精力的に展開している。 継承」は、 入した ところで先に触れた、 に関する 「おもてなしカト その後どうなっ 「レガシー 東

する各種の活性化施策 づくりと人づくりを基盤と

を

味深い取り組みといえる 若者たちには燕市への関心を促す、 や関係人口になる可能性のある全国 ターン ・意欲の 実に興 され

がっています」(鈴木市長) を総合した狙いは、 民活動の推進、 もたちの文化活動やスポー など《つばめ産業ブランド】 いているまちづくり』 私たちが打ち出し、 近未来の持続可能なまちづくりへとつな 多方面にわたっています。 地方創生事業の活発な実践 人口減少の抑制をはじ 目指している『日本一 は、 ツ活動の促進、 の発信拡大、 さらに金属食器 それらの事業 子ど 市

を持続可能なま



門店並みだ

醸成を図り、 将 来的 鹿屋体育大学、 さらに、 陽 業所での活用、 2万5000セッ ているのだろう。 市 ほ か、 たスプー 0) 産業・

デア豊富な取り組みが光る、 以上見てきたように、 これからの「さらなる成果」が、 何事におい 燕市のまちづく てもア

取材・文=遠藤隆/ /取材日=令和4年 10 月 21

燕三条駅構内にも燕の金属製食器・調理器具などの 展示・販売コーナーが。品ぞろえはちょっとした専

セットが令和3年10月に里帰りしている。 ヾ 1 報道によると選手村に フ のうち、 障害者福祉サービス事 オ] ク、 学校給食や子ど 約1万70 ナ イ フ 納 0 (約

燕市産の金属食器類のPRにも活用させて ただいております(笑)」(鈴木市長 ざまな形でレガシー も食堂などでの活用、 の貸与、各種イベントへの貸与など、 里帰りの直後から随時、 体育系学生の多い自衛隊体育学校 無償貸与もさせていただきました。 東京国際大学などの学生食堂 観光面で交流の深い山 高齢者福祉施設での展 の継承を図ると同時に 形県南 宗など さま

日本百街道紀行

街道とまちづくり

第 57 回

′藤枝の宝√ 生かしたまちづくり 歴史と文化を

はじめに

道路、 士山静岡空港にも近接し、 が市内を東西に貫くとともに、 置 に開けた広域交通アクセスが整 そして静岡県のほぼ中央に位 枝市は、 東名高速道路や新東名高速 国道1号藤枝バイパスなど 東京と名古屋の 陸と空

江戸時代の旅の様子を現代に伝える歴史資料館 旅籠柏屋」 ミカン、シイタ 的にも有名な朝 地域では、 エリアの中山間 形を持ち、 ケなどが盛んに めとしたお茶や 比奈玉露をはじ 南北に長い地 北部

がっており、

徳川家康により宿駅

浮世絵「東海道五十三次」には、

大

これらの前史は、

江戸時代の宿

町の成立とにぎわいにもつな

開発が進んでいる。 美しい景観が広がっている。 成に向け、 中 た、 生産され、豊かな自然に恵まれた マート・コンパクトシティ」の形 心に都市機能を集約した「ス 南部エリアは、JR藤枝駅を 民間活力を導入した再 ま

実現している。 5 進 フォーム「ふじえだ型コンパクト の都市として、選ばれるまち、を 「ほどよく都会、 な魅力を放つ、 +ネットワーク」のまちづくりを につなぐ、独自の都市プラット した多極型の拠点形成と拠点相互 して、各地域の個性や特性を生か さらに、この中心市街地を核と 豊かな自然に触れられる多彩 公共交通や人の交流で有機的 都会の便利さを感じなが 付加価値の高い ほどよく田舎。

街道の歴史中世から受け継がれ た

藤枝市長(静岡県)

踏襲され、 にも多くの役人や貴族などが往来 路とも呼ぶべき道が存在し、藤枝 は別に、郡衙や国衙を結ぶ郡衙経 短距離で結ぶ駅路(古代東海道)と 郡衙」が置かれた。 下の各郡の行政を担う役所として が制定されると、 ていたものと考えられている。 市内には交通集落の宿が形成され 経路の一部は、 したことが記録されている。 「志太郡衙 (国指定史跡)」と「益頭しただぐんが 大宝元 (701) 年に大宝律令 鎌倉時代には、 中世の東海道へと 本市内には国の 都と諸国を最 すでに 郡衙

う、古来の交通

の要衝である。

北村正平 した。 伝馬制が制定されると、 は「岡部宿」の二つの宿場が成立 (1601)年に「藤枝宿」、 慶長

現代に受け継 宿場の魅力 が れ

やシイタケなどの農産物など、 ていた。 道が交わる交通の結節点ともなっ 街道など、 にある高根白山神社に通じる高根 てもにぎわっており、 くの物資が集まる物流の拠点とし 浜部に通じる田沼街道や、 (約200㎞)の場所に位置 藤枝宿」は、江戸から四十九 東 魚や塩などの海産物や、 海道22番目の宿場町となる 宿場には、 東海道と海の道・山 旅人だけでな 歌川広重 山間 お茶 多 海 里





を楽しむために

宿場の東には徳

家康が鷹狩り

る一田 度々訪れていた れている。また、

携、

ことでも知られ

中城」があ

下町としての機能も併せ持つ宿場 藤枝宿は城

町でもあった。

残り、 あった。宿場の中でも代表的な らしぶりを体感できる歴史資料館 0) 規模は小さいながらも、 として公開している。 旅籠であった「大旅籠柏屋」が今もはたご いた宇津ノ谷峠の西麓に位置し、 峠越えを支える重要な宿場で 東海道21番目の宿場町「岡部宿 古くから難所として知られて 当時の旅の様子や人々の暮 旅人たち

ランド化と街道観光の確立を目指

文化に触れる機会を創出し、

ざまな切り口で、

まちづくり 街道文化を生かした

市では、これら街道の歴史や文化 の礎であり、 交流の歴史は、 二つの宿場のにぎわいと人々の 貴重な宝である。本 発展を続ける本市

> 値と魅力、 ラム 「みちゆかし」をスタート。 地域の歴史や文化と芸術などを連 からは、藤枝宿、岡部宿を舞台に 取り組みを進めている。平成29年 道・文化課」を設置しさまざまな の磨き上げと活用による新たな価 融合させた小規模体験プログ 平成21年度に全国唯一の にぎわいの創出に向 ま して、 で「日本遺産」 令和2年には、

場の様子が描 継ぎをする問屋

け、

きな荷物の取り

ちあるき」を公開するなど、さま 海道」のブランド化を図っている。 歴史や文化、グルメや観光スポッ ウェブサイト「ふじえだ東海道ま トなどの情報を一元的に発信する た、令和元年には、東海道周辺の 広域による東海道のさらなるブ 東海道の歴史や 東海道 口メモ この日本遺産認定は、 何 冊 代 B

旅のガイドブック(道中記)~」と 駿州の旅~滑稽本と浮世絵が描く ム』を起こした弥次さん喜多さん、 同年6月に「日本初 『旅ブー 両市にまたがる2峠8宿 への登録申請を行 静岡市と共同 成、 ちのにぎわいを創り続けていく。 展的な事業展開を図ることで、 まちの魅力を継続的に発信し、 育みながら、日本遺産を核とした ている。今後も、 がる大変栄誉なことであると考え 地域ブランドの創出にもつな 街道文化を守り

発 ま

の東海道の歴史や文化が日本 遺産に認定された。

地域のアイデンティティーの醸 に向けた大きな起爆剤であり、 光の推進による交流人口の拡大



往時の面影を残す「東海道松並 木(岡部町内谷地区)」

街道観

の道が行き交う東海道 駿河

江戸 飛驒 上総 0箱根 安房 志摩

弥次さん喜多さんの様子を再現「岡部宿大旅籠柏屋」(内観)

整備。 さらに、天正18年の小田原攻めの際には 495.5㎞)に、京街道の4次(伏見、 豊臣秀吉によって整備された。 東海道は、江戸から京までの126里余 源頼朝が本拠の鎌倉と京を結ぶ要路として 古代官道の道筋をほぼ踏襲しており、 守口)を加え、57の宿でつなぐ日本の大動 淀、枚

の充実を図って近世の東海道を完成させた。 21番目の岡部宿と22番目の藤枝宿があり、 の街道の面影を伝えている 家康は、江戸を中心に五街道を定め、 古来、交通の要衝である藤枝市には、東海道 宿駅制度

関ヶ原の戦いに勝利し江戸幕府を開いた徳川

企画協力:全国街道交流会議「街道交流首長会

汗でつながる郷土愛

本坊輝雄



として、

進の生きた経験を

精米所などの農作

加世田津貫に生まれました。
、焼酎とミカンとウイスキーのふる

昭和30年10月に果樹農家の4代目

^{みなみ} 南さつま市長(鹿児島県)

柑橘類と、緑あふれる豊かな自然に用… 100年の歴史あるミカンや金柑などの 生温州ミカンと金柑10tをはじめ、豚、鶏、 ていた私鉄)が、私の原風景です。 水害にて廃線した、薩摩半島西部を縦走し 利用していた南薩鉄道(昭和59年3月に風 酎・ウイスキー製造)の焼酎工場や、 明治5年創業の本坊酒造株式会社 ・地には田畑が広がり、 年間100tを栽培する早 山間部 には



vボル 「本坊酒造マルス津貫蒸溜所」 付近

親の願いを受けと 歳上の兄、3歳上 業の手伝いと家畜 ましたが、私は両 から大学へ進学し の姉は、普通高校 くった程でした。 め多少の反発はあ んで遊ぶ時間をつ 世話が日課であ 12歳上の兄と6 両親の目を盗

決めていました。 りましたものの、 校は農業高校に進学し、 小5・6年生の頃 家業を継ぐことと から高

青春でした。

縮小したものの栽培管理して、気分をリフ レッシュしています。 のミカンと南高梅混在の果樹園を、 今では、公務の合間を縫って、 先祖代々 面積は

り機取扱い等研修」を実施しています。 えられるよう、新規採用職員などに「草刈 指導しています。 刈り機の刃の取り替え方など、操作方法を 機を使用したことがなく、鎌の研ぎ方や草 また、私が講師となり、 採用したほとんどの職員が、鎌や草刈り 地域の期待に応

現場にあった研修などを実施しています。 庁舎構内清掃や地域の道路愛護作業など 職場や地域の即戦力になれるように



まざまな期待に応えられる職 ています。 員になってくれることを願 地域の方々との

国高校総体、 九州大会出場など全力投球の 始め、 ながら、ねばりとガッツで全 はテニス部主将として、 私は、 県立加世田農業高校で 中学校からテニスを 小柄

業団大会に出場し、令和3年、 クラブに所属し、 プレーヤーとして、20・30代の職員と心を して、「ベスト4」に残るなど、今でも熱い チームでは、 つにするいい機会を得ています。 テニスとのご縁で、 監督兼選手として鹿児島県実 南さつま市役所テニス 現在も二つのテニス 4年と連続

豊祭太鼓踊」があります。コロナ禍により、時間のはは、は、東別島県指定無形民俗文化財「津貫中間 できることを心待ちにしています。 ここ2年中止となっていましたが、3年ぶ 私の住む津貫には、鎌倉時代から続く、

動かごしま国体」で県内外の選手をお迎え

任させていただき、2023年「燃ゆる感

また、鹿児島県テニス協会の会長にも就

ろいろな経験を積んでも

郷土愛を持って地域のさ

私は市長として、

職員に



県無形民俗文化財 津貫中間豊祭太鼓踊りを奉納 :写真中央踊り手)

第33回鹿児島県実業団テニス大会 南さつま市役所テニスチーム (筆者:右から4番目)

した。

地域の方々も大変喜んでくれま

での23人が元気よく踊る姿を、

りを奉納し、

小学生から60代ま

緒に地元の天御中主神社で踊

近くに住む孫にも声を掛け、

りました。 たことは自分の活力にもつなが 少しでも明るい話題を提供 地域の方々とも交流ができ

目然の魅力を生かして

創設し、 盟の仲間と共にカナダの砂像世 輩らと共に「吹上浜砂の祭典」を 界大会へも参加しました。 砂の活用を図るため、昭和62年 日本初上陸し、青年会議所の先 に「砂像」がアメリカ西海岸から 吹上浜」に面しています。その 平成8年には、日本砂像連 35年目を迎えていま 日本三大砂丘の一つ

界の名所で出会う動物たち~ アニマルワー 2023年、吹上浜砂の祭典 5月3日~5日の3日間 ルドツアー 少世

、ます。

巧な砂像展示をはじめ、夜には花火やライ ちなか」で開催します。 を砂像テーマに、 ので、ぜひ会場へお越しください。 トアップなど幻想的な光景を堪能できます 市役所を中心とする「ま 国内作家たちの精

参加することになりました。

踊り手がいないとの相談を受 りの開催に向け準備を進めるも

約30年ぶりに踊り手として

ら、 りに、雪像制作者のリーダーとして有志と な交流を図っています。また、本市のス 締結しました。北と南の雪と砂の交流か 参加し、その後相互交流を経て、市長就任 北海道の雪まつりを夢みて、旭川冬まつ 特産品、青少年交流へと広がり、 北海道の雄都旭川市と姉妹都市盟約を 活発

守っています。 子どもたちの朝夕の通学を温かく見 クールバスは、旭山動物園のペンギ ン・シロクマなどでラッピングし、

まちづくりを推進しています。 ティ誓言を行い、自転車を活用した 本市は、平成7年にサイクルシ

のおもてなしを楽しんでいただいて 道八景めぐり」を開催し、南さつま海 験があります。 道の豊かな自然と景色や地元の方々 クリングフェスタで70㎞走破した経 $\begin{array}{c} 1 \\ 4 \\ 0 \end{array}$ 本市では、ツール・ド・南さつま「海 私も台湾の日月潭などで2日間 кщ 瀬戸内しまなみ海道サイ

名所を巡る6~20㎞のサイクリング また、 武家屋敷群をはじめ、 市内

> 力を入れています。 など、サイクルツーリズムの環境整備にも コースの設定と計71カ所に路面表示を行う

ちゃ」、 やかごしまブランド第1号の めに、微力ですが今後も市政に全力投球で に堪能していただきたいと思います。 な自然景観、全国和牛日本一の鹿児島黒牛 の吹上浜や美しいリアス式海岸などの雄大 ぜひ、本市にお越しいただき、白砂青松 市民と本市を訪れた方々を笑顔にするた 金柑「春姫」などの豊富な食を存分 「加世田かぼ

精進してまいります。



姉妹都市旭川市のペンギンラッピングスクールバスを出迎える筆者

平市(岩手県)

八幡平市長

佐々木孝弘

農と輝の大地

自然に恵まれた交流新拠点

動車道と国道282号、さらには ます。また、東北自動車道・八戸自 森・秋田・岩手) のほぼ中心にあり 青森県田子町と接し、北東北(青 西は秋田県仙北市、鹿角市、 地である盛岡市の北西に隣接し、 R花輪線が本市の中央部を縦貫 八幡平市は、岩手県の県庁所在 北は

しており、北東北の交流新拠点と 上付近にある鏡沼の雪解けの様 ています。近年では、八幡平の頂 法による特別保護地区に指定され が数多く繁茂しており、自然公園 その山頂付近は希少で貴重な植物 m)を中心とする一帯が「十和田 八幡平国立公園」として認定され して良好な条件が整っています。 市の西部には、八幡平(1613

-の「りんどう」 喧騒を離れ、明日への活力 子「ドラゴンアイ」が話題 ブナ林散策など、都会の ポーツ、ゴルフやテニス、 キー場を核としたスノース となっております。南部 オールシーズンリゾートと を養うための四季を通じた 高原が広がり、安比高原ス がそびえ、中央部には安比 には、岩手山(2038m

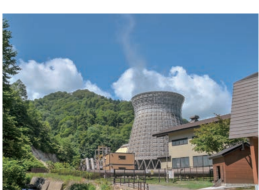
> ております。 発電所の立地促進、温泉資源は、 ゼロカーボンシティに向けた地熱 ております。地熱エネルギーは、 源は豊富なエネルギー資源も有し 使用するなど積極的な活用を図っ 医療福祉施設、農業用ハウスでも 市内の宿泊施設・別荘のみならず、 して全国的に知られています。 また、これらの恵まれた自然資

農(みのり)とは

で連携・協働していくまちの姿を と、健やかで生きがいや喜びにあ 畜産物など他に誇る優れた農産物 意味しています。 ふれた人々が「結(ゆい)」の精神 りんどう、ホウレンソウ、米や

ワンダ共和国で栽培できる体制を の生産量を誇り、技術提携によりル 中でも「安代りんどう」は日本一

八幡平ドラゴンアイ



日本初商業用地熱発電所「松川地熱発電所」

を予定しているところであります。 どうのビクトリーブーケへの活用 まいります。本年2月には、「いわ 出強化でブランド力強化も図って ロッパやアメリカなど海外への輸 通年で出荷可能となりました。ヨ 整えたことで、日本が冬の時期でも ことから、ルワンダで栽培したりん て八幡平白銀国体」が開催されます

輝(ひかり)とは

赤、 澄んだ空の青、鮮やかな紅葉の もえる若葉の緑、清らかな水と 純白の雪といった豊かな自然

限りない発展をする市の将来像を 交流新拠点として人や物、 と観光・商工業を表し、北東北 意味しています。 活発に行き交い、 未来に向かって 情報が

立ち向

いかうための仕組みづくりを 過疎地域が人口減少に

、き先は、

と考えております。

最後に、

本市は広大な市域と多

でおります。

全国に広めることとして取り組

では、 出身です。 得した三ヶ田礼 選手とノルディック複合の永井秀 楽しめます。ウインタースポーツ ディック複合団体で金メダルを獲 昭選手、 アイなどを見たり、 オールシーズンリゾート地とし 温泉やウインタースポーツを 桜、 スキージャンプの小林陵侑 紅葉、 アルベー 雪の回廊やドラゴン ルビル五輪ノ 選手も、 · 登山、 本市の キャン ĺ

明日へつなぐまちづくり

りますが、 ては、 なさらなる出生数の減少など、厳 解消などの取り組みを推進してお 保育所再編整備による待機児童の で所得制限なしの完全無料化、 円に増額、子ども医療費を高校生ま ております。子育て支援に関しまし 産人口の減少による課題が山積し と同様、 本市の現状として、全国の過疎地 出生祝い金を1人目から50万 人口減少、少子化および生 コロナ禍における全国的 公立

い状況が続いております。

年 ランド力向上が図られ、 校となります「ハロウインターナ 発信できるものと考えております。 にとどまらず世界に本市の魅力を 流・連携により国際都市としてのブ ました。児童・生徒間、地域との交 ショナルスクール安比校」が開校し 「ハロウスクール」の日本初の姉妹 の歴史を持つイギリスの名門校 しかしながら直近では、 日本国内 $\frac{4}{5}$

観光客の復活、

交流人口・関係人

も多く、

限りない未来が広がるま ぜひこの地を訪れていた

た新たな取り組みなどが、

今後の

富な資源の下に民間事業者の参入

たレジャー施設とハロウ校も含め

市内の多くの観光資源、

充実し

もにスキー場や温泉、ゴルフ場な

ど1日では堪能しきれません。

豊

様な風土や文化が広がるまちで

県内屈指の観光地であるとと

の増加に向け相乗効果が生まれ

ちです。

だければ幸いです。

り本社移転をしたりなど、新たな 内のIT企業が子会社を設立した メディテックバレー」プロジェ 可能な社会を実現する「八幡平 動きもあります。 組 トも立ち上げております。 Δ み、 また、IT起業家育成プログラ (スパルタキャンプ) にも取り 市 内での新規の起業や、都 人口減での持続 目指、



ハロウインターナショナルスクール安比校

八幡平市長

佐々木孝弘

ノロフィー

るような施策を展開していければ

面積 862 30 kmi

世帯数 占 2万4015人 1万610世帯

せ感じる八幡平市~ かり)の大地~ともに暮らし、 (将来都市像)農(みのり)と輝(ひ しあわ

園の自然景観が共存する観光地 (まちの特徴) りんどうの生産量が日 (市町村合併) 地熱エネルギー、温泉、 平成7年9月1日、 国立公 西に

根町、安代町、

染め、山ぶどう、八幡平牛、八幡平サー (特産品) りんどう、八幡平地熱蒸気 わしの尾(日本酒)

比高原などのリゾート施設 川・八幡平温泉郷などの温泉施設、 平ドラゴンアイ、 (観光) 十和田八幡平国立公園、 地熱エネルギー、 安 松

フェスティバル、 つり、紅葉まつり、八幡平・安比ゆき (イベント) 山賊まつり、不動の滝ま 平笠裸参り あっぴリレーマラソ



※面積は国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」に、 人口・世帯数は「住民基本台帳」による。

甲州市(山梨県)

に彩られた

林が占め、日本百名山の大菩薩嶺が訪れます。市の面積の8割を森が の下、年間を通じて多くの観光客 チェンジがあり、有利な交通環境 三つと中央自動車道勝沼インター 地条件です。JR中央本線の駅が スすることのできる、恵まれた立 がらも東京都心から9分でアクセ る甲州市は、豊かな自然を有しな 山梨県甲府盆地の東端に位置す

> 甲武信ユネスコエコパークにも登 録されています。 国立公園に指定されるとともに、

など北東部の山々は秩父多摩甲斐



じて良質な果物が産出されてお 樹栽培が非常に盛んで、年間を通 本市に多くある傾斜地では果 サクランボ、モモ、スモモ、

日本固有品種の甲州が国内初のOIVに登録 初 シャインマスカットから、 内各所で棚栽培されてお 名な勝沼地区をはじめ、 特にブドウは国内で初め 地として知られています。 醸造用ブドウとして国内 て栽培された地として有 王国山梨の中でも一大産 ブドウ、ころ柿などは果樹 のOIV認定を受けた 高級品種として人気の

> 咲く4月には一面ピンクの絨毯 り、特に市産モモのブランドを確 ここから生産される上質なワイ らワイン醸造も盛んで、国産ワイ されています。こうした風土か 立している大藤地区から甲府盆 を敷き詰めたような景色が広が の栽培面積も広く、これらの花が れています。また、モモやスモモ 上のワイナリーが点在しており、 ンはその品質が世界にも認めら ン発祥の地である市内には40以

世界農業遺産の認定と保全

遺産として認定され、令和4年7 その結果、平成29年には日本農業 まな活動を行ってまいりました。 世界農業遺産認定に向けてさまざ 界農業遺産推進協議会」を設立し、

月に晴れて世界農業遺産に認定さ

の仕組みである「峡東地域の扇状 市)では、その特徴的な果樹栽培 本市を含む峡東3市(山梨市・笛吹 土壌を共通して持ち合わせている 農業分野において、このような

こをいかに保全していくか、そし が、それと同時にこれから先はこ 務めております私自身にとっても、 れたところです。協議会の会長を

大変喜ばしい出来事でありました

甲州まで、多種多様な品種が生産 地を望む眺望は壮観です。



大菩薩峠から富士山を望む

地に適応した果樹農業システム」 産出される果物の高付加価

化などを目指し、平成27年10月に

関係団体と共に「峡東地域世

18

甲州市長

文化財 決した本市 を継いだ勝頼公が戦いに敗れ、 模して制作させたと言われる武田 値化を進める取り組みを、 不動明王像も奉られています。 る恵林寺には、生前に自らの姿を 存在します。信玄公の菩提寺であ 本市にはその歴史的遺構が数多く 公は甲斐の国を拠点としており 武田家の 推進していきたいと考えています。 信玄公の死後に武田家の家督 国武将として名高い武田信玄 歴史的遺構と シェアオフィス甲州で快適なテレワークを 大和町田野は武田 には、勝頼公親子 創建された景徳院 その慰霊のために 終焉の地であり、 います。 の墓が建立されて 市内にはこれら

れており、 寺社仏閣の他に文 化財も数多く残さ 武田家にまつわる 中でも

重要であるため、この地の果樹農 から産出される農産物の高付加価 て対外的にPRを進めて行くかが ・力強く 、当地域 「楯無鎧」など、
武田家代々の 県内でも指折りの武田家の聖地で 博しています。 す。そして、これらの文化財を徒 ス事業は参加者から大変な好評を 歩により巡るガイド付きフットパ 0) 国宝3件を有する 家 宝と

され

る

業システムを守り、

啓発し、

生かしたまちづくり 豊富な観光資源を

するべく、本年度に「甲州市観光 みづらいことから、その起爆剤と 粛され、▽字回復もなかなか見込 くまちづくりが求められます。 これを市の強みとして生かしてい 地条件と豊かな観光資源があり、 を進めているところです。 済の活性化に寄与できるよう計 なイベントを展開することで、 た。この協議会を中心にさまざま 商工振興協議会」を立ち上げまし にコロナ禍によって経済活動が自 このように、本市には良好な立 経 特 画

ま

家

移住 交流人口の増加策 • 定住促進と

を考えている方がお試し移住生活 入れている分野であります。移住 て人気の地であり、 Щ 梨県は都会からの移住先とし 本市でも力を

> 設置した「お試し住宅」では無料で 禍によって注目されたテレワーク 運営を行っています。また、コロナ 数日間滞在することができ、地域 を体験できるよう、市内2カ所に スが完備され、どなたでもご利用 Wi-Fi環境やコワーキングスペー ことで移住の足掛かりとなるよう、 の文化や環境を味わっていただく ・ワー ケーションについては、

> > が 知

つ

ていただけるよう、そしてわ

市の強みをしっかりと認識した

流人口の増加を進めています。

これからも甲州市を多くの方に

を運営しており、これによって交 いただける「シェアオフィス甲州」

ノロフィール

面積 264. 11 km²

◆人口 世帯数 1万3081世帯 2万9922人

たまち 武田家関連の貴重な文化財に彩られ 間を通じて産出される豊富な果物、 (まちの特徴) 美しく豊かな自然、 化に彩られた果樹園交流のまち甲州市 (将来都市像)豊かな自然 歴史と文 年

山市、勝沼町、(市町村合併) 市が誕生 平成17年11月1日、 大和村が合併して甲州 塩な

> Ŋ スタ、武田勝頼公まつり、ぶどうまつ (イベント) 一之瀬高橋の春駒、桜フェ 山温泉、大菩薩嶺、甘草屋敷 勝沼ぶどうの丘、恵林寺、景徳院、 (観光)フルーツ狩り、ワイナリー巡り、 およっちょい祭り、 新酒まつり



甲州市長 鈴木幹夫

※面積は国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」に、 人口・世帯数は「住民基本台帳」による。

ブドウ、 (特産品) ころ柿、ワイン、うらじろ サクランボ、モモ、 スモモ

際はぜひお立ち寄りください

福祉の向上に努めていきたいと考

えております。お近くにお越し

0)

上で魅力的な市となるよう、

市民

塩

野のほぼ中央に位置し、南部は名 10月に本市と春日町が合併し、現 ました。3町合併の後、平成21年 新川町) が合併して本市が誕生し 7月に3町(西枇杷島町、清洲町、 古屋市に接しています。平成17年 在に至ります。 人口減少社会にお ありがたく、合併 ていることは大変 いて、合併前から 1割弱人口が増え

の鉄道 も近い駅までは 名古屋駅から最 良く、市内には10 通 と狭いですが、 面積は17・35 ㎞ の便が非常に 駅があり、

> ます。 約4分と大変便利です。高速道路 すぐに高速道路にアクセスでき ており、東西南北どこからでも 二環)と名古屋高速道路が走っ Ŕ 名古屋第二環状自動車道(名

清須市は、愛知県西部、

尾張平

まち清須 水と歴史に織りなされた

もに、 前述の3町が合併して本市が誕 再会できる七夕の日であるとと て、織姫と彦星が天の川を渡って 生した際、 川の三つの河川が流れています。 月7日を合併日に決めました。 「川の日」でもあることから、 本市には、庄内川、 国土交通省が定めてい 川にちなんだ日とし 新川、 五条

思っています。

をして良かったと

なった「清洲城」が有名で、現在、 長 公の 本市の歴史は古く、特に織田信 天下取りの足掛 かりと

> 主閣」は平成元年に再建整備され 城跡付近に建っている「清洲城天 知られています。 者を決める「清須会議」でもよく たものです。また、信長公の後継

> > る遺跡博物館です。

の弥生集落「朝日遺跡」を紹介す

ミュージアム」は、

東海地方最大

模集落でした。「あいち朝日遺 堀がめぐり、全国でも有数の大規 域のまわりには環濠と呼ば

れ る

して栄えた「朝日遺跡」は、 生時代に東海地方最大の都市と さらに歴史をさかのぼれば、 居住 弥



五条川の桜

を魅了します。 は、庄内川の河川敷で見られる盛 のイベントです。初日の土曜日に が、人と露店でひしめく本市最大 す。東海道の宮宿と中山道の垂井たるい 戸時代から200年以上続く伝統 る「尾張西枇杷島まつり」は、 宿を結ぶ風情と歴史ある美濃路 からくり人形の演舞が見どころで 行事で、五輌の山車の曳廻しや、 大な打ち上げ花火が、多くの観客 毎年6月初めの土日に開催され

まちづくり、子育て 安全で安心に暮らせる しやすいまちづくり

らしていただくことが第一と考 災害で大きな被害を受けました。 市 民の皆さまが安全で安心に暮 本市は、平成12年の東海豪雨

清須市長

美濃路を彩る尾張西枇杷島まつり

月から子ども医療 するため、 す。子育て世帯の 取り組んでい 経済的負担を軽減 本年7 ま

新ご当地グルメ 清須からあげまぶし 体育館にエアコ す 材 お ンを整備する工 L

事を本年1月末 まいります。 また、指定避難所 ター に完了しました。 しての機 令和2年、 等 ょ る 備蓄施設 を整備 び防災資機 防 災 能を有 セ 3 年 L ン と 7

りました。子育て 自治体に負けな りを目指し、 愛知県内1位とな ように力を入れて しやすいまちづく と本市は出生率で 他の

> 引き続き、 組んでまいります。 ドセルをプレゼントしています。 員に、入学祝いとして市からラン 代まで拡大する予定です。また、 費の通院分の無償化を、 待機児童ゼロを維持するよう取り 小学1年生の子どもたち全 住環境を整備しつつ、 高校生世

として取り組んでいます。

災害

え、

防災・減災事業を最重点項目

時には指定避難所として良好な

環境を確保するとともに、

児童

徒の体調管理などに対応でき

るよう、

市 内

全 12

の小中学校

0)

力強 目 指して 13 清須市の 実現を

する子育て世帯などを対象に、 分上乗せして販売しました。 舗での利用制限付き商品券を10% 須げんき商品券」を30%のプレミ いりました。 帯生活応援給付金事業を行ってま 校給食費の無償化事業や子育て世 た、食料品などの価格高騰に直 アム分に加え、 化に向けた取り組みとして、「清 令和4年、 本市は市内経済活性 中小零細事業者店 学 ま 面

グも行い、 城でのプロジェクションマッピン 2022」を開催し、 いただきました。冬の清洲城から る ただこうと、 あっても皆さまに元気を出して そして、年末には、 新イベント「きよすイル 多くの皆さまにご来場 清須の魅力を発信す 初めて清洲 コロナ禍に

整備や、 画 華やかに彩られました。 R 大きく成長していくためにも、 左右両岸が、一足早く春の装いで 五条川に架かる大手橋をはさんだ 整理事業をはじめとする基盤 清洲駅前と名鉄新清洲駅 本市がこれから5年、 企業誘致を積極的に進め 10年先と

の区 J

力

のあふれるまち、

「力強い

清

須

するとともに、将来にわたって活 を構築し、市民生活をより豊かに に

あっても未来への投資を着

実

に進めることで、

持続可能な社会

てまいります。そして、

コ

口

ナ禍

を実現すべく全力を尽くしてま

いります。

フロフィール

面積 17 35

占 3万451世帯 6万9172人

た (将来都市像) 水と歴史に織りなされ 安心・快適で元気な都市

三つの河川が流れる、水辺環境の豊 (まちの特徴) 名古屋駅から電車で4 かなまち 朝日遺跡や清洲城などの歴史と

西枇杷島町、 て清須市が誕生。平成21年10月に、 (市町村合併) 平成17年7月7日に、 須市と春日町が合併し現在に至る 清洲町、 新川町が合併し

> 須からあげまぶし」、 かぼちゃアイス」、ご当地グルメ「清 ポークカレー・ビーフカレー」 大根」「土田かぼちゃ_ (特産品) お土産グルメ「清洲城信長 伝統野菜 一「土田 「宮重

五条川) ち並み、水辺の散策路 西枇杷島問屋記念館、 (観光) 清洲城、清洲ふるさとのやか あいち朝日遺跡ミュージアム、 (庄内川・新川 美濃街道のま

清洲城信長まつり、 尾張西枇杷島まつり、 (イベント) 春日五条川さくらまつり、 きよすイルミ 新川やると祭



清須市長 永田純夫

太宰府市(福岡県)

に羽ばたく太宰府

令和の都だざいふとして

要衝として発展してきたまちです。 国の政治・外交・防衛・交易・文化の れた場所であり、いにしえよりわが る地方最大の役所「大宰府」が置か アとの玄関口として、九州を管轄す また、大宰府政庁跡や太宰府天 太宰府市は、わが国の世界・アジ

もあります。 観光客を記録した国際観光都市で 戒壇院、水城跡、大野城跡など多かいだんいん、みずき 満宮、九州国立博物館、観世音寺、 の最盛期は1000万人にも及ぶ くの名所旧跡を擁し、コロナ禍前

号「令和」が生まれ、本市は 年前の天平の世、当時の大宰帥でんぴょう 宴」の情景を描いた万葉集から元 大伴旅人により催された「梅花のぱぱぱらのだびと 都」として全国から改めて注目 加えて、さかのぼること1300 「令和



大宰府政庁跡

を集めました。

まちづくりビジョン 四つの構想と戦略

らなる飛躍を図るとともに、郷土 化あふれる令和の都、国際観光都 類 令和発祥の地となった歴史と文 0 四つの構想と戦略を基に、元号 いまれな強みを生かしつつ、さ 本市では、まちづくりビジョン 学問のまちなどの本市が持つ

> 体のリーダー的役割を積極的に 題を先進的に解決していく、自治 まちづくりを進めています。 果たしていくことを目標に掲げ、

やわが国、世界にも共通する諸課

進めていきます。

に羽ばたく人材育成」も積極的に

1. 太宰府の底力総発揮構想(成

役割を果たそうとするものです。 して地方のけん引役にふさわしい なく発揮することで「令和の都」と してさらに羽ばたき、わが国、そ 総結集し、本市本来の底力を遺憾 あらゆる手段と知恵を駆使して

さらなる人口増加や企業進出、交 や文化のまちだけにとどまらず、 宰府構想」を策定し、本市を歴史 高めていきます。また、「ニュー太 推進し、経済税収効果を飛躍的に の都太宰府『梅』プロジェクト」を 脚光を浴びた肝いりの「令和発祥 規制緩和を追い風に立ち上げ、

力を入れて取り組んでいます。

高め、その能力を引き出す「世界 を担う子どもたちや若者の意欲 ちに脱皮させます。そして、次代

通利便性の向上などを目指せるま

2. 太宰府型全世代居場所と出 構想 (移住定住戦略

都を目指そうとするものです。 を持てる心温まるまちづくりを進 め、日本一住みやすく世界一元気な 精神に倣い、全世代が居場所と出番 この地が舞台となった万葉集の

保」に向けた取り組みについても まう人も訪れる人も共に慶び合え う「全世代交流拠点の創設」や、住 フリーの推進」、多様な生き方や個 るまちを目指す「安心安全・バリア た、全世代が交流しながら支えあ る計画を着実に進めています。ま 完全給食」を令和5年度に開始す て子どもを産み育てられるまちと して、長年の課題であった「中学校 学問のまちにふさわしく安心し 価値観を認め合う「多様性の確

太宰府市長



中学校完全給食の契約を締結 構想 0) 跡 超えて観光振興や史 え直し、市域の枠を な視点でこの地を捉 の活用、 充実などを図 時空を超えた大き (圏域拡大戦略) 交通手段 ŋ

5 を、 との広域的・多面的な連携による相 組みを通じて、 多用途活用」としてフードトラッ 年7月に認定され、「史跡の先進的 化財保存活用地域計画」が令和 換を推し進めています。 乗効果の発揮を図っていきます。 した日本遺産「西の都」などの取り ク実証実験などを行いました。ま 充実に踏み出そうとするものです。 済税収効果の向上や、交通手段の 交流人口・関係人口の拡大による経 あえて広域化することを選択 価値を生み出す活用型への転 コストのかかる維持保存型か 市 の約16%を占める史跡地 国県や近隣自治体 念願の一 文

改革戦略) す持続可能な太宰府構想 (行財政 1300年の歴史に思いを致

的 本市の1300年を超える国際 文化的都市としての悠久の歴

> 年後まで伝えていくため、 能なまちづくりを推進しようとす 史に思いを致し、 るものです。 次なる1300 持続可

3

令和発祥の都に

ふさわしい大太宰府

協働、 の面目躍如を果たしていきます。 促進」に向けて、まちづくりビジョ に さらなる断行」を推し進めるととも どを含めた抜本的な「行財政改革の 料金体系の見直しや補助金改革な 実に進め、課題解決先進都市として 言した「ゼロカーボンシティ」を着 めています。また、令和3年度に官 ン会議などを通じ活発な議論を進 コミュニティや市民などと役割を まずは、公共施設の再編をはじめ 行政機能が多様化する中、地域 一分担していく「新しい公共の

プ 令 口 和 ジェクト推進事業 発祥の都太宰府「梅

規制 働きかけ、 号令和の典拠となった梅花の宴で た。そこで本市から国に積極的に れており活用ができませんでし 保護の観点から商業利用が制限さ す。しかし、 天満宮の飛梅、 これを機に、大伴旅人も愛でた 太宰府では、 緩和を勝ち取りました。 資源として活用できる 史跡地の梅は文化財 梅といえば太宰府 市の花、そして元

> らみました。 額が4年で9億円、 ングし、 であろう太宰府の梅をブランディ 就任時4000万円であった寄付 います。その甲斐もあり、私の市長 ふるさと納税にもノミネートして 地場みやげ産業を振興し、 グルメやスイーツに仕立 22倍増まで膨

積極的に行う「太宰府梅園構想」や、 的向上を生かし、 こうした税収や経済効果の 梅の木の植栽を 飛躍

ノロフィ

人口積 29 60

世帯数 3万2664世帯 7万1518人

〔将来都市像〕 令和の都 羽ばたく太

名所旧跡を多数擁する国際観光都市 州国立博物館をはじめ全国に知られる (特産品) 木うそ、 大宰府跡や水城跡、太宰府天満宮、九 (**まちの特徴**) 国指定特別史跡である 梅ヶ枝餅、 令和発

> 電が四門を手が出、 国立博物館 四王寺山、宝満山、太宰府天満宮(観光)大宰府政庁跡、水城跡、客館跡、 祥の都太宰府 よる各製品 観世音寺、 戒壇院、

梅

プロジェ

の宴再現、 庁まつり、 (イベント) 鬼すべ・うそ替え、 コスモス、 水城跡・観世音寺の菜の花 曲水の宴、千灯明、 竈門神社の桜・紅葉 市民政 梅花



太宰府市長

楠田大蔵

クトに 九州 ※面積は国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」に、 人口・世帯数は「住民基本台帳」による。

製品開発に さらなる新

いう好循環 つなげると

だざいふの中核事業と致します。 析を行い、さらなるブラン の向上を図ることなど、 令和 F 価 0) 都 値 梅の成分分 す。今後は 官学連携で を実現しま

太宰府「梅」プロジェクトによる各製品



市 (岡山県



朝どれ ガラエビを使った

推薦者



サクサクのかきあげの2種類があり ビ」を使ったプリプリのエビカツと、 当地バーガーです。新鮮な「ガラエ ンドにも選出されている地産地消ご た「大島バーガー」は、 区で、地域と大学が協働して開発し 地域活動を活発に行っている大島地 閉校となった木造校舎などを使い、 立ち寄る、海の見える家。ここは、 コースを颯爽と走るサイクリストが 潮風心地よい海岸線サイクリング かさおかブラ



産業部商工観光課 なかやま ち な み 中山千菜美さん

岡山市 笠岡市

だわった、特製のソースも絶品です。

地元の有志が集まり地産地消にこ

136.24km 面積

4万5,647人 (令和4年11月30日現在) 人口

イチジク、イチゴ、カキ、 特産品 *たぎいし 北木石、笠岡ラーメン

※面積は国土地理院「全国都道府県市区町村別 面積調」に、人口は「住民基本台帳」による。



地元有志による大島バーガー作り

都市の変遷

地域の発展や変化にあわせて 移り変わってきたまちの姿。 今と昔を写真とともに振り返ります。

> さかいみなと **境港市**(鳥取県)



令和 4_年 (2022年)



©水木プロ



境港市観光振興課 もりたあかね **森田朱音**さん

妖怪に出会える商店街・水木しげるロード

JR境港駅前から約800m続く「水木しげるロード」は、境港市出身の漫画家・水木 しげる先生が描く妖怪のブロンズ像設置を機に、市民生活密着型の商店街から、国 内外より多くの方が訪れる観光地に変貌を遂げました。

昭和レトロな面影を残すまち並みに、ゲゲゲの鬼太郎をはじめとする177体の妖怪ブロンズ像が立ち並び、妖怪影絵などの夜間演出も充実。令和6年には水木しげる記念館のリニューアルオープンを予定するなど、進化を続けています。



昭和 37年 (1962年)

昭和37年当時の商店街



令和5年2月号



集

地域で進める食品ロス対策

ごみ減量はもとより、SDGsの達成の面からも、解決が求められている食品ロス問題。各自治体では、「食品ロス削減推進計画」の策定や消費者・事業者への啓発、フードシェアリングなど、食品ロス削減に向けた各種取り組みを進めています。

特集では、学識者から国内外における食品ロスの現状と自治体に求められる取り組みなどについて で寄稿いただきました。また、一層のでみ減量を目的とした総合的な食品ロス対策、消費者・事業者と 協力して進める食品ロスの削減施策、食品ロスの削減と農業振興を目指した、官民連携の農作物の 収穫支援など、効果的な食品ロス対策を進める都市自治体の取り組み内容を紹介します。

寄稿 1

食品ロスの現状と自治体への期待

日本女子大学家政学部家政経済学科教授 小林富雄

寄稿 2

食品ロス削減の取り組み

フードシェアリングサービスの導入で地元店舗を応援 ハ王子市長 石森孝志

寄稿3

「食品ロス削減のまち・京都」を目指して 京都市長 門川大作

寄稿 4

いつの世までも魅力と幸せあふれる島づくり 西垣市長 中山義隆







1

食品ロスの現状と自治体への期待

日本女子大学家政学部家政経済学科教授

小林富雄



食品リサイクルの発展

だし、 可食部を示すことが多い。一方、「Loss」と FLW)の定義では、「Waste」に人間が意図 だ食べられる部分(以下、可食部)を指す。た LWとしているケースも少なくない。 が基準となっており物理的な区分ができない 毀損を意味している。しかし、発生プロセス 然に鮮度が低下するような、広義での価値の いう場合には、価格などの下落や意図せず自 的に捨てるというニュアンスがあるためか、 が採用しているFood Loss and Waste (以下: 棄物(食品廃棄物:Food Waste)のうち、ま 食品ロス (Food Loss) とは、 この定義は日本だけで通用するもので 国連の定義のように両者を分けずにF 海外では多様な定義が見られる。国連 食物由来の廃

を生んだ。 持しており、 年以降の事業系食品リサイクル率は85%を維 なっていたが、事業系だけを見れば、平成24 となっており、家庭系食品廃棄物は対象外と 形で立法されたからである。もちろん、法律 に、 は産業廃棄物と事業系一般廃棄物だけが対象 たためリサイクルに注目が集まった。同法で て発生抑制するにも、不法投棄の懸念があっ 高止まりしており、 てはいたが、当時、 上は発生抑制を最優先する「3R」がうたわれ した廃棄物が処理できなくなったことを背景 が持たれなかった。同法は、 廃棄物処理法(昭和45年制定)を補完する 廃棄物が可食部かどうかにはあまり関心 世界的に注目されるほどの成果 廃棄処理費用を上昇させ 焼却処理施設は稼働率が バブル期に急増

世界化する食品ロス問題

で「世界の食料の3分の1は廃棄されている」風向きが変わったのは、2011年に国連

平成13年に施行された食品リサイクル法で

「ス」に注目している点に特徴があるのだが、

このように、

日本では可食部である「食品

との調査結果が公表されて以降である。その 皆後には、食品廃棄物が二酸化炭素の十数倍 もの温室効果の高いメタンガス化することを もの温室効果の高いメタンガス化することを もの温室効果の高いメタンガス化することを 規制を定め、2008年にはEUの廃棄物規 規制を定め、2008年にはEUの廃棄物規 がたためであった。欧州では焼却処理が一般 かではなく、かつBSE防止の観点から飼料 化による食品リサイクルが禁止されている国 も多く、日本に比べて発生抑制対策への合意 形成が相対的にうまく進んだ。

失(Food Loss)を減少させる」と記載された。 SDGs(持続可能な開発のための2030 年アジェンダ)が採択され、ターゲットの一つには「2030年までに小売・消費レベル における世界全体の1人当たりの食品廃棄物 における世界全体の1人当たりの食品廃棄物 の生産・サプライチェーンにおける食品の損

界的に広がった。その結果、食品ロス・廃棄物削減の意識が世

一方、日本では、農林水産省と環境省の合同審議会において、新たな食品リサイクル制度の在り方について検討がなされ、平成55年度の在り方について検討がなされ、平成55年だュース)」と、「地域の循環産業創出と活性がユース)」と、「地域の循環産業創出と活性で、リサイクル)」を柱とした案が公表された。その後、業態別(コンビニエンスストア、パン製造業など)に売上高や製造数量などに応じた「発生原単位」というリデュース目標値がじた「発生原単位」というリデュース目標値がじた「発生原単位」というリデュース目標値が

半減(489万t)させるという数値目標が設 定された。 までに平成12(2000)年度比で食品ロスを らに筆者も参加した「食品ロス削減推進会議 で「国民運動」とすることが盛り込まれた。さ こととなった。 自治体は削減推進計画を策定する役割を担う して自治体という各主体の責務が明記され た。推進法では事業者、 した法を補完する削減優先の法体系が完成し ロスの削減の推進に関する法律」(以下、 令和元年10月には、議員立法により が施行され、 基本方針として令和12(2030)年度 また、 ようやくリサイクルに偏重 各主体が連携すること 消費者、 農業者、そ 「食品 推進

食品ロスの現状と自治体への期待

国連は世界で年間13億tもの食品ロス・廃

因の検証が待たれる。 5%近くも食品ロスが減少した要 減少はしているものの、それより 系食品廃棄物も前年度比9・2%と は興味深い。 減少(前年度比4・6%)している点 と見られるが、 で、 年比91・6%と大幅に減少したこと 営業を自粛した令和2年度は、 と相関することが認められており、 あるが、 調査により農場から出る廃棄分を 棄物が発生していると推計し、 は家庭で食事する機会が増加した を素直に喜ぶことはできない。 コロナ禍で飲食店やホテル業などが ス発生量は図1の通り減少傾向に 算が公表されている。 入れると25億tに達するという試 に近年では市民団体と企業連合の 飲食店の利用が減少し、その分 食品ロス発生量は経済活動 不可食部を含む家庭 家庭系の食品ロスが 日本の食品ロ さら

ものである可 あと2万t、 余地が少なくなってきていることから、食品 合計489万tであり、目標値まで事業系は 品ロスが273万t、家庭系が216万tで (2000)年度比での半減目標は、 和 12 しかし、 $\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}$ 家庭系は31万tにまで迫ってい 能性もあり、 コロナ禍による減少は 年度に向けた平成 また次第に減少の 事業系食 一時的な 12

図1 食品ロスの発生量推移 700 (単位: 万トン) 646 642 643 632 621 612 600 600 570 522 家庭系 500 302 282 284 276 261 400 247 300 273 137 128 200 12 59 330 67 66 64 58 60 66 64 60 事業系 ト食産 81 0 平成24年度 平成26年度 平成27年度 平成25年度 平成28年度 (2013年度) (2015年度) (2018年度) 資料:農林水産省「食品ロス量の推移 (平成 24 ~令和 2 年度) 」

は63・0%で上昇傾向にある。 は、 自治体による食品ロス削減の取り組み実施率 食品ロス削減の取組状況について」によると、 するための構造改革が求められている 口 消費者庁の「令和3年度地方公共団体向け ス対策は、 で100%、 都道府県 過剰食品の再利用 (N=47)および指定都市(N= 市区町村 (N = 1721) で しかし、 (リユース)を 取り

図2 食品ロス削減の取り組み内容 全自治体数 (1,788) 100 200 300 500 600 700 800 900 住民・消費者への啓発 914 への啓発・教育 備蓄食料の有効活用 バンク活 動と連 携 係事業者と連携 г 11 ■指定都市数 Ø 他 (複数回答) 資料:消費者庁「令和3年度地方公共団体向け 食品ロス削減の取組状況について」

の発生メカの発生メカ

村では、 年度は16 指定都市が100%であるのに対し、 予算があると回答した自治体は、都道府県、 革とは程遠い施策が中心となっている。 組み内容については、図2の通り、 (914)が 「子どもへの啓発・教育」(419)と、 への啓発」) わずか10・4%にとどまった(令和2 4 般市民向けの啓発(「住民・消費 <u>%</u> に関するものであり、 なお、 家庭系の食品 半数以上 市区町 次いで 関連 ロス る。 自 口

的に遅れて 全般や子ど もに対する 重要である ことから、 ことから、 ことから、 してほし

402の自治体が取り組む「フードバンク活動と連携」は、非市場での過剰食品の贈与につながり、自治体レベルでのコーディネーにつながり、自治体レベルでのコーディネーにつながり、自治体レベルでのコーディネーションは必須である。食品ロス削減効果だけを考えるとフードバンク支援はさほど効率的な手法とはいえないが、その活動を通じた自立支援や子ども食堂の教育効果など、多面的な評価が欠かせない。

ライチェー

方で、

ンの構造改

促進」は、発生量が最も多い食べ残し対策が296自治体が取り組む「飲食店での啓発

ニズムの開発にも着手すべきだろう。 ニズムの把握が重要である。しかし、「食品ロスの計測には非常に多くの労力と
も。食品ロスの計測には非常に多くの労力と
が、画像認識などを使った効率的な計量シスが、画像認識などを使った対率的な計量にない
たる。食品ロスの計測には非常に多くの労力と
はない
が、画像認識などを使った対率的な計量シス

が、 ズにする分配システムの構築が完成すること 付けてほしい。 体づくりの一つとして、 害と廃棄物の対策を統合し、災害に強い自治 識や結束を高めることにつながる。 があるため、 治体が実施している。備蓄食料には賞味期限 災害用備蓄食料の有効活用」は、 備蓄食料を過不足なく配備し、 定期的な入れ替え作業をスムー 食品ロス削減を位置 市民の意 早急に災 4 1 3 自

削減は相対

中心となる。特にその持ち帰りについては、中心となる。特にその持ち帰りにつれているの海外では自己責任で日常的に行われているの取り組みが進んでいない。衛生対策は当然必取が組みが進んでいない。衛生対策は当然必にはどうしたら良いか」ということを市民とにはどうしたら良いか」ということを市民と

業政策や福祉政策、 うち9自治体、 らには非営利団体などを含むフードサプライ は不十分であり、農家から企業、 が及んでいる。今後は個々の企業努力だけ との多かった食品ロスだが、食料価格の高騰 100自治体にとどまる。 治体であるのに対し、指定都市は20都 定・公表済みの自治体は、 もちろん、中央省庁で残されている課題も多 チェーン全体の構造を変革する時代となる。 や国内の経済格差の広がりを背景に、 が、 かつては環境問題として取り上げられるこ 推進法で定められている削減計画の策 市区町村は1721 防災政策にまでその関 都道府県では45 消費者、 のうち、 今や産 市

に期待したい。



食品ロス削減の取り組み ノードシェアリングサービスの導入で地元店舗を応援

石森孝志

八王子市長(東京都)

はじめに

学などが立地する学園都市としての顔を持つ 29年には100周年を迎えた。また、21の大 地帯に囲まれ、 西・南は海抜200~800mほどの丘陵 位置している。地形はおおむね盆地状で、北京 まちでもある ある本市は、大正6年に市制を施行し、平成 京都庁のある新宿から電車で約40分の距離に 人口は約58万人。東京都内唯一の中核市で 八王子市は、東京都心から西へ約40㎞、 東は関東平野に続いている。 東

ごみ処理の有料化・戸別収集

する日の出町にある谷戸沢処分場、二ツ塚処 以降は、東京都三多摩地域廃棄物広域処分組 本市の人口は急増した。流入人口の増加に伴 市内の全ての最終処分場が満杯となり、それ い、ごみ量も加速度的に増え、平成7年には、 (現在の東京たま広域資源循環組合)の運営 高度成長期における都市化の進展により、

> 課題となっていた。 処分場の次の最終処分場の用地確保のめどが 立たないため、ごみの減量と資源化が喫緊の かし、ごみ量は増加の一途をたどり、二ツ塚 分場に焼却灰と不燃残渣を搬入してきた。し

市)。現在も平成29年度から3年連続リデュー 3年連続リサイクル率第1位、 要性を説く市民説明会は1700回を超え となって表れた。大きな制度変更であったた することとした。人口30万人以上の都市では ともに、戸別収集により排出者責任を明確化 収集を同時に実施した。ごみ処理の有料化の デュース1位 た。説明会の効果もあり、平成16年度からは 全国初の試みで、これが契機となり、ごみ量 ティブを活用した資源化への意識を高めると から、ごみの有料化(指定収集袋制度)と戸別 方で資源物は無料とし、経済的インセン このような状況の中、本市は平成16年10月 有料化の経緯とごみの減量、資源化の必 有料化前と比較し、25%以上の減量効果 (いずれも人口50万人以上の都 2年連続リ

> 平成31年に策定した「ごみ処理基本計画」にお 焼却灰は、全量を東京たま広域資源循環組合 成30年度からは埋め立て処分量ゼロを達成。 みゼロ社会」の実現を目指すこととした。 のエコセメント化施設で資源化を行っている。 ス1位という実績を上げている。併せて、 て、資源循環型社会を構築し、将来の ごみ処理の新たな局面に転換した本市は、

さらなるごみ減量に向けた食品ロス対策

る。 ごみ減量に当たり1番の課題となっている。 生を抑制するために、 品ロス量の調査も開始。 生ごみを資源化する取り組みを推進する一方 行 で、平成28年からは組成分析調査の中で、 る可燃ごみは、およそ40%が生ごみであり、 い、排出されるごみの内訳を調査してい 本市では、収集するごみの組成分析調査を 食品ロス削減の普及啓発に着手した。 家庭から排出されるごみの大部分を占め 市広報や市内イベント 同時に食品ロスの発



八王子市完食応援店

市完食応援店」と定めた。 参加する店舗を段階的に拡大し、 やばら売りを実施するなど、プロジェクトに タートした。その後、小盛りメニューの提供 で料理の食べきりを呼び掛ける取り組みをス 店の協力の下掲示し、八王子駅周辺の10店舗 のポスターおよびステッカーを、市内の飲食 定に基づき、同大学の学生が考案した啓発用 同年10月には、食品ロス削減プロジェクト 食品ロス削減に賛同する店舗を「八王子 東京造形大学と締結した包括連携協 令和元年に

る点で共通していた健康増進・食育の観点か を提供している店舗」を登録の対象としてい また、「盛り付け量の調整を行うサービス

> 数は、現在200店舗を超えている。要因と こととした。連携後は、登録店舗数は以前よ 民・事業者向けの情報発信を合同で実施する 録できるよう申請方法を変更したほか、 0) ることなどが考えられる。 を知ることで関心を持つ飲食店が増えたこと しては、 りも速いペースで増加し、完食応援店の登録 登録制度と連携し、 連携により、 八王子市保健所が実施する「健康応援店」 環境配慮・健康増進の両方の切り口 両制度の説明を同時に行え 両方の制度に同時に登 市

フードドライブ

にフードドライブを実施している。フードド 令和3年6月からは、本市の窓口で試験的

も食堂を通して食品を提供したりすることが

できている。これまで寄付された食品は、

食品・食材を集め る三つのフードバ る。市内で活動す 供する活動であ 要とされる方へ提 福祉関係の部署や ク団体を通して必 市内のフードバン している人へ直接 ンク団体と連携し 食品を必要と

ることができた。

民の食品ロス削減

への意識の高さを再認識す

間でダンボール12箱分の食料が寄付され、

子駅構内でフードドライブを実施した。2日

R東日本、フードバンク団体と協働で、

八王 J お

よそ770kg。また、

令和4年10月には、

八王子駅フードドライブ

ライブとは、家庭 から食べ切れない

タベスケHachioji

提供したり、子ど

ばよいか分からない」というご意見をいただ イルの違いなどにより食生活が異なるため、 くことがある。年代・家族構成・ライフスタ 「食品ロス削減は、どのように対策をすれ

≌録·利用料 八王子市完食応援店 へ登録が必要です。 「タベスケHACHIOJI」のHPより スマホやパソコンから ユーザー登録 「女ベスケHACHIOJI」のHPより 気になる食品やお店 検索し、決まれば 購入予約ボタンを タップする 02 スマホやパソコンカ ユーザー登録 期限が近い食品など 売り切りたい商品を 割引価格で出品 お店へ買いに行く お得に買い物が できて 食品ロスも削減! ユーザーの購入子 お店にて お会計・引き渡し 0 八王子市資源循環部ごみ減量対策課 T192-8501

タベスケHachiojiポスタ

ビスを利用するこ

できる。

このサー

兵に無料で利用

消費者・

事業

肥

とで、

消費者は手

軽に食品ロス削減

キリ・ め 発してきたが、 である。これまで、 明 ケHachioji」を開始した。 用したフードシェアリングサ 確な削減 イベントなどを通して、 令和4年10月からは、 水キリといういわゆる3キリ運動を啓 |滅方法を示しにくい点が課題 減量効果の可視化が難しいた 広報特集号やホームペー ウェブサイトを利 使いキリ・ ービス タベス 0) 食べ つ

が、 サ スになりそうな食品と消費者をマッチングす フードシェアリングサービスとは、 イ トに 食品ロスになりそうな食品・食材を専用 割引価格で出品し、 食品を扱う市内の小売店や飲食店 それを見た消費 食品

> でき、 お店を発掘することができることもメ 加えて購入することでお店を応援、 に貢献することが 新

いり 拡大を図り、 3000人、協力店は40店を超えた。 まで廃棄していた量を減らすことができる上、 リットである。また、自分がどれだけ食品ロ あるが、 れた食品ロス量は65㎏と緒に就いたばかりでは 新しい顧客獲得の手段とすることもできる。 知 ス 、を削減できたか確認することができる上、 開 ることができる。 !始から3カ月間で市内のユーザー数は約 ドドライブやフードバンク団体の情報も 今後、 食品ロスを皆で削減する意識が ユーザー、 事業者からすると、これ 協力店のさらなる 削 減さ

> 付き、 地域に根差したものとしていきたい。

者がウェブサイト

上で購入の予約を

「ごみゼロ社会」の実現に向けて

である。

市

行くという仕

組み

してお店に買

ビスの利用

州を負 がサー

す

ることによ

環サイクルを形成している。 するとともに、 よび保育園の給食残渣を収集し、 「給食→たい肥→地元産野菜→給食」と食の循 食の循環モデル」として、 化。 食品リサイクルの取り組みも進めている。 のほか本市では、 地元野菜を供給する市内の農家へ提供 学校農園などでも活用され、 食品ロス対策と並行 市立の小中学校お 全量をたい

減推進計画の下で、 題は山積している。 していく。 も検証しながら、 ライチェーンにおける取り組み推進など、 てきたが、 紹介した以外にもさまざまな取り組みを進 これまで食品ロス対策については、 事業系での発生抑制やフードサ 現在、 引き続き取り組みを強化 今後は、これまでの効 策定中の食品ロス削 本稿で 課

まざまな取り組みを推進・発信して「ごみゼ するだけでなく、 口 口 自然環境を次世代に引き継ぐためにも、 ながる。 、の環境問題への意識を高めると同時に、 社会」の実現を目指していきたい ス対策を積極的に進めることで市民一 食品ロスは放置すると大量の食物を無駄に われわれが享受している素晴らし 環境悪化を招くことにもつ 人一

「食品ロス削減のまち・京都」を目指して

京都市長(京都府)

門 川 大 作



はじめに

京都市では、家庭から排出されたごみを約300項目に分類し、その排出実績を把握する「家庭ごみ細組成調査」を、京都大学のご協力の下、昭和55年から毎年実施。ごみ減量施管などに積極的に活用してきた。また、本調信などに積極的に活用してきた。また、本調信などに積極的に活用してきた。また、本調度手法を事業所から排出されるごみの調査を表すないる。

きた。

さうした調査により明らかになったごみきた。

こうした調査により明らかになったごみ半減プラン」を策定。ピーク時からのごみ量半減を目標に掲げるとともに、全らのごみ量半減を目標に掲げるとともに、全

源めぐるプラン」では、重点施策として「全国をして、令和3年3月に策定した「京・資

ロス削減推進計画」を盛り込んでいる。を掲げ、食品ロス削減推進法に基づく「食品をリードする『食品ロス削減のまち』の実現」



135世帯3日分の手つかず食品(京都市)

この計画では、令和12年度までに、食品口ス排出量を国の目標値(平成12年度比の50%(平成12年度比43%減)まで削減が進むなど、(平成12年度比43%減)まで削減が進むなど、(平成12年度比43%減)まで削減が進むなど、(中成12年度比43%減)まで削減が進むなど、(中成12年度比43%減)まで削減が進むなど、(中成12年度出の目標値(平成12年度までに、食品口にの計画では、令和12年度までに、食品口にの計画では、令和12年度までに、食品口にの計画では、

~3キリ運動から発展~家庭に向けた啓発

本市では、平成24年度から「生ごみ3キリ」を、街頭啓発、印刷物、ホームページな使用する「使いキリ」、料理を残さない「食べ使用する「使いキリ」、料理を残さない「食べを期」に取り組み、食材を適切に購入・保存・

を行ってきた。本年度には、食品の買い物、用したレシピコンテストなど「参加型」の啓発を学べるカードゲームの制作や、SNSを活世代が楽しみながら食品ロスの原因や対応策世代が楽しみながら食品ロスの原因や対応策

も情報が届くよう、啓発を充実させている。 え、楽しく紹介するWEBサイトを開設。 え、楽しく紹介するWEBサイトを開設。 を通じた情報発信を はのSNS、アプリなどを通じた情報発信を がある。 の関心が低い消費者向 ののののである。 のの工夫を、豆知識も交

政令市で最多の店舗数食べ残しゼロ推進店舗

> などで呼び掛けている。 ゼロ推進店舗を積極的に利用するよう広報紙器などを提供。市民の皆さんには、食べ残し

〜3割以上の廃棄削減効果〜販売期限の延長の取り組み

われる商慣習。に向けて着目したのが、「1/3ルール」といて一パーなどから発生する食品ロスの削減

賞味期限などの当日まで延長する社会実験を 力を得て、 0) 消 딦 売期限として設定され、その期限に食品の納 をおおむね3等分した期限が、 製造日から賞味期限・消費期限までの期間 費期限前であっても廃棄されるというも これが食品ロスになっている場合がある。 販売が完了しなければ、食品が賞味期限 平成29・30年度にスーパーのご協 一部の商品について、 納品期限 販売期限を 販



新たに開設したWEBサイト

実施。前年比で3割を超える食品廃棄の削減効果があった(平成30年度結果)。これを踏まえ、賞味期限などの直前までの販売を推進するため、令和元年度から販売期限延長の取り組みを本格実施。本年度は、スーパー、百貨店、ドラッグストアの73事業者(11月末時点)が取り組んでおられる。

広報紙などで繰り返し呼び掛けている。が追って値引きされた商品)を購入するよう、を削減するために、積極的に見切り品(期限一方、市民の皆さんに対しても、食品ロス

~事業者の食品ロス削減に消費者の力を~てまえどりの呼び掛け

令和4年の「現代用語の基礎知識選ユーキャン新語・流行語大賞」トップ10に選出された「てまえどり」。これは、スーパーなどでれた「てまえどり」。これは、スーパーなどでい物する際に、使い切れる場合は期限が近いい物する際に、使い切れる場合は期限が近いある。

本市では、販売期限の延長に続き、事業者との相互理解による取り組みとして、食品ロス削減につながる「てまえどり」にて、食品ロス削減につながる「てまえどり」にを消費者との相互理解による取り組みとしと消費者との相互理解による取り組みとした。

量が3割以上減少し、アンケート調査からも結果、実施前後で家庭からの食品ロス排出

とができた。 側の両面から食品ロス削減効果を確認するこ 年同月より3~7割減少。 た4品目(牛乳、 食品ロスに対する意識の向上が確認された。 店舗側の食品廃棄率も重点的に啓発し 食パン、 豆腐、 消費者側・事業者 うどん)で前

るなど、継続的な呼び掛けを実施している。 市バス・地下鉄車内およびスーパーに掲示す 期限切れにならないよう、 ことを呼び掛けるポスターを、 本年度は、「てまえどり」で購入した商品が 計画的に使い切る 市政広報板や

終わりに

〜消費者・事業者の垣根を越えて〜

取り組んできた。その結果、 減の取り組みは広がらない。 のアプローチにとどまっていては食品ロス削 食品ロスへの意識は高まってきたが、家庭へ により、 本市では、長らく「生ごみ3キリ運動」など 家庭からの食品ロスを減らす啓発に 市民の皆さんの

ず社会全体を巻き込んで取り組みを啓発して いく必要がある。 ことを分かりやすくお伝えし、 これからは、事業者サイドの食品ロスの現 その責任の一端を消費者が担っている 家庭のみなら

などの取り組みが利益のためではなく、食品 ス削減のためであることを消費者に理解 方、事業者の皆さんにも、「てまえどり」

> 促 本市としても事業者のそうした取り組みを してもらうためのさらなる努力が望まれる。 消費者との相互理解を醸成すること

いる。 が大切であると考えて

促すことで、 報を一堂に紹介。 技術・サービスを提供 を活用したい団体、 年度は、 削減に取り組む事業者 の機運醸成を目指して 食品ロス削減およびそ 者・団体同士の連携を したい事業者などの情 品ロス削減につながる ページで、 同士をつなぐため、 そんな中、 本市のホー 未利用食品 さらなる 事業 食 本

捉えて、 者の垣根を越えた相 として捉える機運が高 社会全体の大きな問 まっている。この機 高まる中、 解の下で、 S D G s 消費者・事 食品口 への関心が 家庭・事 ロスも

う、 業者双方からの食品ロスを一層削減できるよ 市民・事業者の皆さんと共に取り組んで

京都市 食べ残し ゼロ 666 推進店舗 当店は京都市から 食品ロスの削減に 積極的に取り組む店舗に



「てまえどり」啓発ポスター

魅力と幸せあふれる島づくり 【☆いつの世までも

石垣市長 (沖縄県)

中山義隆

石垣市の概要について

島からなる八重山諸島の玄関口である。 る与那国町を含む、 南西端の市であり、竹富町や最西端に位置す 石垣市は、人口約5万人のまちで、日本最 1市2町、12の有人

とんどない。 まれ、年間平均気温が24・3℃と、 の距離に位置し、 約410㎞南に離れ、台湾へは約280 を通して気温が10℃以下になることはほ の生態系など亜熱帯特有の自然環境に恵 東京から約1950㎞、 希少な野生生物や固有 沖縄本島から

など)といった、さまざまな品目が栽培 冬春期野菜(ゴーヤ、カボチャ、オクラ ビ、パインアップル、マンゴー、 この温暖な環境を生かして、サトウキ

て、 に石垣牛のさらなるブランド化に向け また、肉用牛の繁殖が盛んであり、 生産振興などを行っている。 特

本市の食品ロスへの取り組みについて

議会、 本市の取り組みとして、石垣市社会福祉協 郵便局の3者による「フードドライブ」



普段の献立ではなかなか出ないようなメ

り組みを実施している。 した「フードボックス」へ寄付していただく取 元やレトルト食品を中心に、郵便窓口に設置 を展開しており、各家庭で消費できないお中

どの食材として利用されている。 これらの寄付された食品は、子ども食堂な

沖 夢 紫 (かんしょ) などの地元食材PRと消 費拡大を目的に、市内小中学校の学校給食と 感染症対応地方創生臨時交付金を活用し、 グー豚やアーラミーバイ(ヤイトハタ)、 物の消費が低迷する中、新型コロナウイルス して食材を提供した。 により、入域観光客数が激減し、島内の農産 また、新型コロナウイルス感染拡大の影響

は食品ロスの大半を占めていることから、 検討していく。 も地元農産物を食材として利用できるように ニューで、児童生徒からは好評であり、今後 ほかにも、家庭から排出される生ごみなど 家

のホームページやSNSなどを活用し、推進 者庁の「3010運動」などの取り組みを、市 を「食品ロス削減月間」として、環境省や消費

SDGSの取り組みに係る背景について

定され、SDGSの推進に取り組んでいると 本市は、令和2年にSDGs未来都市に選

DGSの推進に係る食品ロス削減及び特産品 株式会社と本市の3者で「石垣市におけるS なった。 の資源を生かし地域課題に取り組むことと のPRに向けた連携協定」を結び、それぞれ ファーム)をグループ会社に持つロート製薬 有限会社やえやまファーム(以下、やえやま ラダシと、SDGSに資する環境にやさしい ロス削減事業に取り組まれている株式会社ク 循環型農業」を進めている、農業生産法人 SDGSの取り組みの一つとして、フード

でいる。 興味がある学生が、人手不足に悩む地方農家 シップの「クラダシチャレンジ」を実施してお ス問題について考える社会貢献型インターン での収穫支援を通して、地域創生やフードロ 株式会社クラダシにおいては、社会問題に 地域経済の活性化や社会発展に取り組ん

加工販売を通して循環型農業、六次産業化に る有限会社やえやまファームにて畜産・農産、 ロート製薬株式会社は、グループ会社であ



参加学生との意見交換の様子(写真左から、関藤社長、中山市長、

献することを目指している。 境にもやさしく、一人一人の健康に食から貢 取り組み、 循環型農業を通じて、 石垣島の環

推進していくこととなった。 大限に生かしたSDGsに資する取り組みを 3者が連携し、それぞれが持つリソースを最 農業や地域の抱える課題の解決に取り組む

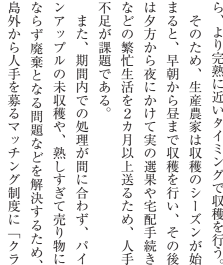
「クラダシチャレンジ」 について

が、パインアップルである。 今回の食品ロス削減を目指す品目の一つ

特徴として、収穫後に実が追熟しないことか など、栽培に適している条件がそろっており、 本市のパインアップルは、酸性土壌や日光

> 5 そのため、生産農家は収穫のシーズンが始 より完熟に近いタイミングで収穫を行う。

ンアップルの選定作業の様子



農業体験を実施した。 アップルを生産している農家の4カ所の畑で ダシチャレンジ」を活用した。 やえやまファームや島内でパイン 熟しすぎて売り物に

学生を派遣していただいた。 プで合わせて計8名、主に首都圏に在学中の スケジュールは2週間、4人1組のグルー

度収穫できるように栽培講習を行った。 行っているロート製薬株式会社の社員研修の 況であったため、 ほとんどの者が農業体験をしたことがない状 ノウハウを生かし、 学生の中には、 実家が農家の者もいたが、 やえやまファームが毎年 未経験の学生でもある程



活動を通して見いだした課題への解決策を提

ラダシチャレンジ報告会の様子

すべきとした。 な観光体験や移住者獲得に生かすことを目指 い部分」といった、海以外を目的とした新た ×観光業への依存などがあり、 学生が挙げた課題として、人口の不安定性 農業などの「石垣のあまり知られていな 観光資源である海に注目するのではな 解決策立案と

本市には大学が無く、高校卒業後は、 ほぼ 穫作業を手伝うことができた。 の見分け方や慣れない鎌に苦戦するも、収 その結果、収穫時期を迎えたパインアップ

意見を聞くこと

地域経済の活性化と社会発展に寄与するため アップルを味わっていただけた。 株式会社クラダシが運営するECサイトで販 株式会社クラダシが創設した。 ラダシ地方創生基金」から支出され、これは、 売され、多くの方へ本市の完熟したパイン 今回の事業に係る旅費などの諸経費は、「ク また、学生が収穫したパインアップルは、

する前に期待していたもの以上の収穫を得る ことができました」などの声をいただいた。 実情や人との関わり、自然の尊さなど、参加 ロスのことはもちろん、それ以外にも地方の 参加した学生からは、「一次産業やフード

社クラダシのオフィスにて参加した学生が、 「クラダシチャレンジ」終了後には、株式会

ŋ を呼び込み、彼らの視点や、 もたらしてくれる可能性を秘めている。 全員が島外転出のため、逆に県外の学生諸君 産業は、 島の住民の当たり前に、新たな気付きを

今後の展望について

ある。 業資材の高騰により農業経営は厳しい状況に 低迷した観光産業やそれを支える第一次 型コロナウイルス感染拡大の影響によ 徐々に回復しつつあるが、 昨今の農

資源循環型農業を推進したい し、耕畜連携を強化、堆肥の利用拡大を図り、 そのことから、畜産業が盛んな強みを生か

提供、 待できる。 の一助となり得、 い地場産野菜などの提供も、フードロス削減 化学肥料の低減を図り、 有機栽培によるえぐみの少ないおいし ウェルネス観光の展開も期 安心安全な作物の

要な要素の一つは、人材である。 いずれにせよ、地域の発展にとって最も重

れる。 できる。 人が集い、にぎわいから新たな価値が生ま Uターン、Iターンとの相互作用も期待 人財となる県外の若者の力も魅力であ

来に継承していく。 実践し、祖先から受け継いだ島々の恵みを未 引き続き、真に環境にやさしい取り組みを

前の スクマネジメント

第154回

複合災害」と自治体の課

神戸大学名誉教授・兵庫県立大学名誉教授

室﨑益輝

軽減に努める必要がある。 画の中に「複合災害」の項目を起こし、その 合うかが、 発生する。 発生する場合には無かった深刻なリスクが 代表例である。 コロナ禍の中での豪雨災害の多発が、その し連鎖するリスクが高まっている。最近の いる。その結果として、 災害が多様化し頻発化する時代を迎えて 問われている。 その複合化のリスクにどう向き 災害が複合すると、 異なる災害が複合 自治体の防災計 単独で

過去の複合災害の事例を見る

雪との複合が見られる。 代を見ても、 ンドン大火は、 飢饉の激化の中で起きている。 8世紀の天平の地震は、天然痘の流 は熊本地震などで、 のまん延の中で起きている。 複合災害は今に始まったことではない。 福井地震や中 オランダとの戦争とペスト 地震と豪雨もしくは豪 第1次世界大戦中 越地震、 わが国の近現 17世紀の さらに 行と 口

> 複合もある。 のスペイン風 邪のような、 戦争と感染症の

ると、 発生している中で、 染症もそうである。 危機あるいは地球温暖化といった広域的 る人を見ると看過できない。 などの戦火の下で、 戦中の東南海地震などもある。ウクライナ ペイン風邪もそうであるが、第2次世界大 ある。その一つは、 「グローバルな災害」との複合である。 社会災害との複合」である。 ザードが、 災害の複合には、 必然的に複合災害になる。 複合の背景になっている。 このグロー 地震などの災害が起き 医療崩壊に苦しんでい 戦争や経済恐慌などの いくつかのパターン 先に触れたス 他の一つは、 バル災害が 食料 感 な が

0)

11 大震災では津波災害や原発事故が発生して 震災では大火や土砂災害が発生し、 こした「2次災害との複合」もある。 る。2次災害が相互に複合し、 この災害パターンの中には、 自ら引き起 被害の拡 関東大 東日本

散化 0) による経済危機もその例である。 瑕疵や遅れが、 や累乗化がもたらされている。 関連死などの2次災害

災害対 感

染

複合災害のリスク構造を見る

拡大につながる場合もある。

う。 たらす。 発し大火をもたらす、 の災害の発生の誘因となるメカニズムをい と資源枯渇のメカニズムから説明できる。 その被害拡大は、 複合のリスクはどこから来るのであろうか。 に振動が施設破壊を誘発し放射能拡散をも 連鎖誘発」というのは、先行の災害が後続 増幅と変質をもたらす。 災害の複合化は、 糸魚川大火のように強風が飛び火を誘 連鎖誘発のメカニズム 量的にも質的にも被害 東日本大震災のよう ところで、 この

している。 福井地震では、 1カ月後の台風での 熊本地震では Ш の堤防 河川 0 Щ 地 破 | 壊を引 氾濫を助 の緩みを引 き 長 起

Risk Management

害を誘発したり被害を拡大したりすること 誘発して ムゆえのことである。 まり病死に至る例も、 ざされて、 につながる。 き装置や仕組みを破壊したことが、次の災 き起こし、 いる。 2カ月後の豪雨での土砂災害を 過酷な避難生活を強いられるあ 感染症で避難所スペースが閉 先行災害で、 連鎖誘発のメカニズ 災害を防ぐべ

る。 壊などが資源の供給を阻む。 れるのである。 起きたが、 ランティアの派遣ができないという事態が 感染を恐れるあまり、 などが足りなくなる。また、インフラの崩 を る うことにより、 いう。住宅建設の資材や緊急医療の病床 いは物資が供給できなくなるメカニズム 資源枯渇」というのは、 災害対応のサプライチェーンが破壊さ これなども資源枯渇の1例であ 対応に必要な人材や装備あ 広域応援隊や災害ボ 災害が重なり合 コロナ禍では、

とをいう。 被災者や被災地の苦しみの総和が積分され うのは、 分というメカニズムもある。「苦悩積分」とい この二つのメカニズムに加えて、 災害関連死や被災地崩壊をもたらすこ 複合ゆえの災害の長期化により、 苦悩積

複合災害対策を積極的に

展開する 社会に致命的なダメージを与えかねない

> ということで、 を図ることにある。 大の糸を断ち切る、 に災害復旧の速度を上げる、 第1に災害そのものの なければならない。 複合災害対策を積極的に進 第4に補給資源の 縮減化を図る、 その対策の 第3に連鎖 基 軸 第 2 備 は、 蓄 拡

ても、 ということで、 制は可能である。 かせない。 困の解消や福祉の強化など、 くることが基本であるが、地球温暖化など とが求められる。災害が起きない社会をつ 小さくする、 害の発生頻度を下げる、 状況の下ではすぐにはできない。 災害の相互の影響を避 戦争は言うまでもないことだが、 災害の影響期間を短くするこ 公衆衛生的対策の強化が欠 社会災害の発生を抑える 災害の影響規模を けるためには、 社会災害の とい 貧 災 つ

段階回復の考え方がここではいる。 りあえずの復旧から んだ住宅を補修することが必要である。 来するまでに、壊れた堤防を修復する、 に加えて、 けるワクチン対策などがそうである。 豪雨における流域治水対策、 囲に及ばないようにしなけ ト両面にわたって実施し、その被害が広範 その被害軽減のための対策をハードとソフ ことに留意する必要がある。次の災害が 地震や台風などの自然災害については 修復や復旧のスピードを上げ 本格 的復興に ればならない。 コロナ禍に につなげ そ 傷 取

> 期間を短くすることが求められる。 タイムラインの再検討を図って、 害対応のミスも深く関わっているので、 化を図ることが急がれる。 っており、 連鎖拡大には、 情報網の整備を含めてその強 インフラの破 連鎖拡大には、 めてその強靱を強い深く関 その 災

わ

筆者プロフィール

室崎益輝(むろさき よしてる)

1944年生まれ。京都大学工学部卒業、同大学院工学研究科修士課程修了。神戸 大学都市安全研究センター教授、独立行政法人消防研究所理事長、消防庁消防 研究センター所長、関西学院大学教授、ひょうご震災記念21世紀研究機構副理事 長、兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科長を経て、2022年より兵庫県立大 学名誉教授、神戸大学名誉教授。日本火災学会会長、日本災害復興学会会長、 地区防災計画学会会長、中央防災会議専門委員、消防審議会会長などを歴任。日 本建築学会論文賞、日本火災学会賞、防災功労者内閣総理大臣表彰、兵庫県社 会賞、神戸新聞平和賞、NHK放送文化賞などを受賞。著書に、『地域計画と防火』 (勁草書房)、『建築防災・安全』(鹿島出版会)、『大震災以後』(岩波書店)など。

アスクレピオスの杖を探して

再生への道 医療

第59回

どのように作るか その3自治体病院経営強化プランを

新興感染症対応で重視

今回のガイドラインのポイントの一つが、今回のガイドラインの新興感染症への対応である。ガイドラインであることを踏まえ、各病院は平時から新興感染ることを踏まえ、各病院は平時から新興感染ることを踏まえ、各病院は平時から新興感染ることが必要としている。

過去2回のガイドラインでは新興感染症への対応の項目はなく、各病院は今回の新型コロナウイルスへの対応で終わりで回の新型コロナウイルスへの対応で終わりではない。これからも繰り返し、新たな新興感染症が発生することが予想される。

重視すべき二つの視点新興感染症対応について

筆者は、自治体病院における新興感染症対

その上で、

2022年度に名称が変更され

とになる。治療法も確立していない。スタッ とに存在意義があると考える。 を受け入れたくない時期に受け入れを行うこ ほど赤字となる。医療機関として、感染患者 通常で、 療報酬や国の補助制度も確立していないのが フの人手や資材も通常よりも必要になる。 タッフ自身や他の入院患者も危険にさらすこ 感染症の患者を受け入れることは、 者をいかに受け入れるかである。未知の新興 生から最初の感染者のピークまで、 えている。一つは、 応について、重視すべき視点は二つあると考 感染患者を受け入れれば受け入れる 新興感染症の初症例の発 初期の患 医療ス 診

然のことである。

城西大学経営学部教授

伊関友伸

必要なこと 二つの視点を満たすために

勤停止が相次いだ。スタッフの余裕がなく、 員定数の抑制は、 る。 の改善と、 必要である。 院単価の向上など収益の改善を目指すことが の質を上げ、患者を集めるとともに、 ギリギリの体制では新興感染症に対応できな ターの発生やスタッフの家庭内感染による出 ルスの第6波以降はウイルスの感染力が強 を持たせておくことである。新型コロナウイ まず医療スタッフを雇用して人員体制に余裕 い。平時から職員を適切に雇用し、 二つの視点を満たすために重要なことは、 一の視点からも問題があると考える ワクチンを接種していても院内クラス 医療現場の状況を見ない、理屈のない職 新興感染症対策は両立すると考え 医療提供能力の向上による収益 新興感染症対策など危機管 医療提供 1日入

するという発想もあってよいと考える。

院で、

院長は診療に専念していて病院のマネ 病院現場に入ると、一部適用の病

待できる。

ジメントが確立していない病院も少なくな

準の感染症対策は必須である。 病院も存在した。病院と名乗る以上、 の取得をしておらず、不十分な体制であった 地方の中小病院において「感染防止対策加算 対する体制整備を確立することが必要であ た「感染対策向上加算」の取得など、感染症に 今回の新型コロナウイルスの対応では 一定水

債を組み合わせて、 看護師は勤務しない。 もある。 うのをためらい、縮小の道を歩んでいる場合 院の先行きが不透明なことから建て替えを行 収益の悪化に苦しんでいるところも多い。 が他の医療機関に流出し、病床利用率の低迷、 る思考を持ちやすかった。地方の中小病院で が3割までなので、個室率は30%を上限とす 長くなる。そして何よりも団塊の世代以降の 知症の患者の対応もしやすい、面会の時間が 症に対応できる、男女関係なく入院可能、 コロナウイルスやインフルエンザなどの感染 点は個室化である。個室のメリットは、新型 することも重要と考える。その時に重要な視 替えを検討し、感染症対策に対応した病院と これまで、自治体病院は個室料を取れるの 医師・看護師不足や建物の老朽化で患者 個室化はその志向に応えることができる。 老朽化している病院では若い医師や 質の高い療養環境に対する志向が強 病院が老朽化している場合、 ローコストで病院を建 過疎債が使えれば過疎 認 病

|営形態の見直し

態の見直しの選択肢として、地方独立行政 提示している。 者制度の導入、事業形態そのものの見直しを 含む)を記載する」とする。その上で、 営形態への移行の概要(移行スケジュールを 経営形態の見直しが必要となる場合は、 営の強化に向けた最適な経営形態を検討し、 かれた環境といった地域の実情を踏まえ、 人化、地方公営企業法の全部適用、指定管理 ガイドラインでは、「当該病院の規模や置 経営形 新経 経

となるメリットがある。 事・給与などで自律的・弾力的な経営が可能 化は、地方自治体が直営で事業を実施する場 見直しも、 図ることができるのも利点の一つである。 中核となる事務職員について、プロパー化を ら行われるべきと考える。地方独立行政法人 ネジメントの強化が必要である。経営形態の 合に比べ、予算・財務・契約、職員定数・人 自治体病院の経営を強化するためには、 病院マネジメントの強化の視点か 病院マネジメントの マ

> メントを強化すべきと考える。 病院経営を行う人材を招へいして病院マネジ 積極的に全部適用を導入して、 外部から

う項目を盛り込んでいる。 看護師等の理解を得ながら進めること」とい 自治体本体に残る例があった。不足する医療 相当数の医療職員が事務職員に職種変更し、 原則解雇となる問題がある。過去の事例では 渡も合わせての問題点であるが、 人材のムダ使いとなるため、 指定管理者制度の導入については、 指定管理者制度の導入に際して「医師 ガイドラインで 医療職員 民間

ギリシア神

筆者プロフィール

伊関友伸(いせき ともとし)

に対し、人事・予算などに係る権限が付与さ

地方公営企業法の全部適用は、事業管理

れ、より自律的な経営が可能となることが期

1987年埼玉県入庁、県民総務課、大利根町企 画財政課長、県立病院課、社会福祉課、精神保 健総合センターなどを経て、2004年城西大学経 営学部准教授、2011年4月同教授。研究分野は 総務省 「持続可能な地域医療提供体制 を確保するための公立病院経営強化に関する検 討会」構成員など、数多くの国・地方自治体の委 員を務める。著書に「人口減少・地域消滅時代の 自治体病院経営改革』(ぎょうせい2019年)、『新 型コロナから再生する自治体病院』(ぎょうせい 2021年) など。

世界的に広く用いられているシンボルマークである。 話に登場する名医アスクレピオスの持っていた蛇(ク タイトルの、アスクレピオスの杖、とは、 スシヘビ)の巻きついた杖。医療・医術の象徴として

全国市長会の「動き」

11月19日~12月23日

詳細につきましては、全国市長会ホームページ (https://www.mayors.or.jp/) をご参照ください。

> 近年、 単なる役所の統合ではなく、子ども施策の質 ⑤参議院の合区を解消するなど、様々な地 より一層進めていくことが急務であること、 に守っていくかが大きな課題であること、④ いくためにも、地域コミュニティをどのよう 独世帯の増加や孤独死などの問題に対応して 環境をつくる必要があること、③高齢者の単 子ども医療費助成制度を創設するなど、子育 の向上や大幅な充実を図ること、全国一律の 検討すること、②こども家庭庁については、 タル人材育成のための学部等をつくることを することが重要であること、地方大学にデジ ①東京一極集中を是正するための施策を推進 た地方の意見に関し意見陳述を行った。 方の現状に対する問題意識と課題解決に向 て世帯・世代が安心して子育てに専念できる 立谷会長からは、 地方の危機感が相当強いことを前提に、 国土強靱化及び防災減災に向けた取組を 地震や風水害が頻発していることか 人口減少社会に向かう中

[企画調整室]

ある等の発言を行った。

の声が国政に確実に反映させることが重要で



会からは立谷会長がオンラインで出席し、おいて、地方六団体ヒアリングが行われ、

月30日、参議院自由民主党政策審議会に

地方創生に関する地方六団体との デジタル田園都市国家構想及び 意見交換会に立谷会長が出席

#2

副大臣との意見交換が行われた。 想担当・地方創生担当大臣、 開催され、立谷会長をはじめ地方六団体の代 地方創生に関する地方六団体との意見交換が 表が出席し、 12月5日、デジタル田園都市国家構想及び 岡田・デジタル田園都市国家構 大串・デジタル

は、 策定に伴う地方版総合戦略の改訂にあたって 立谷会長からは、①国の新たな総合戦略の 地方が生き残りをかけて取り組んできた

> に確保していただきたい。 ルス感染症対応地方創生臨時交付金を継続的 支援をしていただきたい、②新型コロナウイ これまでの地方創生の取組を踏まえ、 十分な

③デジタル人材の育成・確保の観点からも地 等の発言を行った。 ともに、都市自治体が懸念を抱くことなく取 ルインフラ等のハード面の整備を推進すると 方大学の人材育成力の強化を図っていただき 組めるよう適切な支援をしていただきたい また、東京圏への一極集中の是正に向け、 ④デジタル実装を進めるため、 デジタ





左から大串・デジタル副大臣、岡田・デジタル田園都市国家構想担当・地方創生担当大臣 自見・内閣府大臣政務官

資拡大に向けた意見交換が行われた。 と経済界、地方団体等が一堂に会し、 めの官民連携フォーラム」が開催され、 岸田・内閣総理大臣からは、 12月8日、 フォーラム」に立谷会長が出席 政府主催の「国内投資拡大のた

国内投

強みをいかして投資誘致に努めていただきた 存分に投資を進めていただくことを期待する 経済界には、政策を活用し、各地域において とともに、各自治体においては、それぞれ 大こそが、我が国の成長戦略の核心であり 国内投資の拡



発言する立谷会長

発言する立谷会長

|国内投資拡大のための官民連携

#3



岸田内閣総理大臣(中央)

りたい等の発言があった。 に取り組み、 見性が高く、 今後も、 新しい資本主義を実現してまい 国内投資がしやすい環境づくり あらゆる措置を検討し、 更に予

ていただきたい、との発言を行った。 学にデジタル人材の育成のための環境を整え が今後大きな課題となってくるので、地方大 ていただきたい。また、デジタル人材の確保 域経済が発展するという流れを是非とも作っ とが重要である。企業が立地し、 部にとどまらず地方部にまで行き渡らせるこ 立谷会長からは、国内投資の効果が、都市 所得が向上し、 消費拡大につながり、 雇用が生ま 地

経済部

#4 田辺・静岡市長が出席 「第8回防災推進国民会議」に副会長の

佐世保市長がオンラインで出席し、

基地に起

また、全国基地協議会からは会長の朝長

市長が出席した。 いて開催され、本会から副会長の田辺・静岡 田・内閣総理大臣出席のもと、首相官邸にお 12 月 14 日、 「第8回防災推進国民会議」が岸

組等について説明が行われた。 の活動、 同会議では、防災推進国民会議のこれまで 今後の活動方針及び構成団体等の取

行政部

請した。

連盟合同会議」に立谷会長が出席 「自由民主党総務部会関係・消防議員

#5

関係・消防議員連盟合同会議に、地方六団体 席した。 等の代表が出席し、本会から立谷会長が出 12月15日に開催された自由民主党総務部会

した。 予算へのお礼を申し上げるとともに、 保・充実、②まち・ひと・しごと創生事業費 て施策に取り組めるような支援などを要請 付金の確保・拡充、⑤安心して子ども・子育 延長・充実、④デジタル田園都市国家構想交 の拡充・継続、③地域デジタル社会推進費の の予算編成に関して、 地方六団体を代表して、立谷会長から補正 ①地方一般財源の確 来年度

> 金・調整交付金の所要額を確保することを要 費とされたいこと、 金については、 を確保する必要があることから、 般行政施策と同列視せず、国において所要額 あること、基地関連予算については、 負担をもって、適切な対応がなされるべき 町村のみでなく、 因する影響や不利益については、 基地交付金と同様、 国の責任の下、 ②令和5年度基地交付 ①調整交付 国民全体 基地関係 義務的経 他の

井・広島市長が出席し、 なお、指定都市市長会からは副会長の松 ①大都市税源の拡充



発言する立谷会長



オンラインで発言する朝長・全国基地協議会会長

く大きな環境変化も考慮し、 中長期的検討に当たっては、

必要な財政需要

自動車を取り巻 課税のあり方の

を評価するとともに、

今後、

で税源が確保されるよう措置されていること

直しに際し、税率区分が引き上げられたこと

と、②車体課税については、

環境性能割の見

る同税での政策的措置は行うべきではないこ をもって終了することや市町村の基幹税であ 却資産の特例措置については、

2年間の期限

価する一方、

新たに創設される中小企業の償

けた既定の負担調整措置が行われることを評

求めた。

に対応した税源が安定的に確保されることを

強化、 実現について要請した。 政対策債の廃止、 ②地方交付税の必要額の確保と臨時財 ③多様な大都市制度の早期

財政部・社会文教部

#7

全国市長会会長コメントを発表 「令和5年度与党税制改正大綱」に対する

谷会長はコメントを発表した。 税制改正大綱」が決定されたことを受け、立 12月16日、与党において「令和5年度与党

本会が求めてきたとおり、 コメントでは、 ①固定資産税については、 負担の均衡化に向

国と地方の協議の場(令和4年度第3回 を開催し、立谷会長が出席

いて協議を行った。 政対策、 長が出席し、 年度第3回) 12 月 20 日、 新型コロナウイルス感染症対策につ が開催され、 令和5年度予算編成及び地方財 「国と地方の協議の場」(令和 本会からは立谷会

や経済再生実現のための取組を実施できる措 方が独自の地域活性化策を含め、 付税を約5000億円追加配分するなど、 おいて第2次補正予算が成立し、 岸田・内閣総理大臣からは、 ①臨時国会に 物価高対策 今年度の交 地

> とから、全ての都道府県でデジタル実装の姿 あわせ、子ども・子育て施策の充実が図られ の発揮をお願いしたいこと等について発言 するので、知事や市町村長のリーダーシップ が実感できるよう、 を初年度とする新しい総合戦略を決定するこ 都市国家構想については、12月23日に来年度 の協力をお願いしたいこと、③デジタル田 医療体制の確保、 時期を迎えることから、救急搬送や外来等 は、これから年末年始の感染が拡大しやす 置を講じたこと、②新型コロナ対応について 立谷会長からは、①こども家庭庁の創設に 換気の呼びかけなどに一層 政府一丸となって後押し



[財政部]



地方六団体代表者(左から2番目が立谷会長)

促進させるためにも、 の接種も含め、コロナワクチンの接種を一層 率が特に低い生後6か月から4歳の乳幼児へ チンについて、年末年始を迎える中で、接種 設について検討いただきたい、②コロナワク 費については、全国一律の国の保障制度の創 確保していただきたい。さらに、子ども医療 確実に実施できるよう必要な財源を継続的に お願いしたい。また、伴走型相談支援につい 充と質の向上が実現できる十分な予算措置を 不交付団体も含め全ての都市自治体が 国としても国民が安心

0

また、

今後のワクチン接種のあり方につ

して受けられるよう周知・啓発をお願いした

いても国で十分検討し、

早期に明示していた

だきたい。さらには、濃厚接触者が増えるこ



あいさつをする岸田内閣総理大臣

を着実に確保していただきたい、 どにも影響が大きいため、濃厚接触者の定義 る検討をお願いしたい等を発言。 に、 のメリ 対策後も中長期的見通しのもと、 のための5か年加速化対策」はもとより、 靱化については、「防災・減災、国土強靱化 等についてもご検討いただきたい、③国土強 とにより医療現場をはじめ、 の世代の方もメリットを享受できるよう更な デジタルに不慣れな高齢者に配慮し、ど カードの普及促進について、カード取得 ットをより明確に国民に示すととも 社会経済活動な ④マイナン 所要の財源 同

[企画調整室]

立谷会長が出席 「自由民主党総務部会関係合同会議」に

臣折衝に向けての激励送り出しを行った。 出席し、 報告を受けるとともに、松本・総務大臣の大 会議」に立谷会長はじめ地方六団体の会長が 12 月 20 日、 令和5年度予算折衝の状況について 「自由民主党総務部会関係合同

[財政部]

方の事務負担軽減や、デジタル化等による効 が高いものとなったこと、計画策定などの地

声明では、提案に対する実現・対応の割合

出席する立谷会長

対応方針」の閣議決定を受けて、 令和4年の地方からの提案等に関する

立谷会長等が共同で声明を発表

#9

関する対応方針」が閣議決定されたことを受 12 月 20 日、 の会長が連名により共同声明を発表した。 け、本会をはじめ、 地方分権改革に関する提案募集について、 「令和4年の地方からの提案等に 全国知事会、 全国町村会

断固として取り組むよう強く求めている。に進めるものとして評価するとした一方で、令和5年度以降に結論を得る等、時間を要する提案については、政府全体として適切なる提案にかるとして評価するとした一方で、に進めるものとして評価するとのについて成果率化・利便性向上に資するものについて成果

して横断的な見直しを行うよう求めている。 ともに、 方の負担が増大することのないようにすると ド」の作成等を通じ、 意見を十分に反映し、「ナビゲーション・ガイ て示された原則を踏まえ、これまでの地方の 的な計画行政の推進に向け、 済財政運営と改革の基本方針2022」におい 一従うべき基準」等に関しても制度的な課題と 成立を図るなど、その成果を速やかに結実 提案の実現に向けた関連法案の提出、早期 あわせて、 法律案等についての早期情報提供や 国・地方を通じた効率的・効果 計画等の策定による地 引き続き、「経

行政部

強く要請している。

会の構築に向けた改革を更に推進することを

見直しを行うことにより、

真の地方分権型社

させるとともに、国と地方の関係の抜本的な

対応方策に関する答申」をとりまとめ (単) 立谷会長が出席、「多様な人材が参画して第33次地方制度調査会第3回総会」に

12月21日、「第33次地方制度調査会第3回12月21日、「第33次地方制度調査会第3回

(案)」について審議が行われた。 方議会の実現に向けた対応方策に関する答申後、「多様な人材が参画し住民に開かれた地同総会では、松本・総務大臣のあいさつの

立谷会長からは、答申案に賛成であるとし



たうえで、①災害や感染拡大等の突発的事態を想定し、議会との合意形成に係るスピードを確保する観点から、デジタル化は有効なツールになるのではないか、②なり手不足はツールになるのではないか、②なり手不足は保障等も含め、十分議論を重ねていただきた保障等も含め、十分議論を重ねていただきたい等の発言を行った。

行政部

共同声明(地方六団体)を発表「令和5年度地方財政対策」についての

体会長は、共同声明を発表した。定されたことを受け、立谷会長ほか地方六団に月23日、「令和5年度地方財政対策」が決

前年度を上回る地方一般財源総額及び地方 で、政府に対し、今後とも地方税財源の確保・ で、政府に対し、今後とも地方税財源の確保・ で、政府に対し、今後とも地方税財源の確保・ を実を図るよう強く求めた。

[財政部]