

様式第11号

政務活動費収支報告書

令和7年4月25日

鳥栖市議会議長 松隈清之 様

会派名 彩りの会  
代表者 牧瀬昭子



鳥栖市議会政務活動費の交付に関する条例第11条第1項の規定により、  
令和3年度政務活動費に係る収入及び支出を報告します。

1 収入

項目	金額	備考
政務活動費 (A)	720,000 円	
利息 (B)	0 円	
会費	0 円	
	円	
	円	
計	720,000 円	

2 支出

項目	金額	備考
研究研修費	577,620 円	
調査旅費	0 円	
要請・陳情活動費	0 円	
資料作成費	46,323 円	
資料購入費	7,660 円	
広報費	0 円	
広聴費	0 円	
人件費	0 円	
その他の経費	88,383 円	
計 (C)	719,986 円	

3 残額(政務活動費実質残高) C-(A+B)

-14 円

## 4 支出の内訳

(単位：円)

支出決定年月日			項目	場所	内容	人員	支出金額	支出番号
6年	7月	21日	研究研修費		旅費	2人	150,420	7
6年	7月	25日	研究研修費		研修費	2人	2,000	8
6年	8月	10日	研究研修費		旅費	2人	97,600	9
6年	8月	13日	研究研修費		参加費	1人	15,000	11
6年	8月	13日	研究研修費		参加費	1人	15,000	12
6年	10月	11日	研究研修費		参加費	1人	29,000	23
6年	10月	11日	研究研修費		参加費	1人	29,000	24
6年	10月	11日	研究研修費		旅費	2人	107,880	25
7年	1月	10日	研究研修費		旅費	1人	52,110	28
7年	1月	19日	研究研修費		旅費	1人	49,610	29
7年	1月	19日	研究研修費		参加費	2人	30,000	30

## 様式第1号

No. 7

## 政務活動費支出決定書

代表者	経理責任者
	

会派名	彩りの会	
支出項目	研究研修費	令和 6年度
支出決定日	令和 6年 7月 21日	
支出金額	150,420 円	
支出内訳 (図書、資料等 購入の場合はそ の目的)	学校給食センターの取り組み・第7次総合計画 に関する行政交渉 交通費	
支出の相手	議会事務局	
支出年月日	令和 6年 7月 31日	
備考		

## 出張計画書兼受領書

決定	経理責任者	期間	出張者氏名	旅費(円)	受領印
		令和6年7月31日 令和6年8月2日 2泊3日	牧瀬 昭子	75,210	
			永江 ゆき	75,210	
			合 計	150,420	
出張先	内 容				
東京都小平市	学校給食センターの食育の取り組み				
東京都千代田区(衆議院会館)	第七次エネルギー総合計画に関する行政交渉				

## 旅費明細

## ①1人当りの日当等

(単位:円)

日当	宿泊料	車賃(東京都内)	その他	合計
7,800	26,200	5,800		39,800

## ②1人当りの運賃表

(単位:円)

区間		区分 往・片	交通手段	鉄道賃	新幹線	航空賃	バス 船賃	その他	合計
				モノレール	特急料金				
佐賀空港	羽田空港	往	飛行機			33,230			33,230
羽田空港	新小平	片	私鉄、JR	990					990
新小平	溜池山王	片	JR、私鉄	670					670
浜松町	羽田空港	片	モノレール	520					520
合計				2,180	0	33,230	0	0	35,410

ANA // A STAR ALLIANCE MEMBER

様  
領收書

印紙税申告納  
付につき支  
税務署承認済

¥33,230 (税込)  
(クレジット支払い) ¥33,230 合む:三井住友カード  
(消費税 10 %対象) ¥33,230 (税込)

但し、旅客運賃料金として、  
上記の金額正に領収致しました。

全日本空輸株式会社

1. 2024年7月31日 ANA 454便 佐賀→東京  
2. 2024年8月2日 ANA 981便 東京→佐賀

購入日：24-06-07 発行所：カーブル  
発行日：24-07-31 TKT：QH880DR 登録番号：T1010401099027

本領収書は再発行不可となります。

発行番号：251 \* 19785

ANA // A STAR ALLIANCE MEMBER

様  
領收書

印紙税申告納  
付につき支  
税務署承認済

¥33,230 (税込)  
(クレジット支払い) ¥33,230 合む:三井住友カード  
(消費税 10 %対象) ¥33,230 (税込)

但し、旅客運賃料金として、  
上記の金額正に領収致しました。

全日本空輸株式会社

1. 2024年7月31日 ANA 454便 佐賀→東京  
2. 2024年8月2日 ANA 981便 東京→佐賀

購入日：24-06-07 発行所：カーブル  
発行日：24-07-31 TKT：QH880DS 登録番号：T1010401099027

本領収書は再発行不可となります。

発行番号：251 \* 19785



# 小平市給食センター視察報告

報告者: 牧瀬昭子  
2024年7月31日

今回対応してくださったのは、教育部学務課学校給食センター所長 宮本さん、課長 飯島さん、係長で管理栄養士の笹川さんの3名。新小平駅から徒歩7分、住宅街の中に二階建ての給食センターがある。その他、資料として説明の中でもお示しされていた、「小平市学校給食用物資規格基準書」、「小平市授業実践事例」を参考資料として頂いた。

# 真新しい給食センター

元々同じ場所にあった給食センターの建て替えを2年かかりで行い、令和5年2月から事業を再開された。PFIで設計、建設、事業運営、維持管理、学校への給食の運送まで行われている。小平市内中学校8校の6000人分の給食をAコース、Bコースと2献立で作っている。中学校完全給食化した時から、民間委託されていた経緯があったとのこと。工事の間は2年間、民間のお弁当屋さんに委託していたという。

## 1、七分つき米

米飯給食において、日本全国を探しても、ほとんどが白米に精米したお米が炊かれている。しかしながら、小平市の全小学校は完全自校給食ということで、各小学校で地域のお米屋さんに七分づきでお願いしているとのこと。

七分つきとは、お米の糊殻をとった後、玄米となるが玄米の栄養素とほぼ変わらず、玄米よりも消化吸収しやすくなるのが、七分つきである。七分づき米とはこの精米する時に玄米についているぬか層を全て取りきらずにお米の胚芽（へこんでいる部分）を残して精米されたお米のことを言います。

ほとんど見た目は白米。子ども達から色や味などでクレームを受けたことは全くないそうだ。  
比べるとちょっと黄色いかも？くらい。

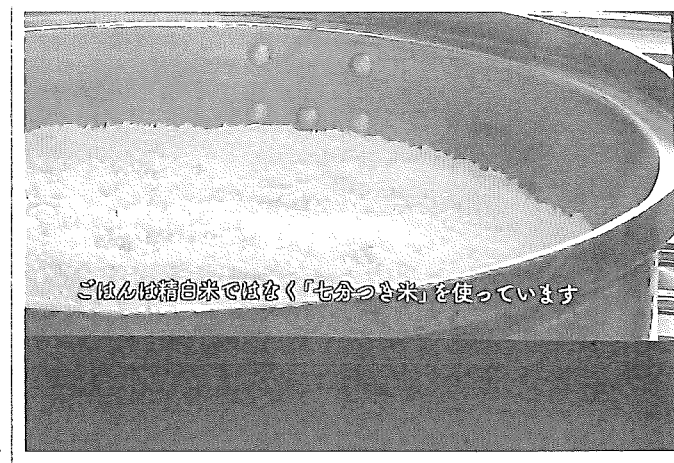
では見た目はほぼ一緒なのに何が違うのか栄養面で比較してみると、

胚芽が残っているだけなのにそんなに違うもの？と思うが、以下比較してみると一目瞭然。

食物繊維 1.7倍



管理栄養士の笹川さんレクチャー



七分つき米

不飽和脂肪酸 1.8倍  
マグネシウム 1.9倍  
鉄 2倍  
ビタミンB1 3倍  
ビタミンB6 1.5倍  
葉酸 1.7倍  
も含まれている。

小平市には19校の小学校があり、それぞれに栄養士がいるが、昭和60年から七分づき米だということであった。これを決めた管理栄養士によって、決められたものであったという。現在も継続されている。ビタミンB群、当時はサプリ的な添加するものしかなかった。強化米とか、病院給食などはあったが。第6の栄養素の食物繊維に優れてい

る。七分づき米はビタミンB1が多く含まれている。平成20年から食物繊維の目標も追加されたが、七分づき米は食物繊維も豊富に含まれている。7分づき米は地域のお米屋さんの協力の元、各学校で行われているということであった。

「どうして小平市は七分付け米なのか」という赴任してきたばかりの管理栄養士からは質問されることはあっても、子ども達からはそのような話は聞かれたことはない。そして新米栄養士は先輩栄養士に、七分づきについてのレクチャーを受けるという。

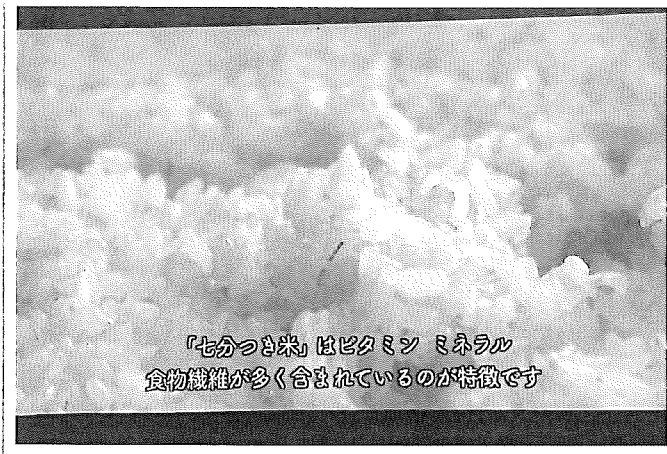
ただ、私がこの七分づき米を学校給食で提供している市町を探した時、なかなか見つけることができなかった話をすると、とても驚いておられた。継続的に七分づき米にこだわって、栄養士が脈々と引き継いでこられているということではあったが、それが当たり前に行われているということで、それがとても特徴的であるということや、特筆すべきこと、アピールポイントであるということは意識されておられないということであった。

5年生米の授業家庭科、ご飯と味噌汁の単元の際に、糊殻、胚芽、玄米、などのお米の説明をする際に、栄養素とかについての食育や、七分づき米についての説明を行うということであった。

## 2、オーガニック給食・食材

小学校では特別栽培米を指定して毎月使用している学校は、19校中5校。毎月、入手できる。他の学校は、地域の米国店が入手できた時のみ使用している。地域のお米屋さんで、農薬節減米として、年間を通じて。

中学校は姉妹都市北海道小平町の通常米を使用している。



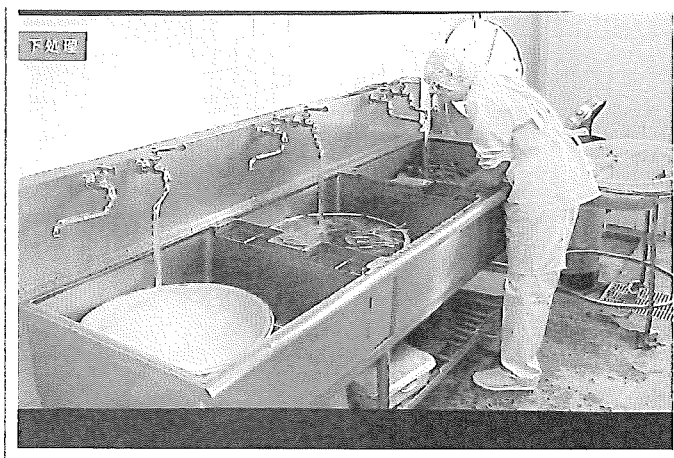
## 七分づき米も動画で紹介

一般質問で近年、オーガニック給食に関する質問も増えてきているということで、少しでも対応できないだろうかと、開拓を行なっているという事例だった。一般質問をする意義や必要性、可能性を見出せて一般質問のやり甲斐を感じたエピソードだった。

## 3、地産地消

金額ベースで策定している。地場野菜の導入率は、総額のうち、小平の給食の中での小平市の購入した割合、小学校32.3%、中学校21%。都市農業と言われている、野菜類を使っている。地元の生産者の協力を得ている。五十種類を使えるように生産をして下っている農家さんもおられる。

## 4、生野菜の処理の仕方



三層にした野菜の洗浄、次亜塩素酸不使用

土や虫の異物混入を防ぐために、流水でシンクを変えて3回以上の洗浄。次亜塩素酸を入れない。これまで次亜塩素酸を入れなかつことによる食中毒の事例はなし。マニュアル化されており、管理栄養士が次亜塩素酸を入れないということを堅守してきているという。他地域からきた管理栄養士が、「次亜塩素酸を入れるべきではないか」と数年に一度、話としては上がってくることがあるということだが、残留の方が気になるということであった。

生はミニトマトのみ。

## 5、調味料を選ぶ基準

製法や有機、国産のものなど、細かくマニュアル化されている。別途、規格基準書に基づいて選定されている。



化学調味料は使いません

## 6、給食時間、食育、咀嚼

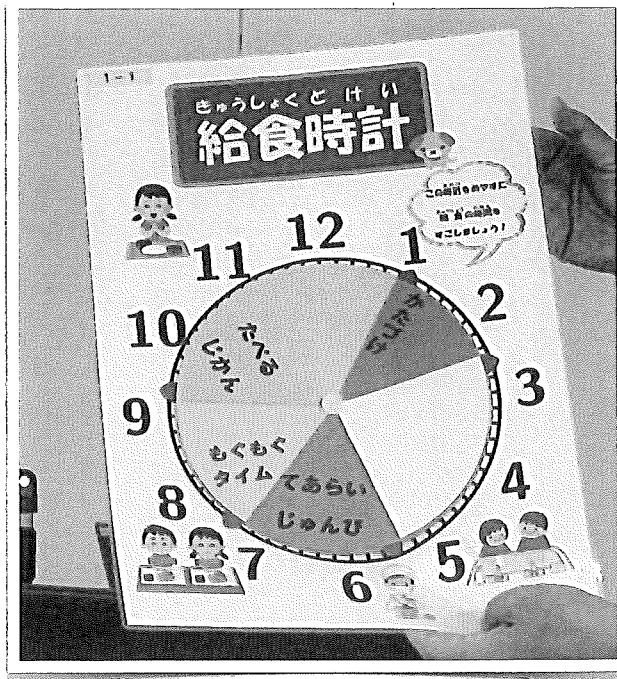
小学校 40分から45分 中学校 30分

中学校 30分

準備、配膳、食事、片付けまで食べる時間を確保。

準備配膳、食べる時間の確保。

食べて切れるように、配食、配膳、時間の確保な



給食時計

どにも

残食量は、10%前後を推移しており、周辺自治体に比べると少ないと思うということ。残食を出さないように、味付けの仕方やメニューに対して探求されておられるということであった。担当者の努力は相当なものだと思った。

食育（咀嚼）

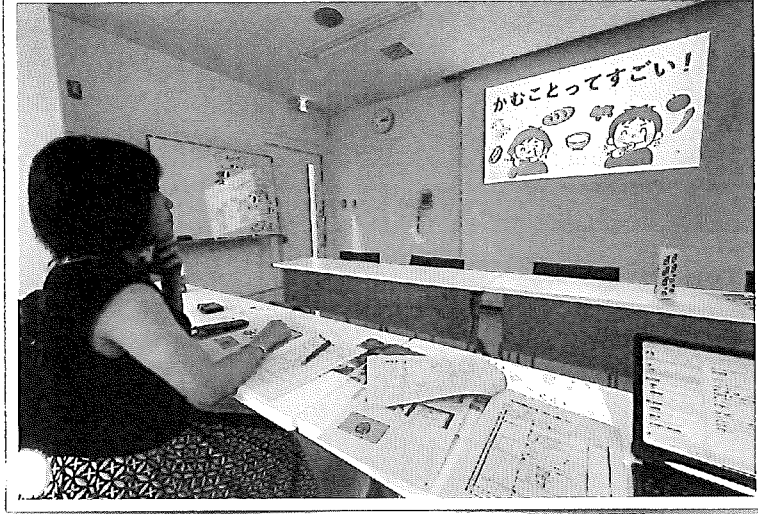
第二学年 道徳 「かむかむメニュー」スルメイ力、大豆、連動したような献立を実施。

11月8日 ヒミコのはがい～ぜ！

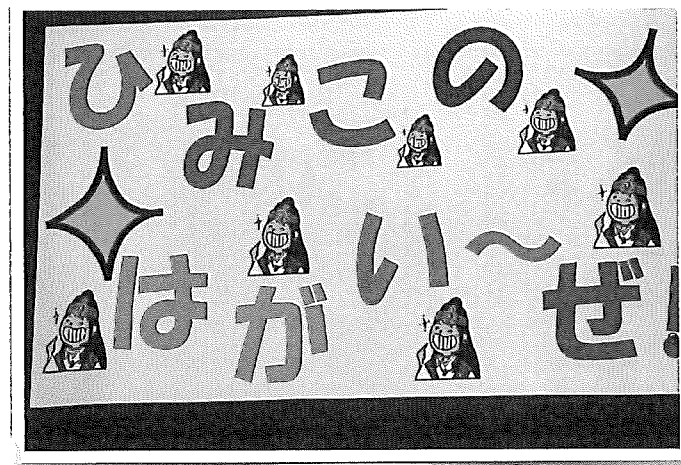
小平市給食センター視察報告（所感）

このたび、小平市の給食センターを視察させていただきました。視察のきっかけは、永

江議員の「七分づき米」導入に関する調査に端を発し、私自身も白米に比べて栄養価が高く、かつ消化吸収しやすい「分づき米」に関心を持っていました。特に、胚芽を残して精米されることで玄米の持つ栄養素を子どもたちの成長に

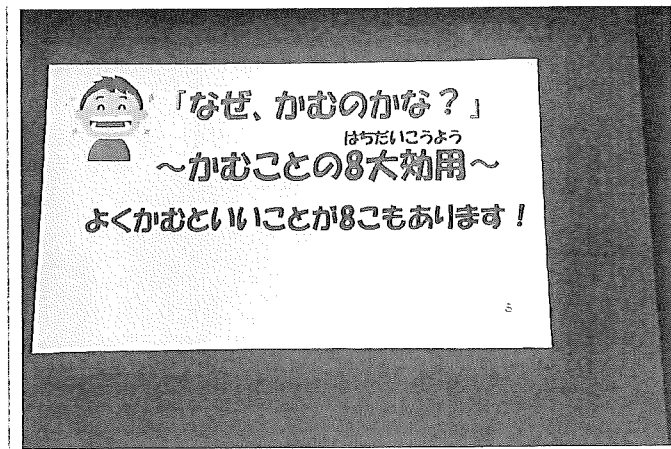
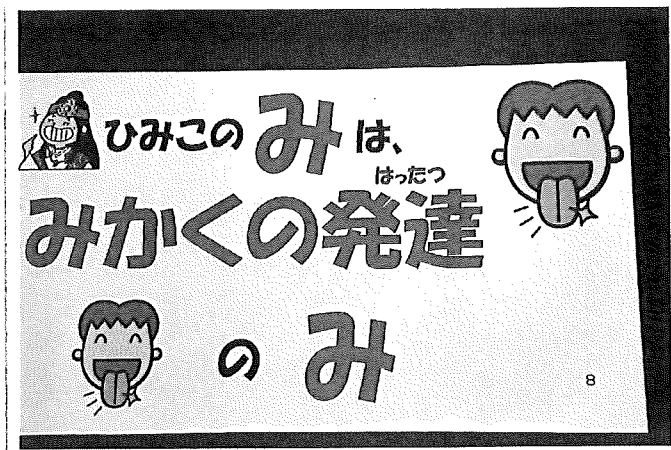


管理栄養士作成動画



活かせる可能性がある点に注目し、現地の取り組みを学びたいと考えました。

また、小平市では農薬を使用せずに栽培された米や農作物を給食に活用する取り組みについても模索されており、これは食の安全・安心を重視する重要な視点だと感じました。鳥栖市においても、幸いなことに学校給食で使用される米はすべて鳥栖産であり、今後は農家の皆さんと連携し、減農薬や無農薬の方向で協力体制を築いていけるのではないかと希望を持ちました。



地産地消の推進という点でも、小平市は東京都内でありながら小学校で32.3%、中学校で21%という高い活用率を実現しており、生産者の方々のご尽力に深く感銘を受けました。これは地方都市である鳥栖市において、より高い水準を目指せる可能性があることを示しているともいえます。

さらに、調味料の選定や咀嚼の重要性についても、食育の時間を通じて丁寧に子どもたちに伝えていることが印象的でした。よく噛んで食べるには時間的な余裕が必要であり、学校給食の時間の在り方についても再考の必要性を感じました。

今回の視察を通じて、給食の質や安全性だけでなく、地域と子どもたちをつなぐ「食育」の可能性について、多くの学びと示唆を得ることができました。今後の鳥栖市における給食政策の検討にあたり、大変参考になる視察となりました。



## 小平市立学校給食センター視察報告書

2024年7月31日

彩りの会 永江ゆき

対応してくださった職員の方々

教育部 学務課

所長

飯島 健一氏

宮本 智史氏

管理栄養士

笹川 なぎさ氏

小学校は19校全て自校式となっている。

令和5年2月に新しくなった小平市学校教育給食センターは市内

8校の中学校に8000食、A、Bの2献立と平均50食のアレルギー食に対応の給食を作られている。

視察前に小平市給食センターの方に質問事項を提出していた。

その回答をいただいた。

### 1、お米について【小学校】

- 昭和60年から小学校の給食ではビタミンB群、食物繊維が摂れる『7分つき米』を使用。
- 白米よりも栄養価が高いということで使用されている。
- 7分つき米が可能なのは市内のお米屋さんから購入しているため。
- 子供達から色が黄色いから嫌だという意見はない。

### 2、オーガニック米について特別栽培米を指定している

- 19校のうち5校のみがオーガニック米。
- その他の小学校は入手出来た時のみ使用する。
- 中学校は姉妹都市北海道小平町の米を使用していることから、通常の米を使用。

### 3、地産地消について

- 地場野菜の導入率 金額ベースで  
小学校 32.3%  
中学校 21%
- 購入先はJA、地域の生産者さん
- 米以外の野菜類を年間50品目を作りたいと要望している。

### 4、生野菜の処理の仕方について

- 流水でシンクを変え3回以上の洗浄
- 次亜塩素酸では洗わない←文科省は義務付けていない
- 生で提供するのはミニトマトのみ

### 5、調味料を選ぶ基準について

- 小平市立学校給食用物資規格基準書に基づいて選定

小平市立学校、給食物資企画基準書によると、不必要的食品添加物は使用しない。できる限り、食品添加物を使用しない食材の調達と言う基準姿勢に基づき、給食食材の調達を行っている。食品添加物を一切使用しない食材の調達は不可能といえ、食品添加物にこだわりすぎるあまりに幅広い物質調達に支障をきたすことも考えられる。そこで食品添加物については趣旨を充分踏まえ、食材選定をし、以下の考え方と取り扱いのもとに違反があった場合は、ペナルティーを負すことがありますので注意してください。

(1)ここで言う食品添加物とは、食品の品質を向上させるために、意図的に食品に添加するものであり、化学合成品(合成添加物)及び非科学合成品(天然添加物)のことを言う。また基本的に食材と別のものとして取り扱うものを言います。

(2)着生対象にかかる食材は、原則使用しないこととします

①食品衛生法に定められた化学合成品(合成添加物)は、原則すべて規制の対象となります。

②食品衛生法により表示対象となる非化学合成品(天然由来のもの、抽出物など)は、原則規制の対象となりません。ただし、その食材が学校給食食材として必要のない外観風、味、色、その他の状態を呈するために添加されたと判断したもの、本書の食材企画欄に使用不可と記載してあるものについては規制の対象となります。

③上記①②において食材として一般に使用されているものは規制の対象となりません。

(例)重曹ベーキングパウダー等

④加工助剤、キャリーオーバーについては規制の対象となりません

⑤栄養強化の目的で添加されるものについては、合成非合成を問わず規制の対象となりません。ただし、同一のものが栄養強化の目的以外で添加された場合については規制の対象となります。

⑥香料(合成、非合成)については、規制の対象となりませんが、ないものが望ましいです。

(3)以下は例外とします。

①小平市が指定した食材(市において厳格に決定します)

②現在の食品、製造上絶対に欠くことのできない食品添加物を使用した食材

③食品添加物を使用せずに、製造可能な食材であり、現に流通しているものであっても、現在の登録業者及び調達方法では入手不可能な場合の食品添加物使用食材

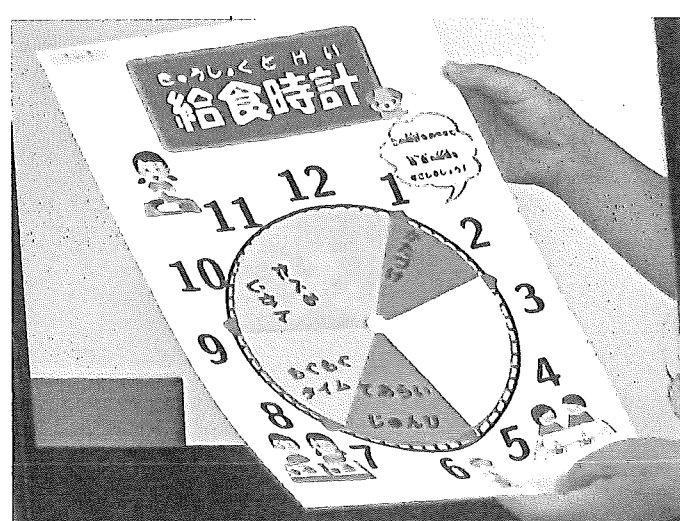
④各食材項目の企画及び注意事項欄に食品添加物の使用が認めてある場合  
など定め慣れている。

## 6、給食時間

小学校40分から45分(学校ごとに設定)

中学校30分

準備、配膳の指導を工夫し、食べる時間を給食時計などを作成し、食べる時間を確保してもぐもぐタイムも意識している。



## 7、食育(咀嚼)について

- ・2学年の道徳でカムカムメニュー(するめイカ、大豆サラダ)
- ・6月の歯と口の健康週間や11月8日(良い歯の日)などの機会を捉えて実施
- ・噛むことを意識した献立の実施、教材や動画を活用して指導

ひ 肥満の予防

み 味覚の発達

こ 言葉の発音、はっきり

の 脳の発達

は 歯の病気予防

が がん予防

い 胃腸快調

ぜ 全力投球

よく噛むことで8つの良い効果があることを伝える。

いきなりですが、実験です！

ごはんをひとくち食べて、  
た～～～っくさんかんでみよう！

どうなるかな？



いきなりですが実験です！

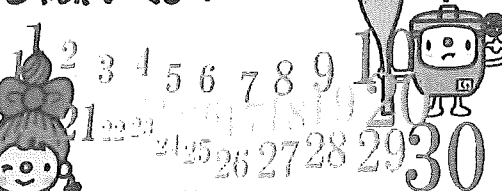
ごはんを一口食べて、  
た～～～っくさん噛んで  
みましょう！  
どうなるかな？？

みんな！ごはんを口に入れてみて～

じゃあ、いくよ！



味の変化がわかったかな？



用意はできましたか？では 行きます！

1, 2, 3, 4, 5,  
6, 7, 8, 9, 10,  
11, 12, 13, 14, 15,  
16, 17, 18, 19, 20,  
21, 22, 23, 24, 25,  
26, 27, 28, 29, 30！

はい、終わり！よ～く味わってみて  
ください。  
味の変化がわかりましたか？

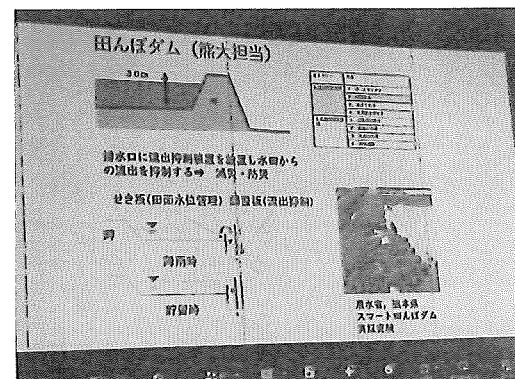
2024年8月1日 木曜日

報告者；牧瀬昭子

## 機構危機・自治体議員の会、島谷さんセミナー

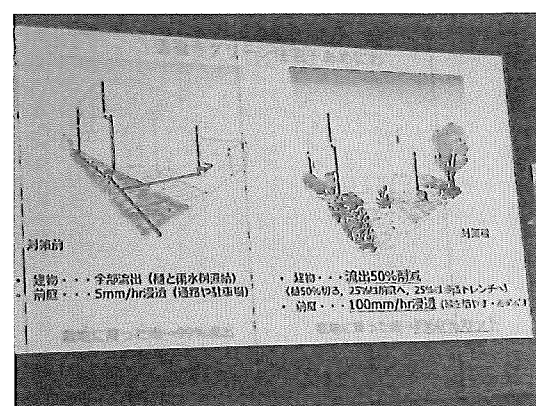
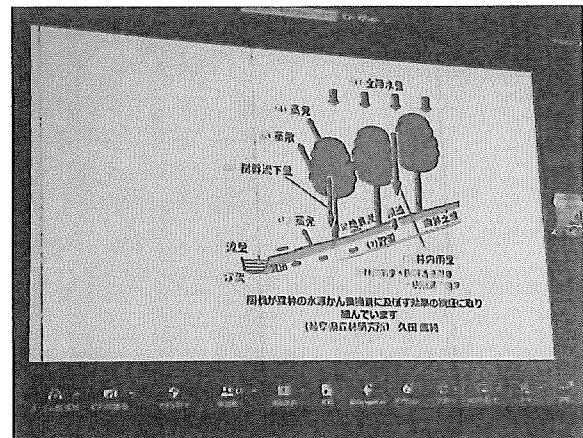
### 主題

- 島谷幸宏さん、セミナー「気候危機とグリーンインフラ」
  - ・ 緑の流域治水 県立大学科学的にバックアップしようというもの
  - ・ 珍しい 県知事が専門的な研究者を呼んで、パートナーを呼んで。樺島県知事が研究者だった。球磨川の川辺川ダム問題があった。年齢が高い方が反対している。50名の方が流水型のダムを作つて、環境にも配慮した緑の流域治水
  - ・ 2023年、流域治水 緑の流域治水
  - ・ 1950年から、1.5度シナリオ、2度上昇すると降雨量が1.1倍になる。なつたら、流量が1.2倍、洪水発生頻度は2倍になる。
  - ・ 持続可能な発展のもとで気温上昇を2度未満に抑えるシナリオ、対処の仕方が難しくなる。
  - ・ 全国どこでも起こるということで、国土交通省、古い管理、流域治水に振り切れていない。
  - ・ グリーンインフラとは、自然環境が有する多様な機能（洪水防御、水質浄化、生物の生息の場の提供、良好な景観形成、気温上昇の抑制等）を活用し、持続可能で魅力ある国土づくりや地域づくりを進めるもの。
  - ・ 国土交通計画の中に、グリーンインフラを入れられないか。
  - ・ 2020年、熊本の水害があった都市、グリーンインフラを進めていきましょう。

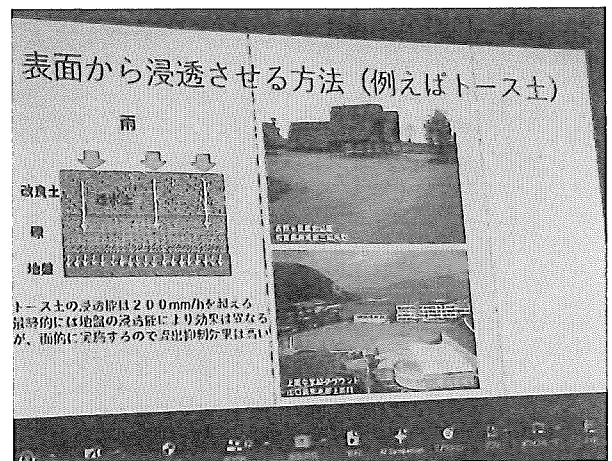


う。国土交通省、河川局、政策を飲むところから。

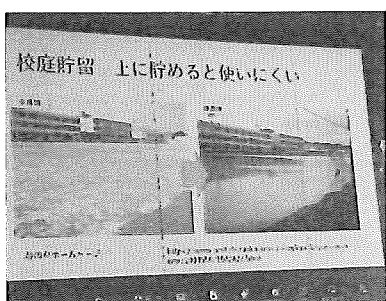
- ・ グリーンビス、グリーンインフラ、洪水対策をしていこう。自然環境を活用するということ。多面的な要素を持っている。都市の暑さの軽減、多様性のある生物の棲家になる、
- ・ Eco-DRR Ecosystem based disaster risk reduction
- ・ 防災減災、DRR エコ防災
  - 自然自体が防災してくれる。サンゴ礁、波が軽減される。防災効果を持っている。珊瑚礁を真似して作ったりしている。
- ・ 住宅を崖沿いに作らず、木を植えているところ、流木が止まる、沢山ある。松林。田んぼダム、自然が持っている防災計画。
- ・ カテゴリー1；森林、湿地、サンゴ礁、再生された湿地、
- ・ 暮らしはほとんど森林は洪水を減らす機能を持っている。緩衝林、防災機能を持って、人がいろいろな事をしていた。都市化、人工的なもので全てのものを、上手に生かして、洪水を防ぐ、ということではなく、景観が良くなったり
- ・ 森林、観測を続けている。森林の中にどのくらい通過するのか
- ・ 10%～20% 到達しなかった。290mm東北で降ったくらいの雨、土木と森林関係の研究者の連携が今後洪水に関しては重要な役割を果たす。
- ・ 河川のグリーンインフラ化；広い空間を作る。同じ断面となっている。川幅は自然の状況だったが、ゆっくり水を流す。
- ・ 雨水と污水が一緒に流れる合流下水管、3倍になると海に放流するということで水質が悪化する。



- ・北九州、雨水、汚水分離。東京だとヘドロの川になってしまう。
- ・雨庭；
- ・ニューヨーク；水質汚染、グリーンインフラ、不透水塗装面積、
  - 1000箇所くらいやっている。東京都はなんでやらないの？
  - 有線通行権の再構想、道路は車だけが通るだけのものではない。行政の人達
  - 人間性の復元、ゆっくりゴルフカート、スローの移動手段、怪我しないよう
 にする。人間性の回復。なんでも早くというところから、早くではなく、
 徐々になってきた。
  - 洪水は集めてなっているので、集めないようにする。水が浸透しなくなったりしているから、水を集めない構造にしましょう。
  - 雨は高さ。土の浸透能；昔の雨が押し出されていく。グリーンインフラ、浸透能力を持っている。
    - ・間伐をすることによる、浸透能への影響は？
  - 地下に入る分も三分の一になる。蒸発する時に熱を奪う、地下水が下がる。
 洪水の水循環
  - 高度成長期、都市化によって洪水が増える。
  - イギリス Suds（持続可能な排水）、ゆっくり流しましょう。ロンドンも
 やっていますよ。日本は遅れてしまった。東日本大震災で。
  - 合流式下水道；調整池、雨が降って溜まると消毒しないといけない。雨水との分離をする。
  - 雨水は綺麗なので、混ぜないといい。
  - 江戸川流域、反乱の影響は受ける。両方やる。流域と治水の造語。洪水防御を含めて治水、電力
  - 本流が溢れたら支流が溢れるということだが、本流では500年に一回と言われていたが、集めることで水害になる。

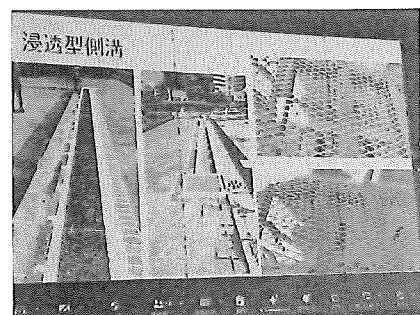


- 10年間、2億円の研究、熊本、県立大、肥後銀行、巨大なプロジェクト
- 副知事、頭取に入ってもらえる。12人の課長がカウンターパート会議、
- グリーンインフラ 間伐によるピーク流量の減少30%。
- 掛け合わせをするのがグリーンインフラ。コミュニティーで防ぐことができる。
- 浸透が大事。
- 3倍ぐらいに増える、食物の根っこ、水の排水力を高める。
- 高校生と陳情を出して、その自治体で作ることになった。
- 浸透能力、浸透能力を向上することができる。
- 熊本県の庁舎を掘る。屋根のトイから導く。
- 校庭も使い安くなる。トース土、使いやすくなる。200mm浸透する
- 浸透型側溝、穴が空いている。
- 道路の下に、護岸を入れて、砂利を入れる。



- 畔の高さが大事。30センチ以上にすること。  
 畔をちゃんとするのは大事。畔第二多面的交付金が作る。畔を作ると農作業しやすくする。  
 - 放棄地、MS&AD、ボランティアで、人吉、500人、資金ももらって。ネイチャー・ポジティブ、自然をより良くしよう。ネイチャー・ポジティブについて考えているところ。大企業、湿地の再生、放棄している水源を民間企業の、地域の活性化をする。掛け合わせ

- 下草があるかどうか。間伐、光を入れることが大事。流域治水型、お金の集め方。森林税、洪水にも効く。川に間伐した木を入れる。球磨川の洪水の時に
- 屋根くらいまであった。120名あった。避難するためのカメラをつけましょう。地域の人とワークショップ、太陽光で動く、5万円くらい。自主避難、ラインで情報が見





える。市販、Amazonので買える。ATOMカメラ、情報が取れる。ラインで情報が取れる。道路浸かっていて、動毛なくなる。何ヶ所もつける。誰でも見れる。都会にいる子どもたちに早く逃げなさい！と避難スイッチ。市民参加型、行政のシステム、

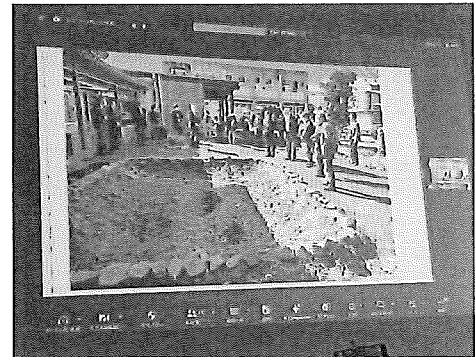
- イーロンマスク、衛生で電波を受けて、NTT倒れても、3万円、20回線使える。

- 見学にいったら、5000円、発表に行ったりするのにお金を作る。

- ・ 質疑応答：

- グリーンインフラに切り替えてと言われても、舗装したがる。グリーンインフラにする費用と費用対効果、設定。

- ・ 雨庭が安い、土の改善、校庭に浸透させるのが安い。維持管理を嫌う。仕組みをどうするのかが課題。維持管理の仕組みを入れてのグリーンインフラ。50年でグレーになつたから、全て戻そう。40年で建て替わる。圃場整備して、50年で変わってきた。



- 巴川、静岡　海に行かない。溜池、あらゆる事をやっているけど、グリーンインフラでは追いつかないのではないか。腰まで水がくる。しょうがないと地下にタンクを作るとか、雨の量は解決しない。

- ・ ことごとくやってください。土を掘るだけなら安くできる。

- 都市部、学校の改修、浸透させるということを提案したいけど、詳細。どうやったら説得させられるのか。理想の校庭。

- ・ 芝は浸透が高くならない。20mm。校庭の周りに雨庭、子どもたちが土に触れることが出来る。自然との接点。自然に触れ合うということを無機質になってしまふ。そこにわからないものがあるということがあるということ

と。土がいいと思っているのは、子どもが土に触れることが出来る校庭、自分たちが触れる校庭。雨庭やビオトープ、森になっている。

- ・安いけど、初期の投資、トータルコストが高い、維持管理はつきまとう。高年度の負担を差配が大変だ。
- いつも浸水するところへの対応は?
  - ・緑地に水を引っ張って行けばいい。
- ダム
  - ・グリーンインフラとダムを分ける
- 行政との付き合い方は?
  - ・試験的にやってみて、モデル事業的にやってみて、平均値でやってみて、目標を社会実験的にやってみる。グリーンインフラ、これまでの方法の中に入れてしまうと普及しないとなる。やれる場所からやってみる。科学的に評価してみる。世界中に進んでいるが、効果が上がっていくのがグリーンインフラ。5年経って、最初から試験導入とか、グリーンインフラモデル事業、効果測定。
- 山の対策をやっていくこと。山の状態を調べるのが難しい。下草が生えていないところから、私有地が多い。どうお金を流すのか、森林環境税
- 雨庭についての文献、京都庭の研究、伝統的な庭は雨庭。水は貴重だったから、出さなかった。速やかに排除するとなっていた。雨の降る国
- グーグルスカラー、文献
- 植物の管理コスト、草刈り見たいな概念。公共的な場所だったら、総合管理を植物の研修をする。作るコストに入れる。お花好きの人気が集まっているところで。
- 木が育てば、洪水、バイオマスが出てきているわけだから、自然循環の中に入れることができれば。
- 都市の中のバイオマス、発酵して発電して。
- 汚物処理から発電、バイオマスだから、資源が生産されるということを考えられたら。任期中に。生きの長い

- 研究の仕方はどうするのか？掛け算の仕方の面白い方法、皮剥き間伐で光を入れて、、、こどもや女性も出来る市民活動としてできないか。30%
- 効果があるのか、普及はどうなるのか。制度ができるのか。洪水3倍になっている。10%の土地で世界中でどう近づける化。1.1倍
- 気候変動、吸収してグリーンにして、ちゃんと水が浸透できるのか。社会
- 板橋区100mmの雨が降って、水害ゴミの処理をしているところ。職員、暗渠、元川だったところ、川のように流れてしまうところに対して、グリーンインフラはどのようにしていったら良いのか。
  - ・ 雨路地、ゆっくり1%合流量が変われば。杉並、協定、どこかやるのではないか。ノリノリメンバー、やってみましょう。効果検証。イギリス、やってみて検証してみる。社会実験的にやってみる。雨路地見たいのをやってみる。
- 熊本、御船町、中心部が溢れる。田んぼから住宅地だった。ことごとくグラウンド、公園、道路、面的にやってみる。町が打つ手がなく。東京も困っているところからやってみる。
- 講演会を聴いて
  - ・ これまで、山の間伐をすることによる、水害対策について改めて調査研究する必要があると思い、島谷教授の研究発表を聴き、30%の山への浸透を促すという知見をお伺いすることができた。
  - ・ さらに、大掛かりなことでなくとも、市民一人一人と出来ることを政策に結びつけていくように、義務的や苦労をいとわず、楽しくやりたくなる仕組みを掛け合わせて、経済や人々の暮らしをより豊かにすることを市民と連携する行政の仕組みづくりには心を打たれた。
  - ・ 島谷教授の研究は熊本県で実践的に行われており、今後さらにその数値化した効果と共に市民協働の広がりは発展していくと思われる。講座中の質問に対して、「佐賀県から熊本に見学に来てください。」というお誘いも頂いたので、早速現場で実地研究の様子を見学させて頂き、鳥栖市で実際に始められることから、推進していくよう行政や市民との架け橋となれるように働きかけていきたい。



## 【気候危機とグリーンインフラ】

島谷幸宏氏

2024年8月1日

彩りの会 永江ゆき

グリーンインフラとは

自然、環境が有する多様な機能(洪水、防御、水質浄化、生物の生息の場の提供良好な景観形成、気温上昇の抑制等)を活用し、持続可能で魅力ある。国土作りや地域づくりを進めるもの。

主に洪水対策だがそれだけではない。

東京はグリーンビス、いわゆるグリーンとビジネスを始めた。その時にグリーンインフラは環境が有する多様な機能、多面的な機能を街にグリーンインフラを入れていくと、洪水も減っていくが、都市の暑さを軽減したり、水質浄化をしたり、生き物のすみかになったり、緑化の景観が形成されたりして、多面的な機能を持っているということが特徴とした。

### <地域区分毎の降雨量変化倍率>

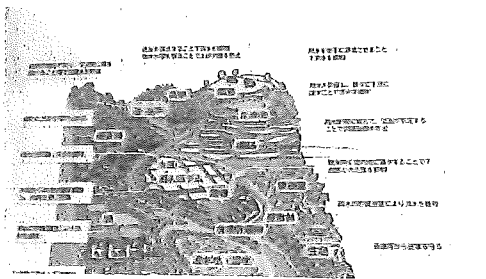
地域区分	2°C上昇	4°C上昇	
		短時間	長時間
北海道北部、北海道南部	1.15	1.4	1.5
九州北西部	1.1	1.4	1.5
その他(沖縄含む)地域	1.1	1.2	1.3

<参考>降雨量変化倍率をもとに算出した、流量変化倍率と洪水発生頻度の変化

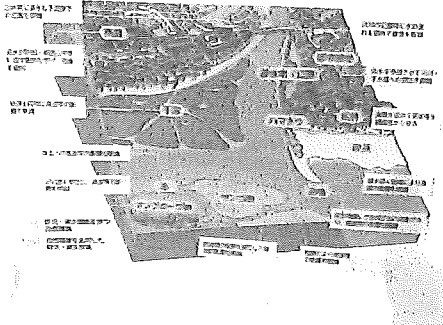
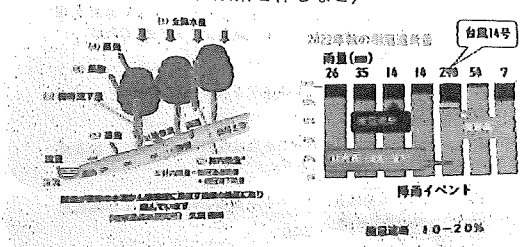
気候変動シナリオ	降雨量	流量	洪水発生頻度
2°C上昇時	約1.1倍	約1.2倍	約2倍
4°C上昇時	約1.3倍	約1.4倍	約4倍

(参考資料) 気温が上昇した時に降雨量変化倍率をもとに算出し、洪水発生頻度の変化、これを元にして、国土交通省は動いている。

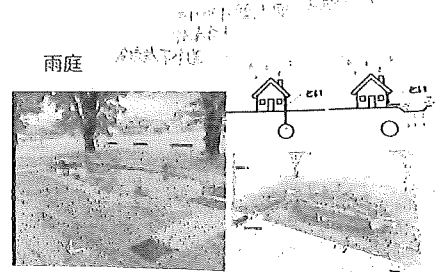
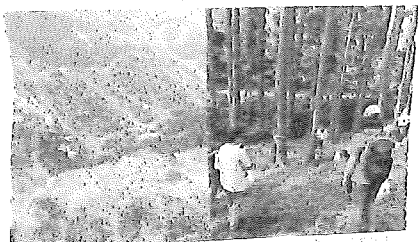
「自然はすごい防災機能を持っている」



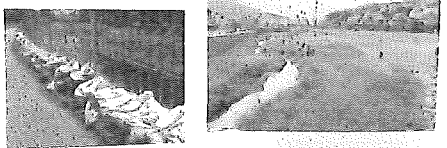
たとえば森林（洪水を防ぐ、土砂の流れを渦らす、二酸化炭素を蓄積する、酸素を作るなど）



自然はすごい防災機能を持っている  
る！！

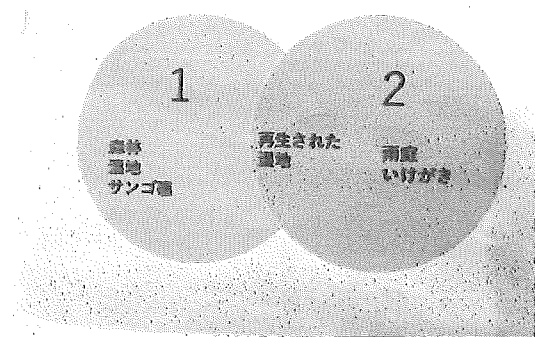


河川のグリーンインフラ化



自然環境保全をしながら自然が持っている防災機能をうまく活用していくことが重要だ。

カテゴリー1と2は重なる部分がある



Eco-DRR Ecosystem Based disaster risk reduction. エコ防災・減災

生態系を活用した防災、減災

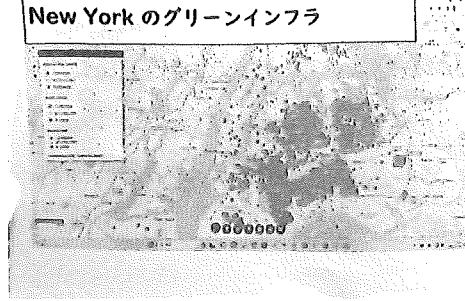
カテゴリー1

自然持っている防災機能を保全(サンゴ礁、マングローブ林、森林、砂嘴)

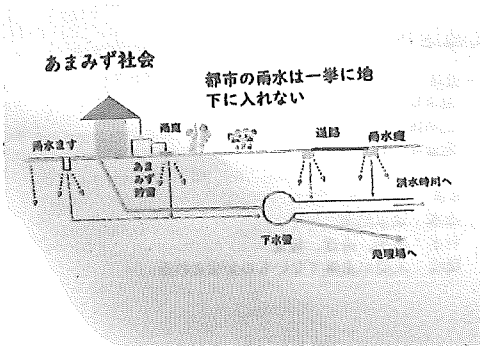
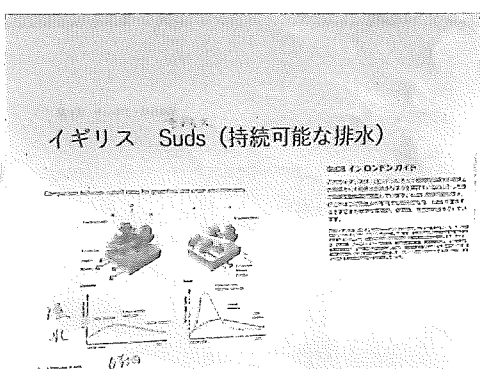
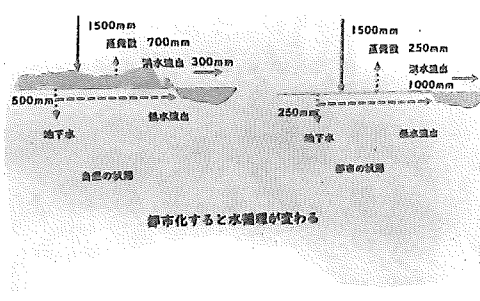
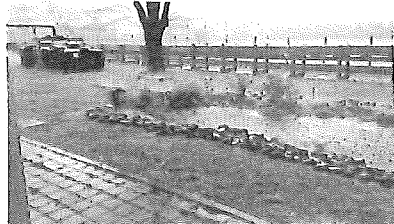
カテゴリー2

自然が持っている防災機能を活用(田んぼダム、緩衝林、水害防備林など)

## New York のグリーンインフラ



② 水循環管理のためのグリーンインフラ



## 【ニューヨーク】

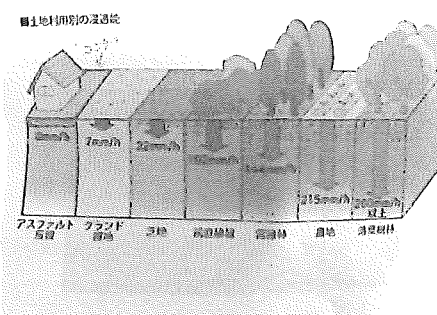
2010年に合流式、下水道エリアにおいて、屋上緑化やその他の緑化資材を用いて、雨水を集水することを目的にした。グリーンライフ計画を立てた。翌年にはグリーンインフラ計画を推進するためのグリーンインフラオフィスが設立。

2012年には環境保護局とニューヨーク州環境保全局が協力して合流式下水道越流水の対策を推進している。2030年までに15億ドルを投資、不透水舗装、面積の10%にあたる地表面流出を段階的に削減する目標を掲げている。

その中で、道路とその目的についての考え方を完全にリセット。「優先通行権の再」道路が車両の指定された領域であると言う信念からの逸脱であり、道路は公共の工場をもたらすことができる。共有の公共資源であると言う信念への転換を表している。道路は、人や動物も使ものだと言う主張をしている。

東京、大阪の大都市は合流式下水道と言って、下水と、雨水は、下水管に流れ込むようになっている。それが下水処理場に全部流れ込んだら下水処理場がパンクしてしまうので、普段下水処理場に流れている。水の量の3倍の量が流れ込んだら、川に放流するシステムになっているが非常に水質を悪化させる。大量に雨が流れ込むと溢れてしまうため、雨水を一举に地下に入れないために、雨水マスを作ったり、雨庭で雨水を貯留することが重要になってくる。

洪水は雨を集めたらできる。単純に言えば、集めないようにすれば、洪水は起こらない。水を集めないようにするには、アスファルトの面や屋根の面をグランド裸地、芝地、農地、植栽、林などにしていくことが大切。



## 【流域治水】

流域とは…水を集めること。

治水とは…洪水防御、農業用の水を使ったり、洪水が起きたときに水をコントロールすること。

総合治水(都市化に対する治水)国土交通省は、流域治水と総合治水の違いを「都市部のみならず、全国の河川に対象を拡大し、河川回収等の加速化に加え、流域のあらゆる既存施設を活用し、リスクの低いエリアへの誘導や住まい方の工夫も含め、流域のあらゆる関係者との共同により、流域全体で総合的かつ多層的な対策を実施する。」国土交通省は洪水を防ぐ事を言うが、島谷講師は洪水も良くなり環境も良くなり治水もすると言う視点も必要なんじゃないかと言う。

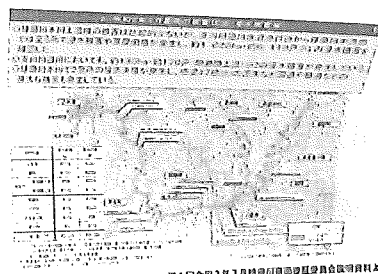
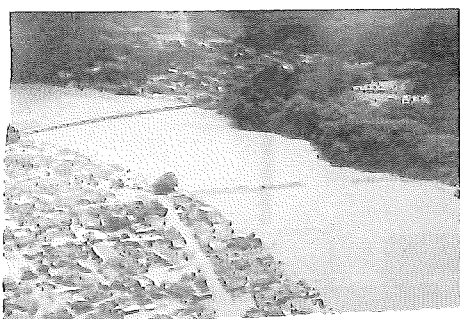
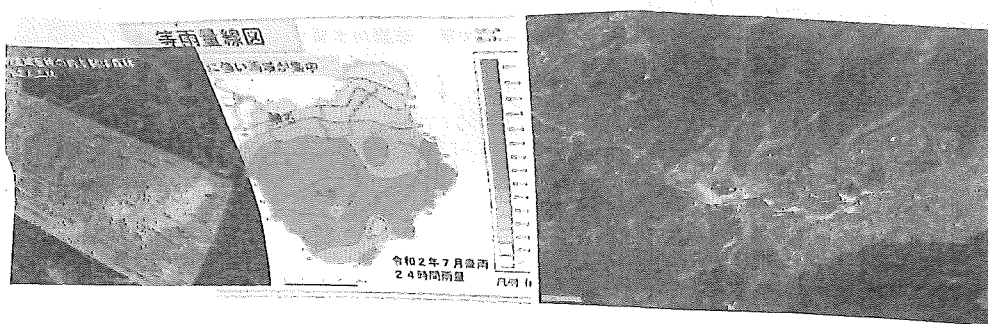
## 【基本認識】

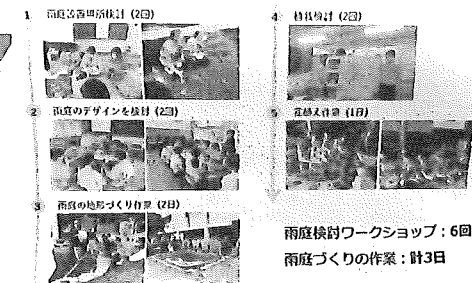
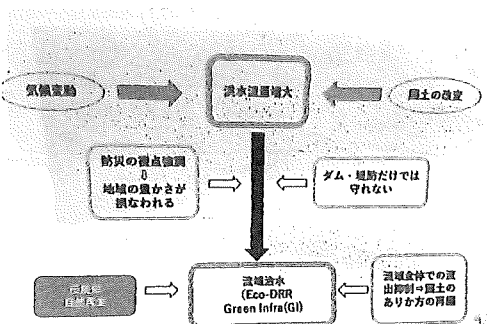
過去に比べて雨水を集めすぎている

- ・河川改修
- ・水路の整備
- ・道路の整備
- ・国土の都市化
- ・メガソーラーの設置
- ・樹林帯の除去
- ・森林の荒廃や皆伐

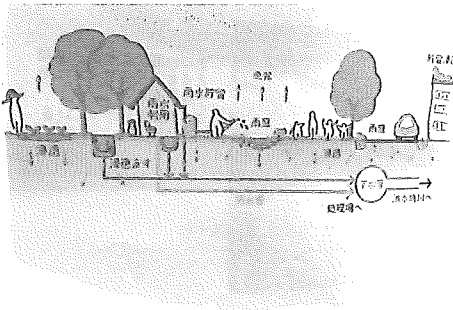
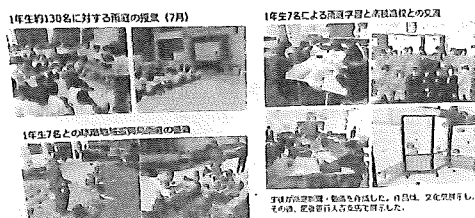
流域全体の集水システムを再生・再構築することが基本的な考え方

2020年\_熊本県人吉球磨川、水害本流が溢れたが、この周りにあるたくさんの中小河川はほとんど溢れなかった。本来、国が管理する川は都道府県が管理する川よりも安全に作られている。本流が溢れる時は市流が溢れて、しかるべきなのにほとんど溢れなかった。考えられるのは、中小河川の整備が進んで一気に水が流れてきて、水を一気に集めてしまうと言う構造ができているのではないか。

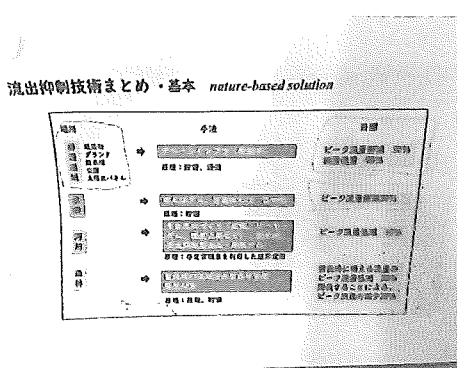




### 人吉第一中学校(2023年7月, 10-11月)



江戸時代までは完全に洪水を防ぐことができないから氾濫したときにどうなるかを考えて、街のほうに水が来ないように流れが早い。川に対してちょっとした取り出し水を貯め足り木を植えて土砂が流れ、込まないようにいろんな技術を使っていたが、今は近代技術が発達して全くそのようなことをしていない。近代技術を入れることによって、洪水を完全に防げると言う錯覚してしまったのかもしれない。しかし、気候変動が起きていると、やっぱりできないと言うふうになっている。



- 重要なのはただ、洪水を防御させるだけでは良い国土はできない。雨庭をやるんだったら、洪水調節をやって、地下浸透をやって生物多様性を考慮して景観を向上させて、地域との連携を生んでいくことが必要。

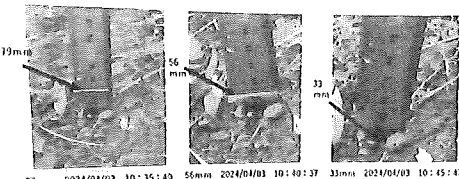
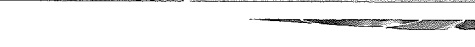
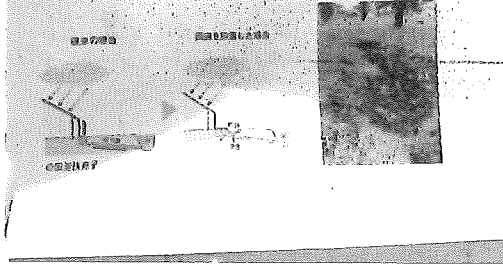
- 例えば、田んぼダム→洪水調節→取れた米で焼酎を作る→観光職員に買ってもらうと言う掛け合せが必要

・グリーンインフラとは、掛け合せができる機能を持っているからグリーンインフラ。

- ・交差点で水が溢れるなら、交差点に水を集めている数十件の範囲で、雨庭を作ったり貯留浸透したりすることによって、コミュニティーで洪水が防げると言うことになる。
- ・これまで住民が治水に関わる事がなかなかできなかった。けれど、小さな洪水を防ぐ事はできる。

## 雨庭による流出抑制

屋根などに降った雨水を下水道に直接放流することなく一時的に貯め、ゆっくりと地中に浸透させる構造を持つ植栽空間



1号 10分で 水深が46mm下がった  
浸透能 270mm/h

大きさ  
広さ15.3m<sup>2</sup> (3.4m×4.5m)

深さ0.27m

→貯留量：約4m<sup>3</sup> (4t)

浸透量

1時間に約0.5m<sup>3</sup> (0.5t)

屋根面積

校舎の屋根約20m<sup>2</sup>

⇒ 100mm/hの時、1時間に2m<sup>3</sup> (2t) が

雨庭に流入する

費用

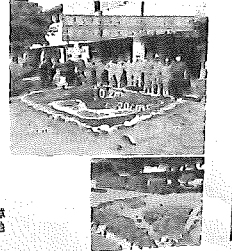
15万円程度

デザイン

人吉球磨地域らしい雨庭をコンセプトに、球

磨盆地と球磨川を表現。球磨川沿岸の石、地

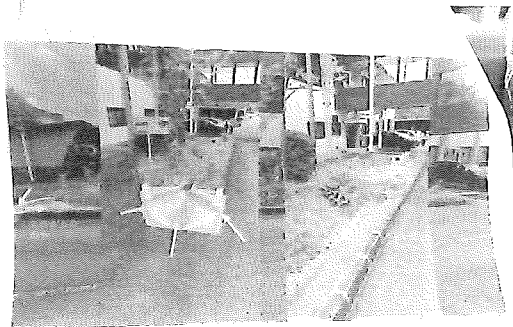
域の植物、南信高校の植物を使用。



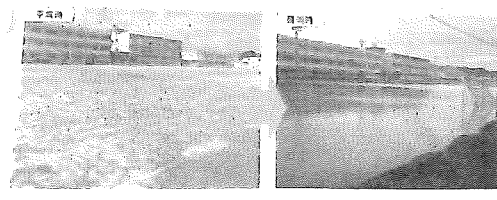
・高校でも雨庭作りをした。高校生が陳情書を出したことで、行政はすぐに動いてくれた。

・地面は踏みつけて硬くなると浸透率が悪くなるので耕して植物を植えたりして柔らかくした。

・熊本県の、庁舎の横に作った雨庭は中学生と一緒に植栽し、屋根の水を導いたり道路の水を集めめた。とても良い効果があった。



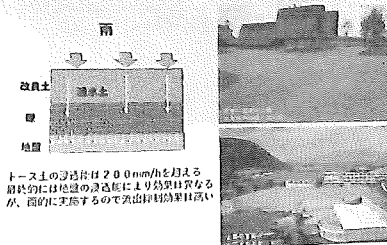
校庭貯留 上に貯めると使いにくい



静岡ホームページ

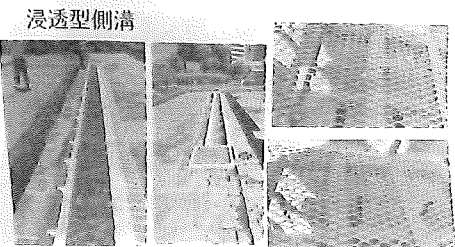
<https://www.pref.shizuoka.jp/machizukuri/kassensabu/liver/1003556/1042421.html>

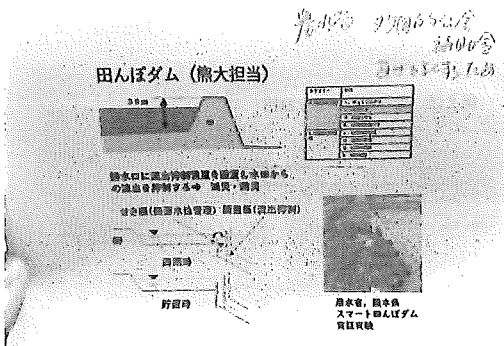
表面から浸透させる方法（例えばトース土）



・校庭貯留、上に貯めると使いにくいので、浸透能力の良い土にすると、使いやすくなる。グランドも使いやすくなって、洪水も防げるようなことができる。

・浸透型側溝の上に植物を植えるようにしている。グリーンインフラ型側溝になっている。





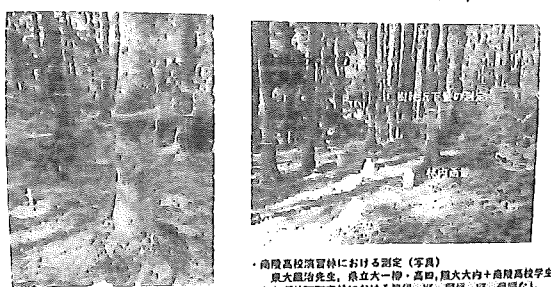
- ・田んぼダムも非常に効果があるが、畔の高さを30センチ以上の高さにすることが方が重要なので、畔塗りにお金が行くように農林水産省の多面的交付金を使うと良い。



- ・世界的にネイチャーポジティブの意識に1つの流れになっていて日本も積極的。いろいろな企業がネイチャーポジティブに対してどのようにしてお金を出していくかと言うことを模索している。熊本では、大企業と一緒に島谷さん達が湿地の再生などに関わって、地下水に慣用するために取り組みをしている。

生物、多様性、保全かけの流域治水を湿地の再生することで、民間事業から資金が来て、地域の方との交流、地域の活性化、湿地内での貯留、大地の浸透、水害防備林、ため池の治水、自然再生は、生態系の連結性も意識するなど、掛け合わせをどうするかが重要。

森林管理（適正な森林管理は流出を抑制する）



・高隈高校演習林における測定（写真）  
県立大一附・高田・県立大内・高隈高校学生  
・あさり町町有林に上げる皆伐 VS 皆伐・3% 保留なし  
において高取めデータ収集中

- ・森林管理はとても重要。間伐して光を入れてやると草が生えてくる。それによって洪水がずいぶん減る。それを有益治水型森林管理ということで、治水の観点でできないか。

- ・森林税(森林管理のためのもの)
- ・洪水の観点からするといろんな意味で投資ができる。

### 主觀：

グリーンインフラの考え方はとても共感した。元々持っている自然環境の力を最大限に使い、洪水対策を地域の人や企業、行政、地域の活性化に繋ぐことで生物多様性を守りながら持続可能で魅力ある国土つくりを進められると言うもの。

これまで、経済の発展のために急成長してきたことと同時に自然環境を壊しここまで気候変動が進んできた。これから、河川のグリーンインフラを進めて行き大雨をゆっくり浸透させるために、森、荒廃した土地、庭、に雨庭をつくり、できるところはアスファルトを土にして行く事も必要だと感じた。

鳥栖市でもできることは多くあると感じたので、気候変動による洪水をなくすために取り組めるようにして行きたい。

## 様式第1号

No. 8

## 政務活動費支出決定書

代表者	経理責任者

会派名	彩りの会		
支出項目	研究研修費	令和	6年度
支出決定日	令和 6年 7月 25日		
支出金額	2,000 円		
支出内訳 (図書、資料等 購入の場合はそ の目的)	研修参加費		
支出の相手	気候危機・自治体議員の会		
支出年月日	令和 6年 8月 1日		
備考			

# 領 収 書

彩りの会 様

領収番号 :  
発行日 :

¥ 2,000 -

(税込)

但し 研修参加費として  
上記正に領収いたしました。

## 内訳

10%税率 対象小計

8%税率 対象小計

10% 税額

8% 税額

収入  
印

氣候危機・自治体議員の会  
東京都中野区新井2-7-10 サンファスト301  
担当 ハ木 聰

## 様式第1号

No. 9

## 政務活動費支出決定書

代表者	経理責任者

会派名	彩りの会	
支出項目	研究研修費	令和 6年度
支出決定日	令和 6年 8月 10日	
支出金額	97,600 円	
支出内訳 (図書、資料等 購入の場合はそ の目的)	第15回生活保護問題議員研修 交通費	
支出の相手	議会事務局	
支出年月日	令和 6年 8月 22日	
備考		

## 出張計画書兼受領書

決定	経理責任者	期間	出張者氏名	旅費(円)	受領印
		令和6年8月22日 令和6年8月23日 1泊2日	牧瀬 昭子	48,800	
			永江 ゆき	48,800	
			合 計	97,600	
出張先	内 容				
大阪市中央区	第15回生活保護問題議員研修会				

## 旅費明細

## ①1人当りの日当等

(単位:円)

日当	宿泊料	車賃(東京都内)	その他	合計
5,200	13,100	0		18,300

## ②1人当りの運賃表

(単位:円)

区間		区分 往・片	交通手段	鉄道賃	新幹線 モノレール	特急料金	航空賃	バス 船賃	その他	合計
				モノレール						
新鳥栖	新大阪	往	新幹線	29,780						29,780
新大阪	谷町四丁目	片	私鉄	240						240
谷町四丁目	谷町六丁目	片	私鉄	190						190
谷町六丁目	新大阪	片	私鉄	290						290
合計				30,500	0	0	0	0	0	30,500

領 収 書 楽々の会 様  
RICOH印 2024.3.7 登録番号: 16290001012621  
領取年月日 ￥59,560 税10%

〔クレジット払い〕  
購入商品 JR乗車券類  
(30430枚)  
九州旅客鉄道株式会社 40431-02  
新島駅JR奈行

印紙税申告納多賀  
付につき承認書  
税務署

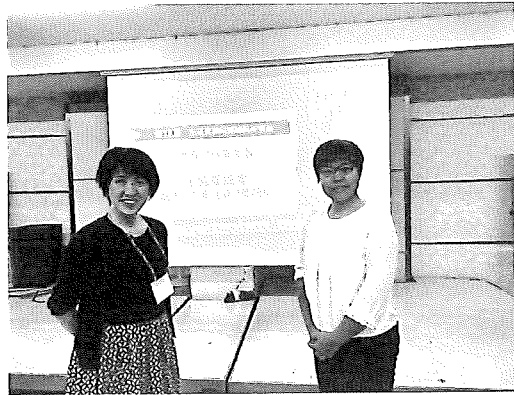
2月24日 → 2月  
支店領收

# 第15回生活保護問題議員研修会

2024年8月23日（金）

報告者：牧瀬昭子

＠大阪府社会福祉会館



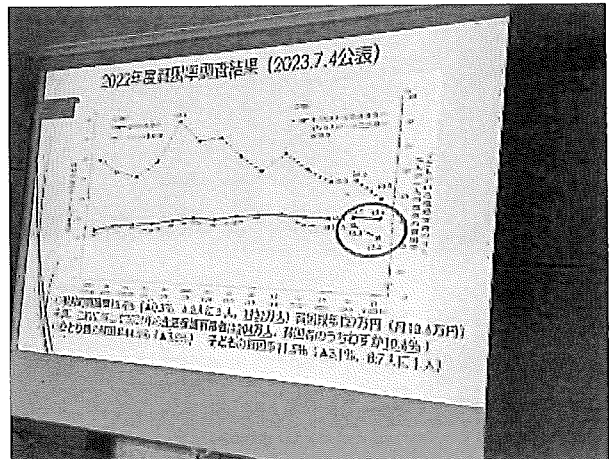
## 一部の逆流を乗り越え「生活保護を当たり前の権利に」

講師：吉永 純（花園大学 社会福祉学部）

1982年より生活保護ケースワーカーとして現場に立ち、生活保護裁判の支援や学生への啓発活動を継続してきた吉永氏から、生活保護制度の本来の目的と運用の歪みをただす必要性が語られた。

### ◆ 国の悪政から住民を守るために

- ・制度の最大限の活用が前提。
- ・水際作戦や違法・不当な運用のは是正（例：桐生市、足立区、大東市）
- ・扶養照会の抑制・撤廃に向けた議会の役割が重要。
- ・申請同行支援、議会でのチェックが必要。
- ・子どもの貧困や大学進学の妨げへの対策例（世田谷区の給付型奨学金など）。

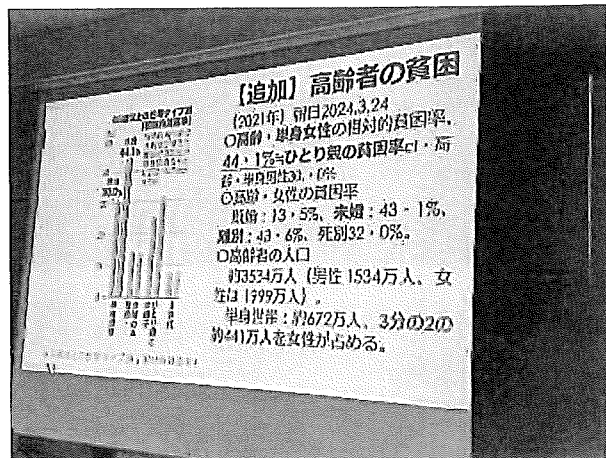


### ◆ 日本社会の深刻な貧困状況

- ・実質賃金は26か月連続で減少、物価上昇が市民を直撃。
- ・公的年金・社会保険料の負担増、炊き出しの利用者増加。
- ・相対的貧困率：15.4%、ひとり親世帯の貧困率：44.5%。
- ・高齢・単身女性の貧困率：44.1%と極めて深刻。

### ◆ 生活保護利用が進まない原因

- ・制度の抑制政策（資産ゼロ前提、車の保有禁止など）
- ・生活扶助・住宅扶助・冬季加算の度重なる削減

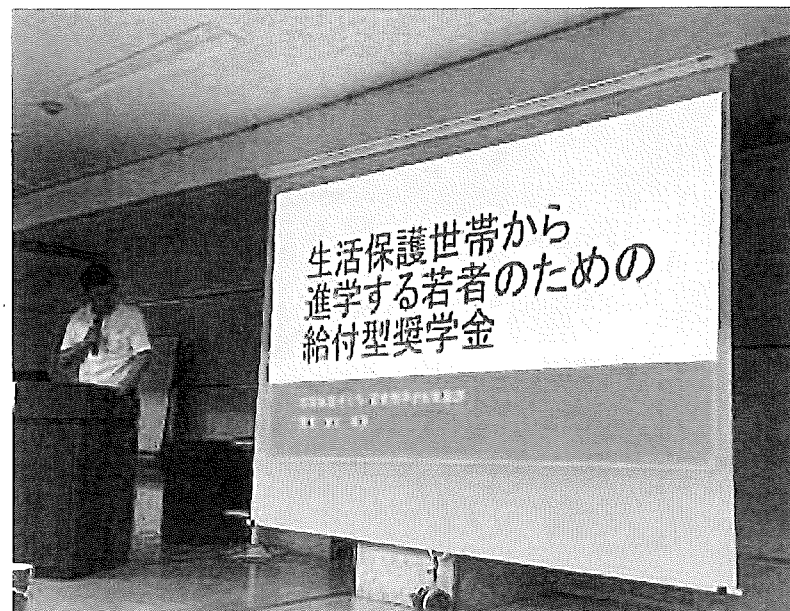


- 扶養照会の実施により、利用者に忌避感やステigmaが発生
- 水際作戦による違法な拒否、誤案内
- 生活保護「受給者」に対するバッシングの横行

自治体の取り組みとその差

◆ 利用を阻む運用が横行する自治体の例

- 群馬県桐生市：保護費の分割渡し、就労強要、冷蔵庫チェックなどの人権侵害



- 愛知県安城市：外国人母子世帯に対する不適切対応

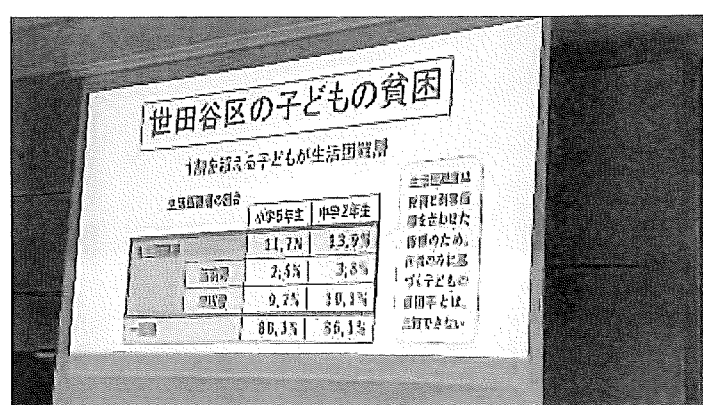
- 奈良県香芝市・生駒市：議員の同行を拒否、扶養強要など

◆ 利用者本位の取り組みを進める自治体の例

- 神奈川県小田原市：ジャンパー事件を契機に改革
- 東京都国立市：利用者アンケート、しおり改善、HPから申請可能
- 世田谷区：大学生への給付型奨学金導入（最大50万円）
- 新潟県村上市：生活保護率11.72%を実現

制度改善に向けた議員の役割と実践

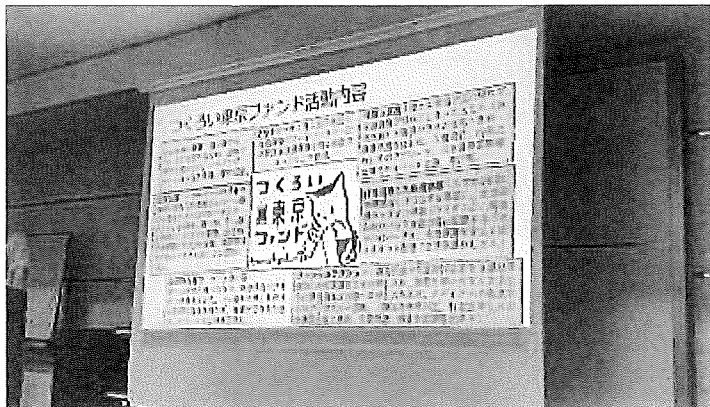
- 「生活保護のしおり」の内容点検と改善
- 扶養照会の見直し（不要ケースの明示、申出書の導入）
- 申請書の記載欄改善（番号方式で理由記載可能に）
- 情報公開請求と行政のチェック
- 裁判・第三者委員会の設置要求など、制度的正の仕組み作り



## 困窮者支援の現場からの声

講師：小林美穂子氏（つくりい東京ファンド）

- ・行政の水際作戦の実態：福祉事務所が支援を断る、誤案内する。
- ・外国人支援や、申請拒否への対抗策としてSNSなどで実名公表。
- ・支援者の立場からも制度の「拒否的な対応」への警鐘。



### 生活保護制度に関する研修参加の所感

大阪で開催された生活保護制度に関する研修会に参加し、多くの学びと気づきを得ました。鳥栖市の生活保護行政においても、ケースワーカー一人あたりの担当世帯数や、扶養照会の運用状況など、現場の実態を正確に把握し、必要に応じて見直しや体制の整備を進めることが求められていると、あらためて感じました。

特に印象に残ったのは、制度運用の歪みを正すためには、職員が制度を深く理解し、現場に同行して当事者に寄り添う姿勢が不可欠であるということです。現場の担当者が過度な負担を抱えている状況を踏まえると、研修の機会を充実させることや、人的配置の改善が急務であると強く感じました。

また、制度の利用者に対する丁寧な対応、人権意識の向上、そして安心して声をあげられる関係づくりが、支援の質を左右することも再認識しました。制度はあっても、それを使うことが難しかったり、ためらいを生むような状況があることに、私たちはもっと目を向ける必要があります。

今回の研修では、他市の議員の方々が、それぞれの地域で生活保護制度の課題に真摯に向き合い、困難なケースに取り組む姿勢に、何度も胸を打たれました。現場での実例を通じて、人としての尊厳を守る支援の在り方について深く考えさせられる場面も多く、心に残る時間となりました。

私自身も、これまで生活困窮者の方々からお話を伺いする度に、多くの学びや改善点をいただいてきました。「誰もが生活に困ったときに、安心して助けを求められる社会」「困ったときこそ支え合えるまち」をつくるために、今後も制度の改善提案や市内外の事例研究を重ねながら、議会活動を続けていきたいと思います。

様式第1号

No. 11

政務活動費支出決定書

代表者	経理責任者
	

会派名	彩りの会
支出項目	研究研修費 令和 6年度
支出決定日	令和 6年 8月 13日
支出金額	15,000 円
支出内訳 (図書、資料等 購入の場合はそ の目的)	第15回生活保護問題議員研究会参加費
支出の相手	議会事務局
支出年月日	令和 6年 8月 23日
備考	

# 領 収 証

2024年8月23日（金）

彩りの会  
牧瀬 昭子 様

以下のとおり、領収いたしました。

金 宅 事 五 月 円

但し、第15回生活保護問題議員研修会について  
研修参加費として（資料代を含む）

## 生活保護問題対策全国会議

大阪市北区西天満3-14-16西天満パークビル3号館7階  
あかり法律事務所内  
代表幹事 尾藤廣喜

## 全国公的扶助研究会

東京都文京区白山1-13-7アクア白山ビル5階  
会長 吉永純

(研修会事務局) 〒389-0206 長野県北佐久郡御代田町御代田4108-1210  
脇山園恵

電話 0267-46-8748, 090-9497-3574 / nakajimasonoe@gmail.com

様式第1号

No. 12

政務活動費支出決定書

代表者	経理責任者
	

会派名	彩りの会
支出項目	研究研修費 令和 6年度
支出決定日	令和 6年 8月 13日
支出金額	15,000 円
支出内訳 (図書、資料等 購入の場合はそ の目的)	第15回生活保護問題議員研修会参加費
支出の相手	議会事務局
支出年月日	令和 6年 8月 23日
備考	

# 領収証

2024年8月23日（金）

彩りの会  
永江 ゆき 様

以下のとおり、領収いたしました。

金 壱萬五阡円也

但し、第15回生活保護問題議員研修会について

- 研修参加費として（資料代を含む）

## 生活保護問題対策全国会議

大阪市北区西天満3-14-16西天満パークビル3号館7階  
あかり法律事務所内  
代表幹事 尾藤廣喜



## 全国公的扶助研究会

東京都文京区白山1-13-7アクア白山ビル5階  
会長 吉永純



(研修会事務局) 〒389-0206 長野県北佐久郡御代田町御代田4108-1210

脇山園恵

電話 0267-46-8748, 090-9497-3574 / nakajimasonoe@gmail.com

様式第1号

No. 23

政務活動費支出決定書

代表者	経理責任者
	

会派名	彩りの会
支出項目	研究研修費 令和 6年度
支出決定日	令和 6年 10月 11日
支出金額	29,000 円
支出内訳 (図書、資料等 購入の場合 はその目的)	清渓セミナー参加費
支出の相手	清渓セミナー実行委員会
支出年月日	令和 6年 10月 22日
備考	

様式第1号

No. 24

政務活動費支出決定書

代表者	経理責任者
	

会派名	彩りの会
支出項目	研究研修費 令和 6年度
支出決定日	令和 6年 10月 11日
支出金額	29,000 円
支出内訳 (図書、資料等 購入の場合はそ の目的)	清渓セミナー参加費
支出の相手	清渓セミナー実行委員会
支出年月日	令和 6年 10月 22日
備考	

No. 55

領 収 書

佐賀県

2024年10月22日

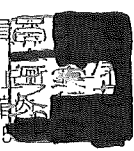
彩りの会 様

¥29,000. 一

第29回清渓セミナー参加費として上記の金額を領収いたしました

清渓セミナー実行委員会

〒160-0013 東京都新宿区霞ヶ丘町  
日本青年館  
TEL 03-6452-9015



No. 56

領 収 書

佐賀県

2024年10月22日

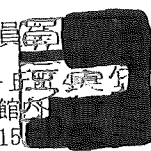
彩りの会 様

¥29,000. 一

第29回清渓セミナー参加費として上記の金額を領収いたしました

清渓セミナー実行委員会

〒160-0013 東京都新宿区霞ヶ丘町  
日本青年館  
TEL 03-6452-9015



様式第1号

No. 25

政務活動費支出決定書

代表者	経理責任者
	

会派名	彩りの会		
支出項目	研究研修費	令和	6年度
支出決定日	令和 6年 10月 11日		
支出金額	107,880 円		
支出内訳 (図書、資料等 購入の場合はそ の目的)	清渓セミナー交通費		
支出の相手	議会事務局		
支出年月日	令和 6年 10月 22日		
備考			

様式第2号

出張計画書兼受領書

決定	経理責任者	期間	出張者氏名	旅費(円)	受領印	
		令和6年10月22日 令和6年10月23日 1泊2日	牧瀬 昭子	53,940		
			永江 ゆき	53,940		
			合 計	107,880		
出張先		内 容				
東京都新宿区		第29回清渓セミナー(日本青年館ホテル)				

旅費明細

①1人当りの日当等

(単位:円)

日当	宿泊料	車賃(東京都内)	その他	合計
5,200	13,100	5,800		24,100

②1人当りの運賃表

(単位:円)

区分		交通手段	鉄道賃	新幹線	航空賃	バス	その他	合計
区間	往・片		モノレール	特急料金				
基山	福岡空港	往	高速バス			1,540		1,540
福岡空港	羽田空港	片	飛行機		13,580			13,580
羽田空港	浜松町	往	モノレール	1,040				1,040
羽田空港	福岡空港	片	飛行機		13,680			13,680
合計			1,040	0	27,260	1,540	0	29,840

## 領収書

## RECEIPT

下記、正に領収致しました。

This is to certify that STARFLYER has received the following.

宛名  
RECEIVED FROM 彩りの会

様

金額  
THE SUM OF **¥27,160** (旅客施設使用料: ¥960含む)  
(税込 tax-included)  
クレジットカード支払い  
(消費税10%対象 ¥27,160(税込/tax-included))

但し 運賃および税金・料金等

IN PAYMENT OF AIR FARE and TAX/FEE/CHARGE FOR THE FOLLOWING.

航空券番号  
TICKET No. 1010410843404012 1010410843405014照会番号  
REFERENCE No. YHHXX2 EHNZ98航空券発行日  
TICKET ISSUE DATE 2024/09/05株式会社スターフライヤー<sup>A</sup>  
Star Flyer Inc.  
登録番号: T6290801006558福岡県北九州市小倉南区空港北町6番  
北九州空港スターフライヤー本社ビル

WEB 278d1b776d-00000-163957-0-11

表示日  
DATE OF DISPLAY  
2025.03.27航空券明細  
TICKET DETAILS

## ■ご搭乗者名/照会番号

PASSENGER NAMES/REFERENCE No.

ナガエ ユキ様 (YHHXX2)

## ■ご旅程

ITINERARY

搭乗(予定)日	便名	区間	利用運賃	運賃額(税込)	運賃適用基準日
2024/10/22(火)	SEJ 042	福岡→東京(羽田)	そら旅45	¥13,580	2024.9.5(木)
			合計	¥13,580	

## ■ご搭乗者名/照会番号

PASSENGER NAMES/REFERENCE No.

マキセ アキコ様 (EHNZ98)

## ■ご旅程

ITINERARY

搭乗(予定)日	便名	区間	利用運賃	運賃額(税込)	運賃適用基準日
2024/10/22(火)	SEJ 042	福岡→東京(羽田)	そら旅45	¥13,580	2024.9.5(木)
			合計	¥13,580	

領收書 CUSTOMER RECEIPT



様

スカイマーク株式会社

SkyMark Airlines Inc.

登録番号 T7610801019529

Reference No.

No. 3172998

Ref. NPZN3G

発行：2024年10月23日  
23Oct2024

印紙税申告  
付につき請田  
税務署承認済

【内訳】	¥ 27,360 -	適用税率	(TAX RATE)
¥	27,360 -	適用税率	(TAX RATE) 10%
¥	0 -	適用税率	(TAX RATE) 不適用
¥	0 -	適用税率	(TAX RATE) 不適用

申し、お支払料金として上記の金額を正しく受け取ったことを証明する。

In payment of passenger air fare received the above amount.

お支払方法 : クレジットカード

PAYMENT METHOD : CREDIT CARD

備考 / REMARKS :

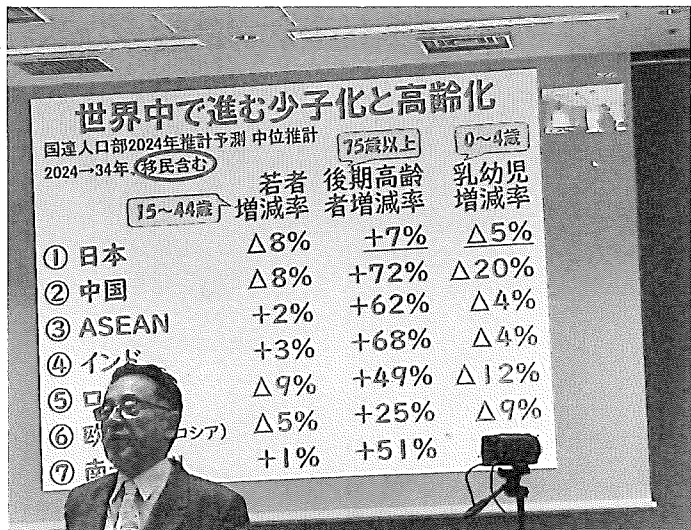
# 清渓セミナー

テーマ：環境

2024年10月22日～23日

報告者：牧瀬昭子

## 【講演①】藻谷浩介氏「進化する里山資本主義」



藻谷氏は、「里山資本主義」という視点から、持続可能な地域づくりのヒントを提示しました。林業は年間6%、農業も2%の成長を遂げており、木材の活用は今後の産業の柱になる可能性を秘めています。輸入依存ではなく、自給できる経済の在り方を提言しました。

また、日本の人口減少、とくに1975年に比べて6割もの赤ちゃんが減っているという現実を直視すべきだと強調。意思決定層である50歳世代が今後さらに減少し、社会全体の方向性を決める担い手がいなくなる可能性を指摘しました。少子化

対策以上に「すでに減った後の社会をどう生き抜くか」の議論が不足していることが最大の問題だと述べました。

資本主義を「資本に投資し利子を得る仕組み」と定義したうえで、自然や人間関係、地域に投資すれば、水や食料、燃料といった“利子”が得られるのが里山資本主義の考え方。金融資本ではなく、地域のつながりや自然を生かした暮らし方が、今後の鍵となると語りました。

藻谷氏の講演の中で、何度となく思い知らされたことは、私自身が勝手な思い込みを刷り込まれたまま、自分で調べることもなく漫然と信じてしまっていることが、事実や現象を見誤る可能性があるということでした。「昭和脳」からの脱却を図らないといけないと猛省いたしました。

## 【講演②】鮫田晋氏「千葉県いすみ市のオーガニック給食」



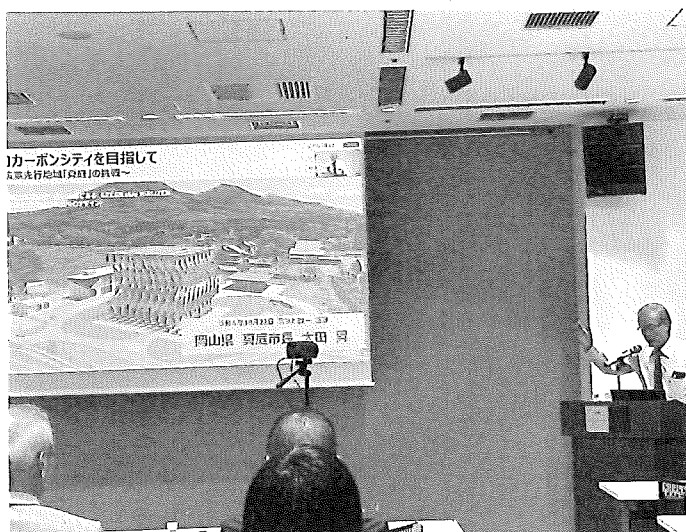
いすみ市では、一般財源からの支援により、学校給食に有機米や有機野菜を導入しています。特筆すべきは、地域ぐるみの取り組みとして始まったこと。農家や市民の協力のもと、有機農業が広がりつつあります。

有機米の価格差を市が負担することで、給食に取り入れやすくなり、農家にとっても安定供給の道が開けています。

さらに、移住者による新規就農の支援や、有機認証制度の構築により、持続可能な地域農業の形ができつつあるとのこと。

課題としては、人事異動によって担当者が変わることで継続性が損なわれる懸念や、有機農業を耕作放棄地で行う困難さなどがあげられました。それでも、学校給食を通して「地産地消・健康・環境」すべてを結びつけるこの取り組みは、鳥栖市にとっても大きな参考になるものでした。

### 【講演③】太田昇氏「ゼロカーボンシティ真庭の挑戦」



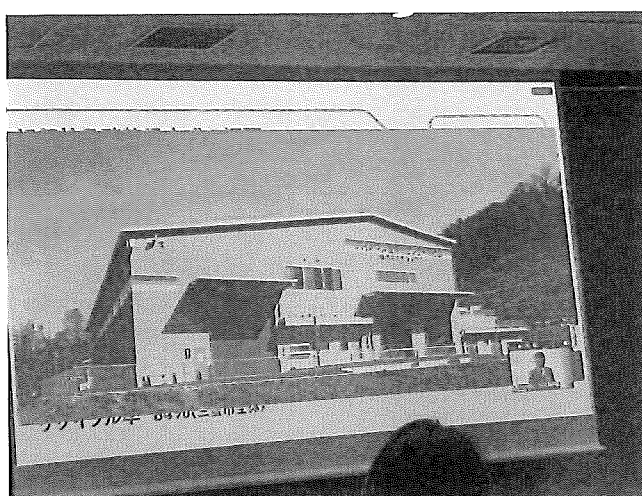
岡山県真庭市では、豊かな森林資源を活用し、エネルギーの地産地消と経済循環を実現しています。エネルギー自給率は全国トップクラスの62%。木材を燃料や建築資材として活用するだけでなく、地域経済への還元にも成功しています。

また、教育にも力を入れており、異年齢交流によって既成概念にとらわれない発想を育てるなど、未来を担う人材育成にも取り組んでいます。

森林管理では、間伐材の活用により防災にも貢献。バイオマス発電所や製材所の集積により雇用も生まれています。市としては「次世代まで責任を持つ」視点を持ち、100年先を見据えた政策を展開しており、持続可能な地域経営のモデルとして注目されています。

鳥栖市でも山の整備への計画が行われて、実施されるところではあるが、間伐材を資源として利活用出来ているかと言えば、その取り組みには還元される事業や経済的な仕組みが出来ていないと言える。この真庭市の100年先を見据えた政策という視点が事業計画に反映させる必要性を強く感じました。

### 【講演④】見澤直人氏（エビス紙料株式会社）「燃やさないごみ処理と微生物の力」



エビス紙料が手がける「バイオマス資源化センターみとよ」は、日本で唯一、ごみを焼却せず、微生物による好気性発酵で資源化する工場です。紙おむつなどの水分を多く含む可燃ごみも、17日間かけて乾燥・分解し、固体燃料に再生します。

この方式は脱炭素社会の一翼を担うもので、ごみの64%をリサイクル。焼却施設に依存しないことで温室効果ガス排出も大きく削減され

ます。工場では、地元小学生の見学も受け入れ、環境教育にも活用されています。

今後はこの方式を全国に広め、ごみ処理を「エネルギー創出」へと転換していくことを目指しているとのことでした。

私は、現在の東部施設組合の焼却施設を建設する前に、再度持続可能な環境に配慮した廃棄物処理政策が必要だと思い、現場視察をおこなわせて頂いたのだが、再検討するには建設期間までの時間と内容の精査に至りませんでした。

今回のお話を受け、全国展開をされていかれるということであれば、建て替え更新の時期にはこの方法がより進化しており、一般化されているということを期待しながら、自然環境に配慮した廃棄物処理のあり方を、私自身も追求し続けなければいけないと思いました。

#### 【講演⑤】SDGsの行政実務での活用

講師：慶應義塾大学大学院 政策メディア研究科特任助教 高木超氏



SDGsは「持続可能な開発目標」と訳されがちですが、高木氏は“開発”ではなく「発展」という観点で捉えるべきだと提案しました。SDGsは17の目標、169のターゲット、231の指標で構成されており、それぞれが相互に関連している点が特徴です。

講演では「ジェンダーギャップ指数」や「アースオーバーシュートマーク」といった具体的なデータを挙げながら、日本が直面している課題（特に環境・ジェンダー分野）を明らかにしました。また、「サーキュラーエコノミー（循環型経済）」の考え方を紹介し、政策においてもゴミを出さない仕組みを取り入れるべきだと強調。

自治体がSDGsを政策に反映させるには、単にアイコンを使うだけでなく、分野を横断した相乗効果（シナジー）や矛盾（トレードオフ）を意識した施策が必要です。市民と行政がともに取り組むことで、より効果的なSDGs推進が可能になります。

どのようにSDGsの具体的な取り組みが施策の中で反映できるのかということが大きな課題だなと思いました。

鳥栖市でも第7次総合計画の中で、SDGsが、それぞれの政策に付随したものとして添付されていますが、それが行政や市民の関心を取るほど、SDGsの概念に日常生活がフィットできているのできているのでしょうか？一般質問などを通じて私たち議員が指摘すべき点だと思いました。

#### 【講演⑥】谷口たかひさ氏「未来の子どもたちへ地球を引き継ぐために」

谷口氏は、世界の気候変動の実態や、それがもたらす被害の深刻さについて、自身の経験とともに訴えました。災害や食料・水資源の奪い合いといった現実に対し、「自分の頭で考え、行動すること（知覚動考）」が最も大切であると語りました。



彼の言葉の中で特に印象的だったのは、「環境問題は意識が高い人がやることではなく、すべての人が関わる問題である」というメッセージ。子どもたちが未来を諦めずに生きられるよう、大人が「口だけ」ではなく「行動」で示していく必要があると訴えました。

また、世界では再生可能エネルギーの拡大やオーガニック給食の無償提供（韓国・ソウルなど）といった先進事例も紹介。環境への取り組みが健康や教育とも深くつながっていることを示し、日本でもその実践が求められていると強調しました。

私は自分の頭で考え、動くことの大切さを谷口さんのお話から改めて学ばせていただきました。谷口さんのような物の見え方や価値観がどのような変遷で身に付いていかれたのか大変気になり、今回の短い時間だけではとても足りないとと思いました。鳥栖市でも再度谷口さんの講演会ができるかと思った次第です。

### 【まとめと学び】

この2日間のセミナーを通じて、共通して語っていたのは「地域から持続可能な社会をつくる」というビジョンです。自然、食、エネルギー、ごみ、教育——それぞれのテーマがSDGsや気候変動と密接に関係しており、未来のために地域が主体となって取り組む必要性を実感しました。

特に印象的だったのは、どの講師も「変える力は一人ひとりにある」と訴えていたことです。議員としても、こうした現場の実践から学び、地域に即した政策の提案や対話の場づくりに取り組んでいくことの重要性を再認識しました。



期日 令和5年10月22日(火)～23日(水)  
会場 日本青年館ホテル8階  
主催 清渓セミナー実行委員会  
共催 一般財団法人日本青年

## 回清渓セミナー

# 2024年度「第29回清渓セミナー」報告書

2024年10月22日～23日  
彩りの会 永江 ゆき

講義1

「進化する里山資本主義」

10月22日～23日

地域エコノミスト

講師 藻谷 浩介氏

噂や空気は信じず全数調査の数字から。 複雑な分析ではなく算数で事実を確認する。

例えば

日本の治安は戦後の日本において殺人事件が一番少ないので現在。

日本において国内生産額が一番多いの農産物は米1兆3950億円、麦650億円、米を100%とすると、麦は5% だが、今や日本人は朝からご飯を食べる人よりもパンを食べる人が多くなっていることを考えると、小麦を海外から輸入することなく、国内で作る方が良い。 2012年から2022年までの売上＝産出額の伸び率は農業、産業、工業、商業でなく、林業。日本の土が肥えているから海外から持ってきた果物が美味しいくなる。日本の国際競争は、中国、韓国、台湾からも、アメリカ、イギリス、ドイツからも儲け続けている。スイスとイタリアに関しては赤字その原因として観光立国、手作りブランドの立国、高い人件費で、短い労働時間、大都市がなく、里山地帯に経済力競争力がある。地域意識がとても強く、地産地消が当たり前の国。スイスはどこに行っても同じワイン 地元のワインしか飲まない

国際競争は人は資本に投資、利子を得る事

日本在住の乳幼児、1975年には10040,000人だったが、2024年1月1日現在その5分の2-4,100,000人になっている。一方で、高齢者に関しては1975年には2,800,000人だったが、2024年1月1日現在その7倍の20,000,000人になっている。75歳以上が増えれば年金医療介護の負担が増える7倍増と言う脅威の増加に、日本の社会と企業は対応し、平均寿命も伸び続けている。

働いている人一人当たりの所得はどれぐらい違うのか。東京都では4,920,000円さいたま市では4,120,000円仙台市では3,590,000円郡山市では3,230,000円昭和村では2,570,000円と言う所得の違いがあるが、家賃の違いはもっとずっと大きい。

資本主義とは、人は資本に投資し利子を得る

人的資本 ヒト 投資 有無、教育するお互いつながる  
利子 次世代 繼承発掘 支え合い  
里山資本 モノ 投資 田畠と里山の維持再生

物質的資本	モノ	利子 水、食料燃料 投資 DIY、デザインの工夫、景観保全
金融資本	カネ	利子 里山利子、食料、燃料 金余りでゼロ金利時代となり、投資しても利子に頼れない
知的資本	情報	投資 教わる、経験する、発信する 利子 資本を生かす力が身に付く

里山資本は里山利子を生む。農業は穀物、野菜、肉、  
林業産業 材木 山菜、ジビエ

### 世界中で進む少子化と高齢化

日本は、若者増減率- 8% 後期高齢者増減額+7% 乳幼児増減率- 5%

中国	- 8%	+72%	- 20%
インド	+3	+62	- 4
ロシア	- 9%	+49%	- 12

少子化は世界で始まっている高齢者の世界中で始まっている。だが、日本では世界に先駆け高齢者の増加が止まる。若者現象の止まらない地方圏では、人手不足で経済が終わる。  
地方では、高齢者の減少で人手不足が激減大都市でも高齢者が減る。人手不足を生かして、Uターン|ターンを増やす。

### 主觀

終始クイズ方式。事実発見（見極め）と構造把握（見通す）ことが重要ということを教えていただきました。そのためには情報を鵜呑みにすることなく自分で調べ数値化し本質を見極める力がつけることが重要。あるものに目を向けることも大事。小さいことを見逃さない。これまでの知識より常識を疑い調べ分析してシンプルに考え動くことが大事。

### オーガニック給食の実践

講師 鮫田 晋氏(いすみ市農林課有機農業推進班班長)



千葉県いすみ市 人口35000人  
給食はセンター制 2017年秋から有機米を使っている。  
給食費を上げるのは無理。  
米も消費量は年間4 t 追加予算一般会計  
で250万  
子どもたちの農業離れが酷かった

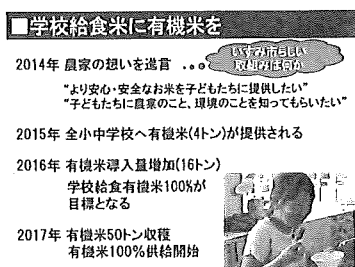
## いすみ市 有機給食の取組状況

- ・いすみ市学校給食センター  
センター方式・調理委託（委託先：東洋食品）
- ・児童生徒数  
R6年度 児童数 1,268人（小学校：9校）  
生徒数 755人（中学校：3校）
- ・有機米使用量・原料費  
R6年度 使用予定量 31t(100%) パンの日(週1回)以外は全て有機米  
追加的予算 466万円（有機米と普通米との差額分）  
$$\text{有機米}430\text{円/kg} - \text{普通米}278\text{円/kg} = \text{差額}152\text{円}$$
$$152\text{円} \times \text{年間使用予定量}30,699\text{kg} = 4,666,248\text{円}$$
- ・有機野菜使用量・原料費  
R6年度 使用予定量 4t  
追加的予算 250万円
- ・1食あたりの食材費（令和4年10月より給食費無償化）  
小学生 270円  
中学生 300円

兵庫県豊岡市モデルコウノトリがもどって来た

除草に関しては様々な技術を教わりながら試行錯誤やっている

最初のストーリーは有機米を作ることで終わっていたが市民が学校給食に使ってほしいという声が上がった有機に変えて残食が減ってた農家所得の向上した



2012年は有機農業者はゼロだった

2013年から手探りの水稻無農薬栽培に挑戦するも失敗

2014年民間、JA、県、市が連携

2015年に有機米4tを学校給食に導入

2017年には学校給食全量にあたる42トンの：有機米を提供

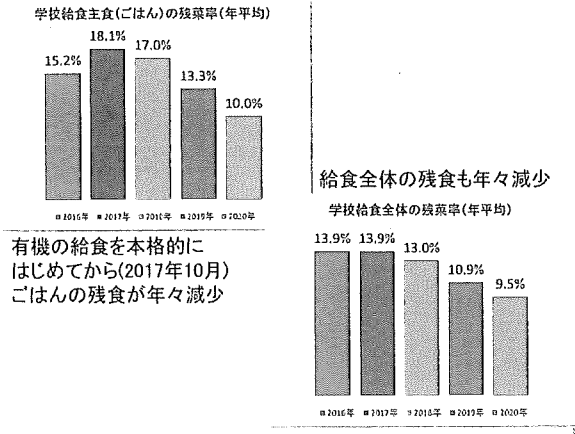
2018年有機野菜部門を設置

学校給食に向けた有機野菜の生産と産地化の取り組みを開始

## 有機農産物の学校給食利用とその成果として

- ・有機農業者ゼロから4年で産地を形成
- ・学校給食における残食の減少
- ・イメージアップと認知度向上
- ・移住者の増加（年間700件の移住問い合わせあり）
- ・農産物のブランド化
- ・農業所得の向上
- ・新規就農希望者の増加など

ご飯や給食全体の残食が減っていったことがこの表でわかる。



環境に配慮した農産物のブランド化未来の子どもたちを支えるお米『いすみっこ』  
市民にも注目されて、市民の方の問い合わせも増えた

食の安全、ゲノム、農薬の規制が不安、ネオニコチノイド  
韓国 国家的無償化オーガニック  
緑の食料システム 持続可能な農業、暮らし  
メリットが多い  
食の安全 子供達の健全育成  
市民とともに歩む

いすみ市  
大体3年目くらいで結果は出る  
当初、野菜をつくることは全く想えていなかったが  
出来ることをやってやっていたらじやが、たま、にんじん、大根、

認証制度導入 「いすみ育ち」  
子どもたちが社会に出た時に  
社会不振に繋がらないように気をつける。  
子どもにお米を食べるということを一生わすれなうようにしたい

JAに対して  
農協の経営、観光栽培をやっている人とぶつかったりなかったのか  
1億4000万給食費 学校給食利用  
耕作放棄地よりも、今の田んぼを使用した方がお米はよく育つ。  
一時的な高騰は、補正予算で対応する

主觀  
いすみ市も鳥栖市と同じで最初は有機農家さんはゼロだったことはとても励もになった。  
まずは、行政、農家さん、JA、と連携してチャレンジすることが大事。残食が減ったこと

や農家さんの所得が上がったこと、移住者が増えたこと、などなど良いことが多いと思う。鳥栖市でも有機米を農家さんに作ってもらい収入を上げてもらい、子どもたちにたべてもらえるように鳥くんんで行こうと思う。

## 「ゼロカーボンシティを目指して」

～脱炭素先行地域「真庭」の挑戦～

講師 真庭市長 太田 昇氏

真庭市の庁舎

バイオマス発電の電気、バイオマスボイラー、敷地内に太陽光発電、

地域由来の再生可能エネルギー100%使用 CO2削減420 t 電気代等の削減874万円

こんな日本にするはずではなかった。人口減少、子どもの頃から日本をかえる自治体になれないか

幸せの条件を整備をする事が自治体の仕事だと思う。

役所はペレットとボイラーで

地域電力

職員にさせる P10

真庭は幸せにする支援をする P11

今までの既成概念で、

真庭にあるものを

本当の豊かさを追求

東京、バケモノ都市を作った

日本の近代の問題

日本は非効率な都市になっている

100年先まで責任を持つことが必要 マネーゲームになっている

P12

付加価値を価値観が

P18

木材関係の研究施設を作りたい

無害の接着剤で

600億の森林環境贈与税の

観光地ではトイレで感動してもらうことが大事

生ゴミとし尿でメタン発酵 液肥  
集めるのは当たり前にすることが必要 だからいろんな事業をしている

1マニー1円

健康ポイント

2024、10、23

代表取締役 三澤直人氏

株式会社エコマスター

ゴミ燃料資源センター

「法律」

焼却すべし

日本の廃棄物処理の歴史

現在続いている

一般廃棄物は地方自治体に責任

産業廃棄物は

ゴミを焼却することの概念が続いている

世界の7割の焼却炉がある

3000万トンの焼却

10%紙おむつ燃焼の妨げ ゴミの自然性が失われる

人口60000人三豊市 日本のウニユ湖

20067町合併三豊市誕生初代市長ゴミは資源、燃やさない

次期焼却計画を白紙撤廃

バイオマス資源センターは4名

分解できるものは分解氏分解できないものは燃料にする

ゴミ量一万トン→固形燃料年間五千トン

残りは水分で蒸発している

リサイクル率64%三豊市全体

小学4年生見学

発酵と脱臭を教える

顕微鏡お見たことのないこが

環境教育

好気性発酵乾燥方式導入後一般廃棄物のリサイクル

率は64%

中南米からも視察に来る

四国全域が循環経済圏になる

産業界のエネルギーを送り出し脱炭素化に貢献でき

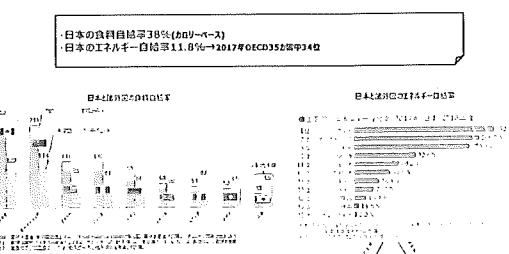
14、3パーセント

製紙産業、化学産業、

交付金受けることができる

1 三豊市の現状 ~安全・安心の観点からみた現状~

CENTRAL  
GARDEN  
MANIWA  
市



広いようちが必要

1ヘクタール

ゴミ生物による分解が進んでいる

固形燃料RPFは石炭の代替えになる

産業廃棄物が少ないとできない

循環型スキーム

質問

可燃ごみの回収

そのまま可燃ごみを回収業者がやっている

可燃しなくなったことも知らない人もいる

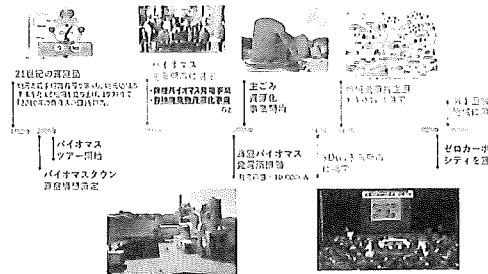
燃料使っていただくことも必要

アテンドしている

燃やした方が儲かる

物作り産業 日本で40年後

3 貝塚市の「燃焼熱・SDGs」に向けた取り組み



12

「微生物の力で燃やせるごみをエネルギーに再資源化」

エビス紙料株式会社取締役

見澤 直人氏

香川県三豊市

人口64175人

旧焼却処理施設（1986年）

2006年頃7町が合併して三豊市が誕生。初代市長のコンセプト「ゴミは資源、も良さない」次期ゴミ焼却計画を白紙撤回

エビスグループ

四国工場

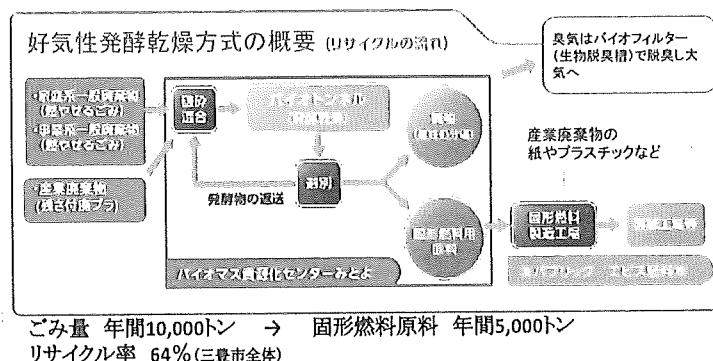
ダンボール、紙管、不織布、おむつの原料のマテリアルリサイクルを行っている  
原料を反毛、破碎、圧縮処理して紙や猫砂の原料に

有限会社 エコテック  
プラスチックのマテリアルリサイクルを行っている。

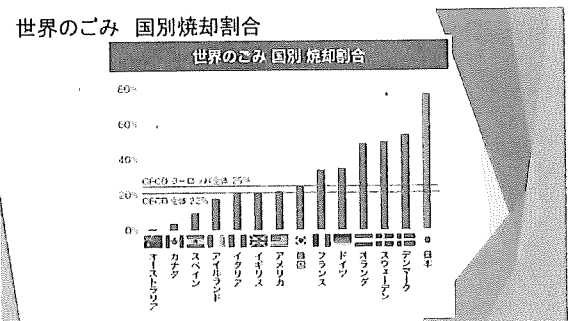
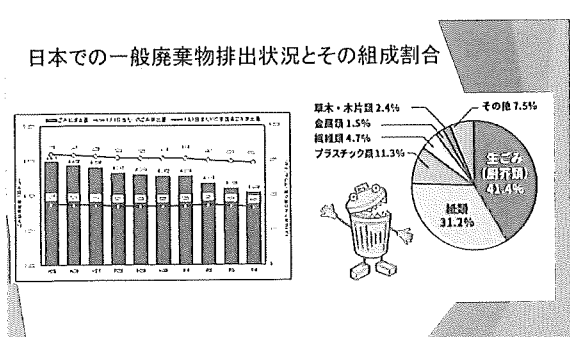
香川県、愛媛県、和歌山県にRPFの製造工場があり中国、四国、関西圏の再生不向きなハイプラスチック類や紙くず、繊維くずなどの産業廃棄物を原料に固形燃料RPFを製造し石炭の代替えとして使用されている。

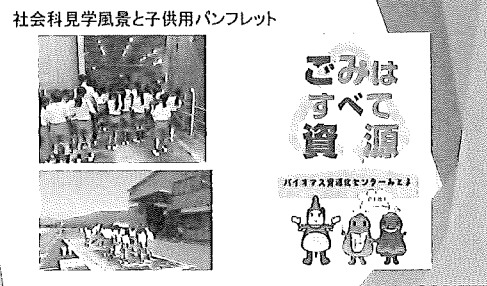
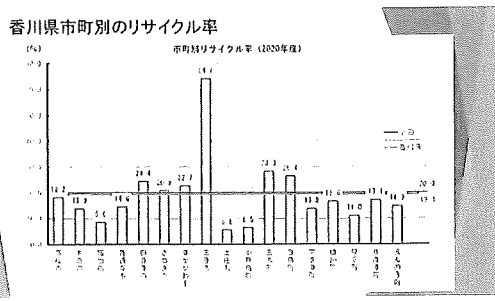
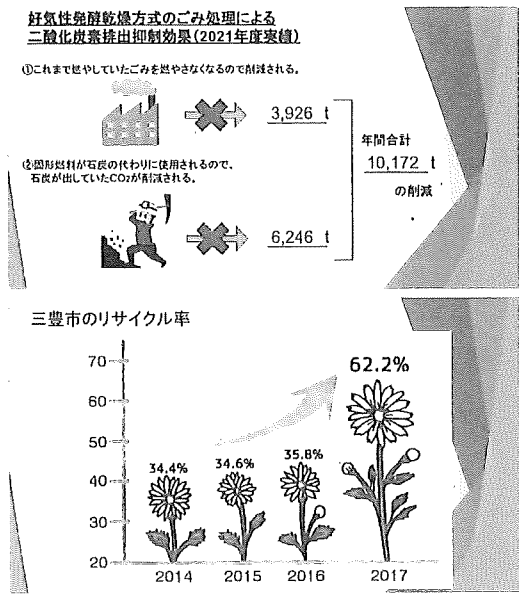
2022年3月毎月約6000 t

株式会社エコマスター（バイオマス資源センターみとよ）  
三豊市の家庭ごみや事業所から排出された燃やせるごみを好気性発酵の力で乾燥。脱臭させ固形燃料として再資源化



### 日本のゴミ焼却の割合と一般廃棄物排出状況と割合





エコマイスターでの一般廃棄物処理は好気性発酵方式導入後、三豊市の一般廃棄物の資源率は大きく向上し約64%アップ。この数字は全国平均（20%）を大きく上回り香川県内では1位。2017年の稼働開始以来、約2500人の行政関係者が見学。海外からの見学以来あり。

三豊市の小学生の社会科見学としてバイオマス資源化センターみよとよを見学しゴミから資源を作ること学ぶことができる。

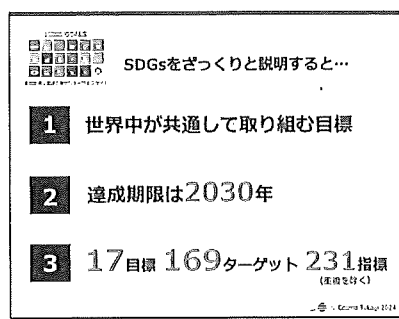
## 「SDGs」の行政業務での活用

慶應義塾大学大学院 政策メディア研究科 特任助教  
高木 超氏

### 【SDGsとは？】

- S すげー
- D でっけー
- G ゴール

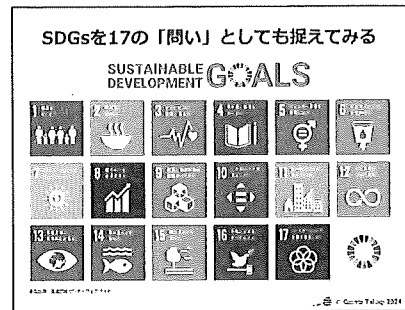
2024年の今日は目標ではなく  
加速する時期



全てのことSDGsのメガネをはめて取り組む

すずきたろうさんじゅうきゅうさい

電車の吊り革の高さを調整することが平等



[ジェンダーギャップ指数]

アイスランド1位

日本 118位 146カ国

問い合わせ生み出す力

SDGsを問い合わせにする

貧困。。。あるのか、偏りがあるのか、年齢はどうなのか

福祉、4番

点検するためのツールだよ

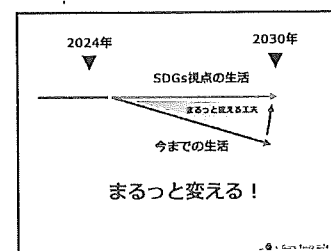
持続可能な開発

将来の世代の欲求を満たしつつ現在の世代

2024年は5月16日がアースオーバーシュートデーだった  
アースオーバーシュートデーとは1年間に地球がする供給する生物資源と人間が消費する使用量を比べて期日に換算したもの

SDGsで重要なのは変革すること

丸っとかえる過程が必要



2024年

18位SDGsランキング

SDGsの理念は誰一人取る残さない

ペットボトルを使うのをやめようはエコだけどSDGsはペットボトルを使う人も取り残さない

14海のゆたかさを守ろう

2050年までに重量ベースで海の魚よりプラスチックが多くなる

畑で肥料を入れてまくカプセルが海にたくさん落ちている

亀岡市14番達成するために 条例を施行。1718自治体ある中1自治体  
2024年の常識は2030年の常識とは限らない変革を

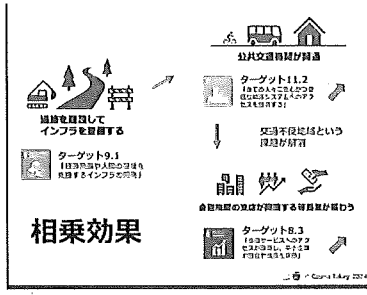
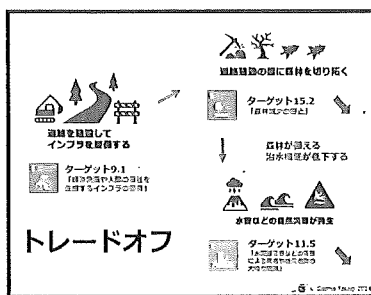
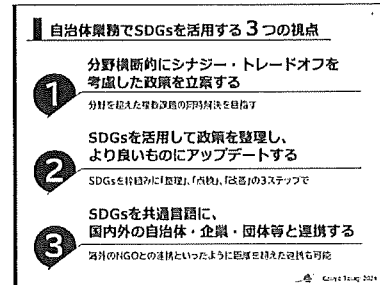
## サーキュラーエコノミー循環型

全ては繋がっている

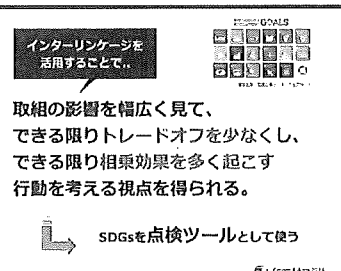
一つの政策

シナジー＝相乗効果

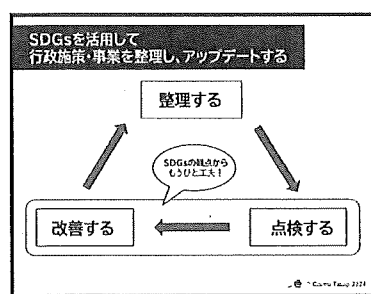
トレードオフ＝二律背反



行政課題相乗効果



異なる分野で発生している複数分野の課題を解決する  
森林 切った木で  
福祉 商品をつくる  
現状の問題を



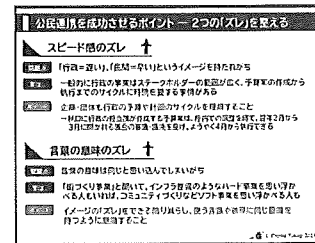
SDGs業務チェックリストを作りSDGsの視点から日常業務を点検・改善する

弱視の方への配慮、もじの書体はUDでチラシを作っているかUDゴシック色は淡色と濃い色

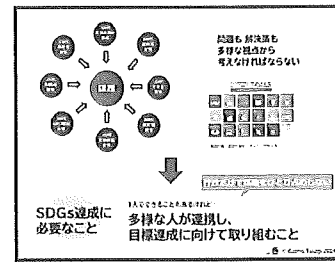
インクの原料なるべくケミカルではないものなど、、、

亀岡市一タイガー魔法瓶と提携 亀岡未来づくり  
行政と企業 使用済みステンレスボトル回収

行政が遅いのではない  
3ヶ月に一回の議会を通さなければ行けないからを伝える



グローバル指標 231 可視化  
地方創生SDGsローカル指針 256 可視化  
自治体オリジナル指標 自治体ごとに異なる 自治体ごと



東京日野市  
SDGs未来都市計画検索  
報告VLR  
自治体 報告書をつくる 英語でつくる

SDGs の視点を使いながら質問をするが有する多様な視点から

主観

わかりにくいSDGsを分かりやすくまとめてあり、可視化することや相乗効果、行政課題  
相乗効果、業務にSDGsを持ってチェックすることなどを鳥栖でも広げていきたい

子どもたちへ地球を引き継ぐために

講師：谷口たかひさ氏

#### 【環境問題への危機感】

- ・マレーシアでのごみ収集現場や、ドイツでの環境教育体験を通じ、子どもたち自身が環境問題に真剣に向き合う必要性が強調される。
- ・世界各地で台風や旱魃、森林火災などの異常気象が頻発し、日本も気候変動リスクの高い国であると指摘される。

#### 【食と農業、そして子どもたちの未来】

- ・給食における牛乳の選択制導入や、オーガニック給食の無償化など、子どもたちの健康や環境負荷低減を目指す取り組みが進められている。
- ・環境保全と農業の持続可能性のため、農業政策の転換や支援策、さらには地元の取り組み（青空子ども食堂、こども国会など）を通じた実践的な学びが必要とされる。

#### 【気候変動とエネルギー問題】

- ・温室効果ガス排出の増加、再生可能エネルギーへの移行の必要性、炭素税や環境規制の強化など、国際的・国内的な取り組みの重要性が述べられている。
- ・再エネ100%やエコカーの普及、再生可能エネルギーの導入事例から、私たち一人ひとりの行動が環境保全に直結するとのメッセージが伝えられる。

#### 【自己肯定感と主体性の育成】

- ・「疑う力」や「自分で考え、行動する」姿勢の大切さが強調され、義務ではなく権利を自覚する教育の必要性が語られる。
- ・子どもたちが失敗を恐れず挑戦し、自らの意見や考えを持つことで、環境問題だけでなく社会全体を変えていく力になると説かれる。

#### 【未来への希望と行動の呼びかけ】

- ・気候変動による被害や資源争いが現実となる中、今こそ一人ひとりが行動を起こし、正しい知識と主体性を持つことで、持続可能な未来や平和な社会の実現が可能である。

- ・「あなたはあなたのままでいい」というメッセージのもと、誰もが自分にできることを見つけ、行動していくことの重要性を訴えられる

主観 環境問題への危機感が薄いと感じる日本において、様々な方向から原因と現状、そして、自分1人の力は無力ではないと言う事を気づかされた。

世界的に起こっている気候変動による大規模火災、食料問題、エネルギー問題、などなどがあげられ、それに対して無関心でいる事は出来ても無関係ではいられないと言う事にとても共感できる。更に、メディアリテラシーを学んでない日本は疑う事の大切さや、主体性を持つには、自分で考え自分で選ぶ事が大事で自分で選択する回数が多い人ほど自己肯定感が上がると言う話はとても納得した。一言で環境問題と言うが、これは人の生き方作りの先にある問題なのかもしれない。これからも諦めずに発信して行こうと思う。

## 様式第1号

No. 28

## 政務活動費支出決定書

代表者	経理責任者
	

会派名	彩りの会		
支出項目	研究研修費	令和	6年度
支出決定日	令和 7年 1月 10日		
支出金額	52,110 円		
支出内訳 (図書、資料等 購入の場合はそ の目的)	第20回全国地方議員交流会in沖縄交通費		
支出の相手	議会事務局		
支出年月日	令和 7年 1月 29日		
備考			

## 出張計画書兼受領書

決定	経理責任者	期間	出張者氏名	旅費(円)	受領印
		令和7年1月29日	牧瀬 昭子	52,110	
		令和7年1月31日			
		2泊3日			
			合 計	52,110	
出張先		内 容			
沖縄県那覇市ほか		第20回全国地方議員交流研修会in沖縄			
		(琉球新報ホール、沖縄県市町村自治会館、辺野古基地周辺)			

## 旅費明細

## ①1人当りの日当等

(単位:円)

日当	宿泊料	車賃(東京都内)	その他	合計
7,800	26,200	0		34,000

## ②1人当りの運賃表

(単位:円)

区間		区分 往・片	交通手段	鉄道賃	新幹線	航空賃	バス 船賃	その他	合計
				モノレール	特急料金				
基山	福岡空港	往	高速バス				1,540		1,540
福岡空港	那覇空港	往	飛行機			16,300			16,300
那覇空港	県庁前	片	ゆいレール	270					270
									0
合計				270	0	16,300	1,540	0	18,110

■ご利用便の領収書



SKYMARK AIRLINES

MR9Y7U

2024年11月21日/21NOV2024

領収書  
RECEIPT

宛名

RECEIVED 彩りの会 牧瀬昭子  
FROM

様

金額

THE SUM ￥ 16,300 -  
OF

適用税率

10%

Tax rate

但し、旅客運賃・料金として上記の金額を正に受領いたしました。

The above amount was received with thanks as a travel fare/fee.

お支払い方法 現金・クレジットカード・その他お支払いを含みます。

PAYMENT METHOD Includes payments by cash, credit cards, and others.

スカイマーク株式会社

Skymark Airlines Inc.

登録番号  
Registration No.

T7010801019529

明細書  
DETAILS

■お客様情報 / Passenger Information

お名前	年齢	性別
MAKISE AKIKO	45	女

■ご旅程 / Itinerary

日付	便名	出発地	到着地	運賃/手数料/その他	収受金額
2025/01/29	SKY503	福岡 08:00	那覇 09:45	いま得	6,850円
2025/01/31	SKY508	那覇 19:15	福岡 20:55	いま得	9,450円
合計金額				16,300円	

# 第20回全国地方議員交流研修会in沖縄・報告書

2025年1月29日（水）～31日（金）

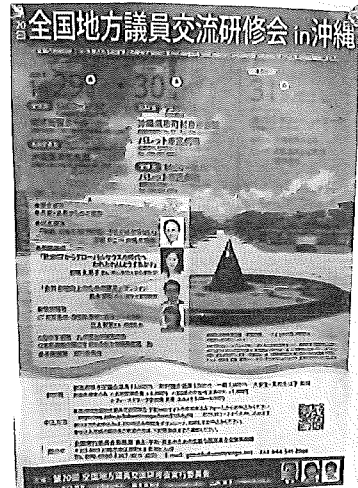
報告者：牧瀬昭子

## 【はじめに】

今回、全国地方議員交流研修会in沖縄に参加して参りました。私は初めてこの研修会に参加させて頂きました。この会が20回、今年第二次世界大戦・敗戦から80年ということで、今まさに沖縄が日米や日中関係で国策に強いられている問題を全国の議員で考えるのに、沖縄での開催に身を投じることは現場の声を聞き、現地を見ることが重要性をより顕著に感じさせて頂きました。

テーマは日本の将来の防衛、社会保障、原発、こどもなどに分けられて、各自治体の問題や国の課題について知り、自治体議員こそがこの国を変えていくことが出来るんだという事を実感させて頂くことが出来る3日間でした。

研修は、初日が全大会、2日目が分科会（私は「日本不再戦 自治体・議員の役割」に参加）、3日はオプショナル現地フィールドワークが行われ、辺野古現地視察がありました。



## 【記念講演】

玉城デニー沖縄県知事

「沖縄、日本を再び戦場にさせてはならない」

玉城デニー沖縄県知事からは、5つのポイントで「沖縄への想い」「自衛隊の拡大」「地方自治について」「再び沖縄を戦地にさせない地域外交」をお話して頂きました。

独立した小さな島国として、独自の文化や地域の貿易や交流によって、国と国の架け橋となりながら、他からの文化を取り入れながら、ソフトパワー（自然・伝統・文化・歴史）沖縄の人という意味のウチナーチュ‘沖縄の人’として発展してきた沖

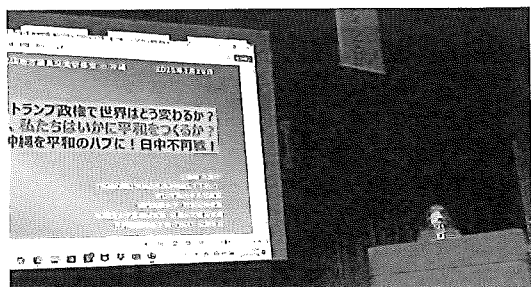


縄。第二次世界大戦では日本で唯一、一般県民を巻き添いにし、4人に1人が犠牲になるという多くの尊い命が奪われ、私たちの故郷はことごとく破壊されました。また、戦後27年間に渡って米国に占領され、1972年5月沖縄は本土に復帰しました。その際に「沖縄を平和の島にする」という宣言が行われたそうです。しかしながら、本土復帰して52年経った今も、沖縄は日本の領土のうち0.6%にしかすぎないのに、日本にある米軍基地の70.3%が沖縄県に一極集中しています。それは、米兵による事件、事故、環境汚染、経済的阻害、日常生活への弊害など、それを実質的に軽減するには、米軍基地と駐留米兵を実質的に減らさねば実現できません。1972年の本土復帰から2023年末までの米兵による犯罪は、軽法犯検挙件数は6235件、そのうち殺人・強制性行罪などの凶悪犯は586件、強制わいせつなどは80件、1995年は小学生の少女が米兵3人暴行される事件が発生、2016年には米兵による沖縄県の女性を強姦・殺害・遺棄した事件、2019年には海軍兵による沖縄県女性の殺害後、自死するという事件、2024年には5件の性暴力事件が発生しています。今もなお米兵の犯罪や事件、事故は起こり続けている現状です。2004年8月米海軍隊普天間基地所属ヘリCH53Dが沖縄国際大学への墜落事故を起こしました。普天間基地は、住宅街や学校施設などが隣接する人口密集地の中にあり、東京ドーム100個分、世界一危険な飛行場と言われています。

沖縄県民投票では、投票率53%で70%の方が新基地建設問題について「反対」を投じました。沖縄県民は米軍基地に反対する知事を当選させてきました。その民意は国によって踏み躡られ続けています。生物多様性を国は謳い、5300種以上の生物が確認された世界的にも類をみない豊かな大浦湾。環境省は重要度が高いことを認定し、防衛省は最大の環境破壊である軍事基地を行うという國の中で完全な矛盾を生み、破綻しています。

1960年日米地位協定によって、強姦事件を米兵が起こしても、米軍基地にいっさい入らせず、ヘリコプターが墜落しても事故の検証や日本の法律が適応できないまま、一度も改訂される事なく、64年経った今も不平等で不条理な関係性を強いられてきました。

辺野古での軟弱地盤問題が浮上し、防衛省が設計をしなおしを余儀なくされた為、沖縄県が審査を行い、その設計に対する不承認を行なったところ、国は強制代執行を



沖縄県の自治権をも剥奪して、辺野古基地建設工事を強行しおし進めています。

しかも、日本が海外との輸出入の第一位は圧倒的に中国であり、日本が中国と戦争になった時に経済や輸出入が止まれば、困るのは日本である事は歴然としています。沖縄県では「沖縄平和賞」を設立し、海外との民間同士の草の根交流こそが、平和の礎になるということを勧めてきているということがわかります。

私は、玉城県知事のお話を聴き、これまで沖縄の素晴らしい方々や環境や文化を堪能させて頂いていたのに、改めて米軍による沖縄の方々の日常生活の阻害や経済発展の足かせ、米兵による犯罪は婦女暴行や交通事故など、著しく沖縄県人の人権を無視しながら生きてきてしまった事を猛省しなくてはならないと思いました。日本全国の基地を沖縄に移設し、今もなお、辺野古の新基地建設により普天間基地の移設がいつになるのかもわからないだけではなく、湯水のように日本の税金が米軍基地を建設するために使われ続けている現実、全ては『日米地位協定』によって全ての日本の権利をアメリカに献上している植民地下にあるということの自覚の薄さに愕然としてなりませんでした。

沖縄県はこれまで50回の訴訟をし続けているということを訊き、その全ての訴訟で国は出来ることが県にできないということで棄却されてしまうという不条理な国と司法のあり方、ここまで苦しめられて闘って、それでも何度も立ち上がる沖縄の皆さん姿に、私が地方議員としてやるべきことをしないといけないと強く思いました。

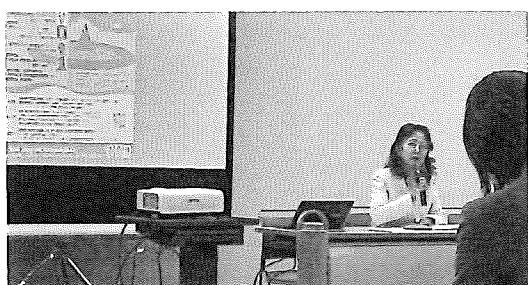
### 【問題提起①】

羽場久美子氏 青山学院大学教授

「トランプ政権で世界はどう変わるか？私たちはいかに平和をつくるか？沖縄を平和のハブに！日中不再戦」

羽場先生からは、戦後80年、私たちから平和をつくるためには、欧米からグローバルサウスの時代へ移行する必要があるというお話を伺いました。羽場先生は被爆二世として、二度と核爆弾を落とさせないために、どのような国際関係を築いていく必要があるのかという事、平和をつくるのは政府でもなく、市民であるということを提起してくださいました。

現在の日本のおかれている世界情勢は、まさに130年～110年前にとても似てい



ます。今年は、戦後80年、また日本にとっては日清戦争130年、日露戦争120年、第一世界大戦開戦110年、昭和99年です。すなわち日本は明治期移行、第二次世界大戦で負けるまで50年間戦争をし続けてきました。130年前に日清戦争を起こしたのは、欧米に挑発され、日露・第一次世界大戦、第二次世界大戦と突き進み敗北しました。この当時の状況は現在の日本と世界との関係性に類似しています。

今もなお世界中では戦火が飛び交っています。これをなんとしても止めなくてはなりません。そして日本がその渦中になることを阻止しなければなりません。

羽場先生から、4つの視点で問題提起をして頂きました。

- ① 戦後80年、どうしてアメリカは戦争を続けるのか。
- ② トランプ政権は戦争を終わらせられるのか。
- ③ 新しい国際秩序をつくるのは、新興国であり、グローバルサウスである。
- ④ 戦争を継続する「国家」ではなく、市民・自治体からの平和を。

誰が戦争を作り、誰が平和をつくるのか。平和と繁栄をつくるもの、それを独占するのではなく、共存して平和をつくるのは国家ではなく、市民・地域・自治体です。この言葉に、政治や草の根でつながる市民同士の国際交流は、網の目状にアメリカのように、繋がり合い、協力し合うことが一番の平和構築になるということを示して頂きました。

私たちが、世界中に国際交流をし続ける行動こそが、平和づくりの基盤となるということを確信しました。友達の上に爆弾を落としたいとは思わず、戦争を作り出すのが人間ならば、経済活動や人材交流は、平和を作り出せるのも人間だと思います。出来ることから、継続してやっていきたいと思います。

## 【問題提起②】

鈴木宣弘氏 東京大学名誉教授

「パフォーマンスでは済まされない～限界近づく農と食の危機」

「詰めの甘さ」をどう克服するか

私たちは戦後、アメリカの占領政策のもと、「食料からの属国化」が進み、アメリカから余剰農作物を受け入れてきたことで、日本は食の独立を阻められてきました。農作物の自由化は、日本の農家の弱体化、食料自給率は低下の一途を辿って

います。日本政府は農業予算をどんどん減額し、「食料なんて、自動車を売ったお金で世界中からいつでもどこからでも買うことが出来る、安く輸入してくれればいい」という破綻の現状と未来を作り出しています。

日本の農家の方々の平均年齢は69歳。必死に頑張って頂いていますが、その後を継ぐ人はいません。農家に希望を持たせない政策を日本政府はし続けてきました。5年もすれば、農家さん、酪農家さんはいなくなってしまいます。消費者は、「農業って大変」とひとごとのように言っていたれなくなってしまったのが現状です。

農家は農業所得に占める割合はせいぜい3割、フランスやスイスのような自給率が100%を超えるような国々は、補助率100%です。補助金がまったく足りていないという現状を政府に対し働きかけていかねばなりません。

アメリカから在庫処分のミサイルなどの武器を何十兆円も買うのではなく、現在踏ん張って日本の食を守ろうとしている破綻寸前の農家を救い、食料自給率を上げることこそが一番の安全保障であり、「国防」であることは世界中の戦争を見ていれば誰にでもわかることです。

現在、超党派で「食料安全保障推進法」（仮称）という議員立法を作り、財政当局の壁を越えたいと思っています。

私たちがもう一つやるべきことは、「飢えるか、植えるか運動」です。自分も一緒に地域の耕作放棄地を耕し、ローカルな自給圏を作り、みんなで作って食べることで、この運動を自治体の政治・行政のサポート、国の政治・行政を動かしていく力にすべきです。

なかなか実現できない状況や非常に不利な状況にあっても、今みんなが動かなければ、食料生産がさらに激減し、肥料や資材が2倍以上になり、こどもたちを飢えさせてしまいます。

「私たちは未来のこども達に責任があります。どんなに不利な状況にあっても、今こそ闘わないといけない。政府が動くまで徹底してやりましょう。がんばりましょう！！！」最後に鈴木さんからとても力強くて、私自身が私の今ある現状を最大限に活かしてやれることからまず立ち上がり立派に決意しました。私は議員として、鳥栖市民としてやれることがまだあると思います。まだやれていなかった、耕作放棄地での取り組みや、地域の方々と共に子ども達と食べること、生きることを根強くやっていく必要があると思います。

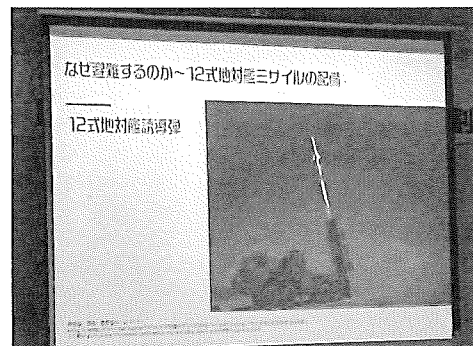
## 【2日目：不再戦への誓い、沖縄からの現場の状況と訪中議員団の報告】

### 不再戦への誓いと、沖縄・与那国から見える現実

—訪中議員団の報告と学びの共有—

2022年12月16日、日本政府は「安保関連3文書」を閣議決定しました。これにより、日本は「反撃能力」（敵基地攻撃能力）を保有することを明記し、軍事費もGDP比2%を目標に急拡大させる方向へ大きく舵を切りました。安保3文書とは「国家安全保障戦略」「国家防衛戦略」「防衛力整備計画」の3本柱で、概ね今後10年間の安全保障政策の方向を示すものとされています。

私はこの動きに対して、強い危機感と疑問を抱いています。政府は「台湾有事」などの言葉を繰り返し使い、国民の不安を煽る中で軍事的措置を加速させていますが、その実態と現場に立たされた人々の声はどうなっているのでしょうか。

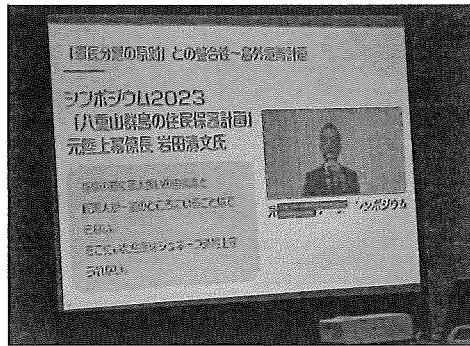


今回、研修を通じてとりわけ印象に残ったのは、沖縄・南西諸島の住民がすでに「避難計画」の対象になっているという現実です。与那国島では12式地対艦誘導弾（車載型移動ミサイル）の配備が進んでおり、ミサイル発射後すぐに別の場所へ移動し再発射する運用が想定されています。この運用により、ミサイルの発射位置が衛星で特定され、報復攻撃の標的となるリスクが住民に直接及ぶことが避難の理由とされています。

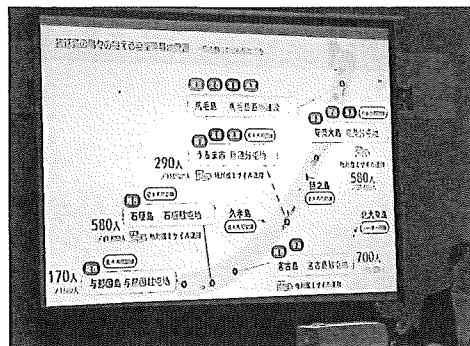
こうした状況に対し、島民には事前避難が求められ、与那国町では2022年12月までに、住民の旅費等を支援する基金設立が報道されました。すなわち、「平時」のうちから、自治体が自ら「戦時」を見越した避難準備を進めているという事実があるのです。

このことは、単なる危機管理の問題ではありません。元陸上自衛隊幹部の岩田清文氏は、「軍人と民間人が同じ場所にいれば、ジュネーブ条約上、住民は保護さ

れなくなる」と明言しました。つまり、住民と自衛隊が同じ空間にいるだけで、戦時において国際法の保護を失う可能性があるという重大な指摘です。これは「軍民分離」の原則を真っ向から否定する事態であり、避難計画はその矛盾の上に成り立っていることを痛感しました。



さらに石垣市の意見交換会では、現職市長が「自衛隊の装備で住民を避難させることは想定していない」と明言しました。つまり、戦争が始まる前に各自で逃げろと言っているに等しいのです。まさに「台湾有事=住民放置」の構図です。



このような背景を持つ沖縄・南西諸島の現場に触れたことで、私たちは改めて「平和とは何か」「戦争を回避するとは何をするべきか」を問われています。

加えて、訪中議員団の経験を通じても、戦争を知らない世代が国際関係を正しく理解し、相互理解と外交によって平和を築く努力が必要であると痛感しました。過去に日本が中国やアジア諸国に対して行った加害の歴史、そしていま再び軍拡の道を進もうとする日本の姿に対して、私たちは歴史的責任をもって声を上げ、対話と協調の道を模索し続けなければなりません。

### 【3日目：フィールドワーク@辺野古】

辺野古の現場から見た現実と、日米安保体制への問い

視察3日目には、沖縄・辺野古における米軍基地建設現場を訪れ、現地フィールドワークを行いました。現地へ向かう道中では、地元の議員の方から、米兵による事件・事故や、落下物、騒音などによる日常的な被害について、被害者やその家族の思いを交えて丁寧に説明いただき、現場の実態に触れる大変貴重な機会となりました。



辺野古新基地は、老朽化した普天間基地の「代替」とされていますが、果たしてこの基地が本当に米軍にとって必要なのか——その根拠すら揺らいでいることを知りました。辺野古の地盤はマヨネーズ状とも言われる極めて不安定な地質であり、滑走路の長さにも制約があります。こうした条件から、米軍側が本当に使用を前提としているのかも疑わしく、基地建設の「合理性」にも疑問が生じています。



現地では、辺野古新基地に反対する市民団体や住民の会の方々とも交流し、それぞれの立場から切実な思いを伺うことができました。中でも深く胸を打たれたのは、この建設現場で発生した、住民と警備側との接触による死亡事故の話です。もしこの基地建設がなければ、その命は失われずに済んだ——その重い事実を前に、言葉を失いました。

こうした現実の中で、日本政府は沖縄県の民意を繰り返し踏みにじり、工事を強行しています。沖縄県が何度も中止を求め、法的手段に訴えてきたにもかかわらず、国はそれを無視し続け、「日米安保体制の維持」の名の下に、県民の暮らしと命よりも米軍との関係を優先する姿勢をとり続けています。

私は、敗戦から80年が経とうとしている今こそ、日本がアメリカとの関係を再定義し、米軍基地を全国に押しつけてきた構造そのものを見直す時だと考えています。沖縄にすべてを背負わせるのではなく、日本全体が当事者意識を持ち、立ち上がる必要があると思います。

こうした問題意識を共有する中で、視察参加者は「日米地位協定の抜本的見直しを求める意見書」を全国集会の場で採択し、国に対して要請文を提出しました。私たち鳥栖市議会でも、この意見書を2025年3月議会で過半数で採択されました。こうした地方自治体の動きは小さな積み重ねとなると大きな一歩だったと思います。

また、佐賀県でも佐賀空港へのオスプレイ配備計画が進行しており、これはまさに日米安保体制の延長線上にある問題だと私は捉えています。オスプレイ配備を含めた「軍事基地化」が進む現状に対して、今、歯止めをかけなければならないという強い危機感を持っています。

「台湾有事」と煽り続ける日本政府の姿勢についても、今回の視察を通して冷静に見直す必要があると痛感しました。中国側の人々が本当に日本に敵意を抱いているのか、私たちがどれだけ正確に見聞きできているのか——現地に足を運び、直接対話し、自分の目と耳で確かめることの重要性を改めて実感しています。

様式第1号

No. 29

政務活動費支出決定書

代表者	経理責任者
	

会派名	彩りの会		
支出項目	研究研修費	令和	6年度
支出決定日	令和 7年 1月 19日		
支出金額	49,610 円		
支出内訳 (図書、資料等 購入の場合はそ の目的)	第20回全国地方議員交流会in沖縄交通費		
支出の相手	議会事務局		
支出年月日	令和 7年 1月 29日		
備考			

様式第2号

出張計画書兼受領書

決定	経理責任者	期間	出張者氏名	旅費(円)	受領印
		令和7年1月29日 令和7年1月31日 2泊3日	永江 ゆき	49,610	
			合 計	49,610	
出張先	内 容				
沖縄県那覇市ほか	第20回全国地方議員交流研修会in沖縄				
	(琉球新報ホール、沖縄県市町村自治会館、辺野古基地周辺)				

旅費明細

①1人当りの日当等

(単位:円)

日当	宿泊料	車賃(東京都内)	その他	合計
7,800	26,200	0		34,000

②1人当りの運賃表

(単位:円)

区間		区分 往・片	交通手段	鉄道賃	新幹線	航空賃	バス 船賃	その他	合計
				モノレール	特急料金				
基山	福岡空港	往	高速バス				1,540		1,540
福岡空港	那覇空港	往	飛行機			13,800			13,800
那覇空港	県庁前	片	ゆいレール	270					270
									0
合計				270	0	13,800	1,540	0	15,610

■ご利用便の領収書



SKY MARK AIRLINES

NQATZT

2024年11月3日/3NOV2024

領収書  
RECEIPT

宛名  
RECEIVED 彩りの会 永江ゆき  
FROM

様

金額  
THE SUM ￥13,800 -  
OF

適用税率  
Tax rate 10%

但し、旅客運賃・料金として上記の金額を正に受領いたしました。  
The above amount was received with thanks as a travel fare/fee.

お支払い方法 現金・クレジットカード・その他お支払いを含みます。  
PAYMENT METHOD Includes payments by cash, credit cards, and others.

スカイマーク株式会社  
Skymark Airlines Inc.

登録番号 T7010801019529  
Registration No.

明細書  
DETAILS

■お客様情報 / Passenger Information

お名前	年齢	性別
NAGAE YUKI	57	女

■ご旅程 / Itinerary

日付	便名	出発地	到着地	運賃/手数料/その他	収受金額
2025/01/29	SKY503	福岡 08:00	那覇 09:45	いま得	5,550円
2025/01/31	SKY508	那覇 19:15	福岡 20:55	たす得	8,250円
合計金額					13,800円

## 第2回全国地方議員交流研修会IN沖縄

2025年1月29日～31日 彩りの会 永江ゆき

29日 記念講演 「沖縄日本を再び戦場にさせてはいけない」

玉城デニー沖縄県知事

### 平和あっての経済

戦後27年間琉球王国 国の架け橋になってきた

ソフトパワー自然、文化、伝統、歴史を活かして交流してきた。

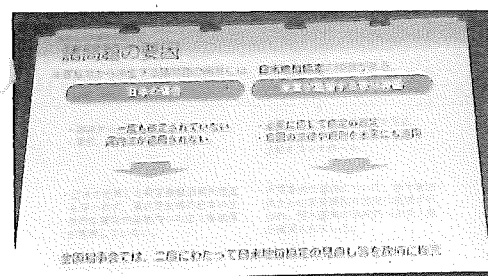
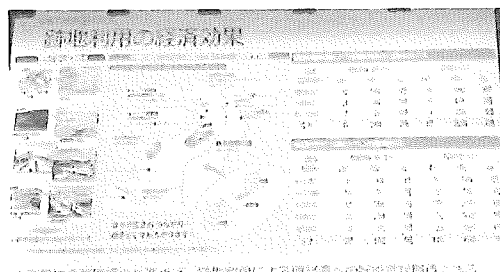
沖縄の歴史 ハワイに移民した歴史がある 第二次世界停戦に巻き込まれた沖縄県は戦場となり一般県民の4人に1人犠牲となり多くの尊い命が犠牲になり沖縄が破壊された。 戦後アメリカ軍基地強化の為の移籍問題では本土から猛烈な反対を受けやがて沖縄に移された。そのことで県民の人権が著しく阻害された。本土に復帰して52年。本土の0.6%の沖縄県の島に在日専用米軍施設の約70、3%が集中している。地域の経済や産業振興を促進しているが、事件事故のリスクは高い。1972年米軍人等による刑法犯 犯人強盗、強姦場悪班586件 大学校内墜落航空機事故、 2023年までに、6235件の事件がありその内、殺人などの凶悪な事件が586件  
米軍基地の整理縮小が進むことで跡地利用により県の経済効果は好影響が期待できる

全国知事会で2度に渡って日米地位協定の見直しを政府に提言しているが、

東京ドーム100個分 普天間飛行場 辺野古大浦和湾 生物多様性

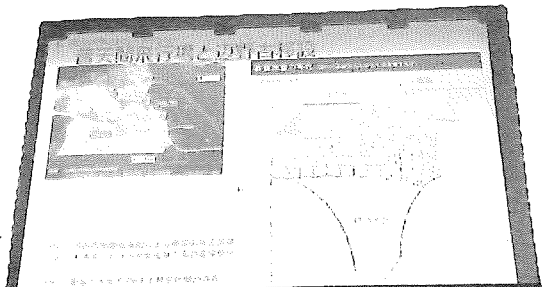
法律の基づいて埋め立てしていると

沖縄県地域外交基本方針



政策：起訴地盤化と開拓点の明確化、辺野古開拓と國民理解									
辺野古開拓の実態と課題、辺野古開拓の実態と課題、辺野古開拓の実態と課題、辺野古開拓の実態と課題、辺野古開拓の実態と課題、辺野古開拓の実態と課題、辺野古開拓の実態と課題、辺野古開拓の実態と課題、辺野古開拓の実態と課題、辺野古開拓の実態と課題									
辺野古開拓の実態と課題	辺野古開拓の実態と課題	辺野古開拓の実態と課題	辺野古開拓の実態と課題	辺野古開拓の実態と課題	辺野古開拓の実態と課題	辺野古開拓の実態と課題	辺野古開拓の実態と課題	辺野古開拓の実態と課題	辺野古開拓の実態と課題
辺野古開拓の実態と課題	辺野古開拓の実態と課題	辺野古開拓の実態と課題	辺野古開拓の実態と課題	辺野古開拓の実態と課題	辺野古開拓の実態と課題	辺野古開拓の実態と課題	辺野古開拓の実態と課題	辺野古開拓の実態と課題	辺野古開拓の実態と課題
辺野古開拓の実態と課題	辺野古開拓の実態と課題	辺野古開拓の実態と課題	辺野古開拓の実態と課題	辺野古開拓の実態と課題	辺野古開拓の実態と課題	辺野古開拓の実態と課題	辺野古開拓の実態と課題	辺野古開拓の実態と課題	辺野古開拓の実態と課題

普天間基地の広さは東京ドーム10個分



軟弱地盤に7万本の砂杭を打って地盤強化が必要  
とても無い予算と時間が必要。

法律の基づいて埋め立ての変更申請を法廷受託事務  
強制代執行は他に手立てがないということ、対話が必要。

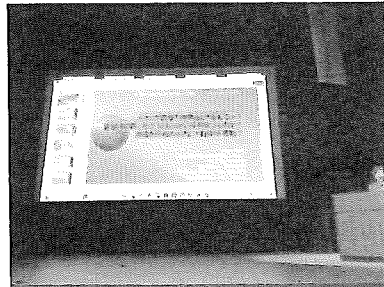
平和的外交と対話こそが国際社会全体が目指すべき姿だ

主観： 玉城デニー知事の話は地域外交をソフトパワーを活かし実践されているということにはとても共感した。沖縄の歴史はとても私には簡単に理解できるものではないが、今もなお戦っていらっしゃる方々に対して敬意を払うとともに、決して鳥栖市に住む市民に関係ないことはないということがわかった。明らかに人の命や環境破壊に関わることや経済や私たちの生活と繋がっていることそして何より、現場で起きていることが、報道されなかつてはいることは沖縄県民にとって本当に屈辱だっただろうと思った。国のやり方、報道のあり方の捉え方はそれぞれだろうが、米軍基地があることでのリスクは大きいと感じる。知事が言うように平和的外交と対話がとても大事だと思う、鳥栖市は離れているから大丈夫とは思わずこの現状をお伝えして平和について、沖縄について、これから日本、鳥栖市について対話をもつていこうと思う。

### 問題提起 戦後80年私たちから平和をつくる

「欧米G7からグローバルサウスの時代へ。沖縄、長崎、広島、全国市民を平和のハブに」

羽場久美子氏 青山学院大学名誉教授



トランプ政権で世界はどう変わるか？

日本の戦争130年 戦後80年 その間50年間

後ろから追い立てられて戦争した

アメリカが撤退して行くということは戦いがあると言うことではないか  
新しい国際秩序をつくるのは先進国ではない新興国、グローバルサウスではないか

戦争を継続する国家ではなく、市民、自治体からの平和を

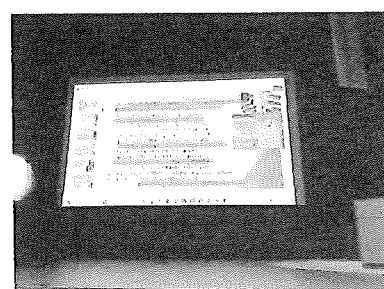
戦後80年なぜアメリカは、先進国は戦争を続けるのか？

恐れ、憎しみ、追われる焦りが戦争を生む。

日本の明治、昭和の戦争が人をシアアセにしただろうか？

勝利しても、国民が犠牲になった。

ここから学ばなければならない



トランプ政権は戦争を終わらせられるのか？

バイデン政権はまさに新しい冷戦ー新しい熱戦を準備し実行した。トランプの地滑り勝利は、民主党の戦争政策、国民の福祉を犠牲にした社会政策の無為によって生まれた。

日本は勝ち馬に乗るのではなく、国際政治経済をアメリカを冷静に分析し、日本の行く道を選択しなければならない。

新しい国際秩序を作るのは誰か？

先進国ではない。中国インドBR、ICS初国、グローバルサウスではないか。現在は200 300年に1度の国際秩序の転換点。欧米近代の植民地主義、軍事支配は、ゆっくりと衰退に向かいつつある。それに変わって、アジアの時代、BR ICSの時代、グローバルサウスの時代が台頭しつつある。イギリスの経済界、欧洲の経済統計学者たち、アメリカの金融会がそれぞれ綿密に予測している。日本の経済界もゆっくりとアジアとの関係構築にシフトしつつあるここ100年の分析が特に必要。

戦争を継続する国家ではなく、市民自治体からの平和を！

平和と繁栄を作るもの、そしてそれを独占するのではなく、共存して平和を作るのは国家ではなく、地域市民自治体であろう。日本はこれを契機に日米の軍事同盟から離れ、中国、 ASEANなどの国々との貿易関係共存関係を強化すべき。日米同盟とアジアへの軍事的砦から沖縄に学び、ノーベル平和賞を受賞した世界の平和団体、平和を希求する市民、自治体と連携し、アジア、アフリカ、グローバルサウス、さらに欧州との連携により不戦共同体、経済連帯の形成、市民からの平和、不戦、非核、地域の共同体を実現していく必要がある。アジア6カ国連合と連携し、東アジアの国連を！日本市民から、沖縄広島、長崎全国からノーベル平和賞の実体化を！

主觀；被爆国、日本が非核をもっと積極的に訴えて行くことが重要だと思う。この体験を唯一した国がしたいときに世界平和を訴え国際秩序作るリーダーとなるべきだ。そのためにはインドや中国を始めアジアとしっかりとつながり自立した経済発展と不戦共同体の実現を目指す。地方自治体から変わっていく必要があると私は思っている。

## 第20回全国地方議員交流会 in 沖縄

2025年1月29日～31日

報告書

彩りの会 永江ゆき

### 『食料自給向上のための提言』

講師：鈴木宣弘氏（東京大学大学院教授）

#### 日本農業の現状と課題

日本の農業は、食料自給率の低下・農家の高齢化・赤字農家の増加といった深刻な課題を抱えている。さらに、肥料・飼料の価格高騰（約2倍）、農業補助金の少なさ（日本は約3割、他国はほぼ100%）が問題視されている。

また、米の備蓄は1.5か月分と少なく、小麦やトウモロコシの輸入リスクも高まっている。耕作放棄地の増加も農業衰退の要因となっている。

#### 政策提案

1. 政府の積極的支援（赤字補填・増産政策・政府買い入れによる備蓄拡大）
2. 農業を安全保障の一環と捉えた政策強化
3. 地方自治体・地域リーダーの主体的な取り組みと連携の強化

#### 重要ポイント

- ・ 農業は国家の安全保障と直結しているため、持続可能な農業政策が必要。
- ・ 政府の財政制約が大きい中、地域ごとの独自の食料生産・備蓄の取り組みも不可欠。
- ・ 実効性のある行動計画を策定し、議論を深めることが求められる。

「どんなに不利な状況でも戦わなければならない。今こそその時だ。」

— 鈴木宣弘氏

主觀；日本における自給率の低さや農業者の高齢化担い手不足、日本の食は命の源。政府に地方から積極的に訴えていくことが大事だと思う。一人一人が自分ごととして捉えることがとても重要になる。食の安全を守ることこそ一番の防衛。地域で支え合いながらも政府に具体的な政策を求めることが農業支援に対して抜本的な転換を求める。

## 「米軍基地・自衛隊基地に翻弄される沖縄」

映画監督 三上智恵氏

沖縄戦から80年、復帰から53年を経た沖縄の現状と課題について、多岐にわたる視点から分析がなされました。

### 沖縄戦後の歴史と基地問題の現状

沖縄は戦後、アメリカの占領下で教育の自由や人権の獲得を進め、1972年に日本へ復帰しました。しかし、現在も日本全体の0.6%の面積に過ぎない沖縄に、在日米軍専用施設面積の約70.3%が集中しています。これにより、事件・事故、騒音、環境汚染などの問題が続いている。

### 情報過疎とAIの影響

現代社会では、情報の偏在が深刻化しています。特にAIによるニュース選択が進む中、個々人が受け取る情報が異なり、社会全体の認識にズレが生じています。これが、沖縄の基地問題に対する理解や関心の低下を招いていると指摘されました。

### 辺野古新基地建設と住民の反対運動

名護市辺野古への新基地建設計画は、1996年のSACO合意に基づき進められていますが、地元住民の強い反対に直面しています。ヘリパッド建設やオスプレイ配備計画に対する抗議活動が続いており、住民の生活や環境への影響が懸念されています。

### スラップ訴訟と住民運動への影響

基地反対運動に参加する住民に対し、スラップ訴訟（戦略的訴訟）が提起されるケースが増加しています。これにより、住民は法的・経済的な負担を強いられ、自由な言論や活動が抑制される状況が生まれています。

### 南西諸島の軍事拠点化と地域住民の不安

近年、南西諸島への自衛隊配備が進められています。与那国島などでは、住民が避難計画の不備や生活への影響に不安を抱えています。映画『戦君』は、こうした現状を描き、地域住民の声を伝える作品として注目されています。

### 沖縄戦の教訓と住民の役割

沖縄戦では、多くの住民が戦闘に巻き込まれ、悲惨な経験をしました。この歴史から、戦争における住民の保護の難しさや、情報戦・ゲリラ戦での住民利用の問題が浮き彫りになっています。

30日

## 第二部科会

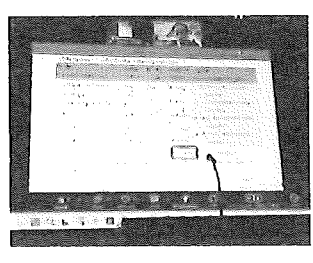
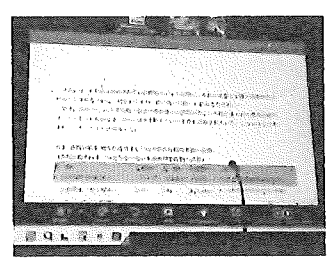
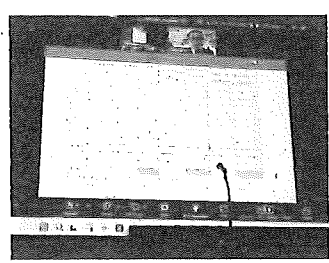
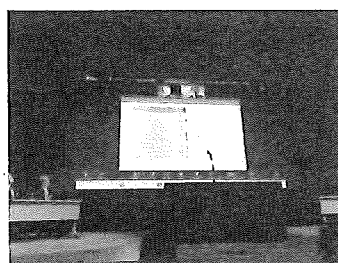
農業・農村を守り、食料自給を確率するために

鈴木宣弘氏 東京大学大学院教授

オンライン

日本型直接支払いの実現に向けて

農家への所得の割合が100%超えるが生産コストが上がれば十分にはない  
アメリカではコストと販売価格の固定支払い、変動支払いを組み合わせると理想的。  
自給率の出し方に疑問。



1兆円かかるがやらなければならない。

不適切な

農家が

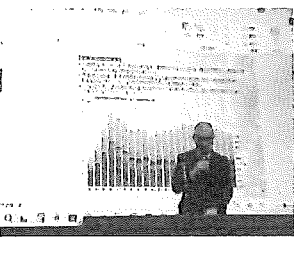
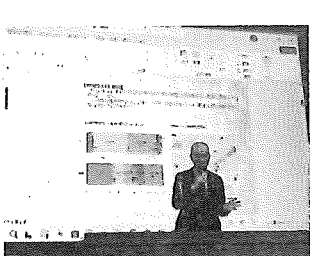
政策の役割

有事立法 農家さんに命令して作らせる法律 償金で脅して

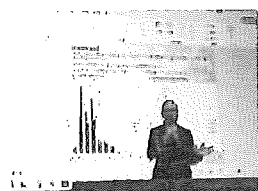
JA沖縄 嵩原義信氏

2割の土地に8割の人が住んでいる

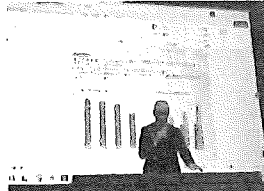
1次産業、2次産業が少なく3次産業が多いことが問題になっている。  
後継者も不足。高齢者割合増大。



コロナ禍で辞める農家さんが多く、辞められた農家さんの農地は背んぞから引き継いだものだから手放さない農家さんが多い。



新規就農H24から支援策が充実などを背景に青年層の割合が高まっていたが近年減少している。輸送コストがかかる



沖縄の食料自給率は砂糖が入っているからカロリーベースだから高くなっているが実際はもっと低い

## 自治体や地域での議員の活動、事例

鈴鹿市地産地消条例と推進計画

市川哲夫氏 鈴鹿市議



米 米が取れるまでは八十八工程ある

議案提案による地産地消条例が2011年に制定された

条例に基づき鈴鹿市地産地消推進計画を2012年に策定

計画の位置付けは鈴鹿の地産地消推進条例9条の規定の基づくもの

で健康づくり計画、教育振興基本計画2031の推進プランに位置付けし関連計画との整合性を図っている

SDGs2・3・8・12・13・14・15・17と計画との整合

## 質疑

：全国の給食の無償化 有機給食で考えているのか？ 入ってない。4700億円ができるが今の状況での無償化だが有機の給食の部分を地方自治体が補填することを押していくことが大事。

：沖縄の自給率10%、、何かあったらどうするか？ 上げるのは行政の仕事、台風、干ばつ、に対応するには、個人個人で備蓄すること、ローリング備蓄する

サトウキビは何回も作れるがジャガイモはできない。亜熱帯地方で有機農産物を作るのは厳しい。

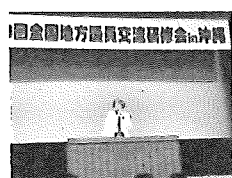
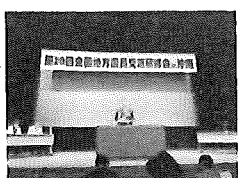
：窒素成分が多いが、、縁の食料システムだが広がっていない。有機農業をスマート農業推進。技術はあるが活かせていない。地域にあうやり方があるが道筋を立てるには高い値段でも買い取る、市もサポートする。販路確保。いすみ市総合効果あり。

## 農家、技術、販路

：施設園芸について、大きな企業が工場型農業、土水太陽で本来できるが、、工業化することで離れていくと人間にいとつてマイナス

：学校給食無償化 学校給食をやってないところがあるが完全給食実施を進めることが必要ではないか

：食料困難 法 パブコメ



様式第1号

No. 30

政務活動費支出決定書

代表者	経理責任者
	

会派名	彩りの会		
支出項目	研究研修費	令和	6年度
支出決定日	令和 7年 1月 19日		
支出金額	30,000 円		
支出内訳 (図書、資料等 購入の場合はそ の目的)	第20回全国地方議員交流会in沖縄参加費		
支出の相手	全国地方議員研修会実行委員会		
支出年月日	令和 7年 1月 29日		
備考			

領 収 証

2025年1月29日

鳥栖市市議会 彩りの会 様

一金 ¥30,000 円

第20回全国地方議員交流研修会（2025年1月29日～30日）  
参加費 永江ゆき様、牧瀬昭子様 2名分

として

上記まさに領収しました。

全国地方議員交流研修会実行委員会  
事務局 会計担当 迫田 富雄  
〒212-0011 川崎市幸区幸町4の8 青柳ビル2F  
TEL 090(8588)8307 FAX 044(541)2066

## 4 支出の内訳

(単位：円)

支出決定年月日			項目	場所	内容	人員	支出金額	支出番号
6年	6月	15日	資料作成費		コピー一代	2人	1,788	4
6年	9月	20日	資料作成費		コピー一代	2人	14,278	13
6年	12月	15日	資料作成費		コピー一代	2人	2,366	27
7年	3月	20日	資料作成費		コピー一代	2人	27,891	31

様式第1号

No. 4

政務活動費支出決定書

代表者	経理責任者
	

会派名	彩りの会	
支出項目	資料作成費	令和 6年度
支出決定日	令和 6年 6月 15日	
支出金額	1,788 円	
支出内訳 (図書、資料等 購入の場合はそ の目的)	コピー一料	
支出の相手	議会事務局	
支出年月日	令和 6年 6月 25日	
備考		

# 領 収 証

令和6年6月25日

彩りの会 様

1,788円

(ただし、令和6年度【4月～6月】コピー料として)

上記のとおり正に領収いたしました。

鳥栖市議会事務局長 武富 美津子 ㊞

様式第1号

No. 13

政務活動費支出決定書

代表者	経理責任者
	

会派名	彩りの会
支出項目	資料作成費 令和 6年度
支出決定日	令和 6年 9月 20日
支出金額	14,278 円
支出内訳 (図書、資料等 購入の場合はそ の目的)	コピー料
支出の相手	議会事務局
支出年月日	令和 6年 9月 30日
備考	

# 領 収 証

令和6年9月30日

彩りの会 様

14, 278円

(ただし、令和6年度【7月～9月】コピー料として)

上記のとおり正に領収いたしました。

鳥栖市議会事務局長 武富 美津子 印

様式第1号

No. 27

政務活動費支出決定書

代表者	経理責任者
	

会派名	彩りの会
支出項目	資料作成費 令和6年度
支出決定日	令和6年12月15日
支出金額	2,366円
支出内訳 (図書、資料等 購入の場合はそ の目的)	コピー料
支出の相手	議会事務局
支出年月日	令和6年12月25日
備考	

## 領 収 証

令和6年12月25日

彩りの会 様

2, 366円

(ただし、令和6年度【10月～12月】コピー料として)

上記のとおり正に領収いたしました。

鳥栖市議会事務局長 武富 美津子 (印)

## 様式第1号

No. 31

## 政務活動費支出決定書

代表者	経理責任者
	

会派名	彩りの会
支出項目	資料作成費 令和6年度
支出決定日	令和7年 3月 20日
支出金額	27,891 円
支出内訳 (図書、資料等 購入の場合はそ の目的)	コピー料
支出の相手	議会事務局
支出年月日	令和7年 3月 31日
備考	

# 領 収 証

令和7年3月31日

彩りの会 様

27, 891円

(ただし、令和6年度【1月～3月】コピー料として)

上記のとおり正に領収いたしました。

鳥栖市議会事務局長 武富 美津子 (印)

## 4 支出の内訳

(単位：円)

支出決定年月日			項目	場所	内容	人員	支出金額	支出番号
6年	8月	13日	資料購入費		書籍代	1人	1,900	10
6年	10月	11日	資料購入費		新聞代	1人	930	17
6年	10月	11日	資料購入費		新聞代	1人	930	18
6年	10月	11日	資料購入費		新聞代	1人	930	19
6年	10月	11日	資料購入費		新聞代	1人	990	20
6年	10月	11日	資料購入費		新聞代	1人	990	21
6年	10月	11日	資料購入費		新聞代	1人	990	22

## 様式第1号

No. 10

## 政務活動費支出決定書

代表者	経理責任者
	

会派名	彩りの会	
支出項目	資料購入費	令和 6年度
支出決定日	令和 6年 8月 13日	
支出金額	1,900 円	
支出内訳 (図書、資料等 購入の場合はそ の目的)	「家なき人のとなりで見る社会」	
支出の相手	弁護士小久保哲郎	
支出年月日	令和 6年 8月 23日	
備考		

領 収 書

2024年8月25日

会員様

弁護士 小久保 哲郎  
〒530-0047 大阪市北区西天満3-14-16  
西天満パークビル3号館7階  
tel 06(6363)3310 fax 06(6363)3320  
登録番号 T9810282015880

領収金額 ￥1,900 -

但し、下記書籍の代金として

書籍名	数量	単価	金額
家なき人のとなりで見る社会	1 冊	￥1,900	￥1,900
合計金額			￥1,900

様式第1号

No. 17

政務活動費支出決定書

代表者	経理責任者
	

会派名	彩りの会		
支出項目	資料購入費	令和	6年度
支出決定日	令和 6年 10月 11日		
支出金額	930 円		
支出内訳 (図書、資料等 購入の場合はそ の目的)	しんぶん赤旗4月分		
支出の相手	日本共産党東部地区委員会		
支出年月日	令和 6年 10月 21日		
備考			

様式第1号

No. 18

政務活動費支出決定書

代表者	経理責任者
	

会派名	彩りの会
支出項目	資料購入費 令和 6年度
支出決定日	令和 6年 10月 11日
支出金額	930 円
支出内訳 (図書、資料等 購入の場合はそ の目的)	しんぶん赤旗5月分
支出の相手	日本共産党東部地区委員会
支出年月日	令和 6年 10月 21日
備考	

様式第1号

No. 19

政務活動費支出決定書

代表者	経理責任者
	

会派名	彩りの会		
支出項目	資料購入費	令和	6年度
支出決定日	令和 6年 10月 11日		
支出金額	930 円		
支出内訳 (図書、資料等 購入の場合はそ の目的)	しんぶん赤旗 6月分		
支出の相手	日本共産党東部地区委員会		
支出年月日	令和 6年 10月 21日		
備考			

彩りの会  
牧瀬 昭子 様

新聞・雑誌名  
「しんぶん赤旗」日曜版

税率 8% 部数 1 金額(税込) 930

しんぶん  
領収書 赤旗

2024年4月分

930円(税込)

(取扱先)  
日本共産党東部地区委員会  
佐賀市東佐賀町2-14  
TEL 0952-29-0220

8%対象 861円(税抜) 消費税 69円  
10%対象 0円(税抜) 消費税 0円

日本共産党中央委員会 登録番号 T2700150120822

しんぶん赤旗

領収年月日  


彩りの会  
牧瀬 昭子 様

新聞・雑誌名  
「しんぶん赤旗」日曜版

税率 8% 部数 1 金額(税込) 930

しんぶん  
領収書 赤旗

2024年5月分

930円(税込)

(取扱先)  
日本共産党東部地区委員会  
佐賀市東佐賀町2-14  
TEL 0952-29-0220

上記の金額確かにいただきました。ありがとうございました。

8%対象 861円(税抜) 消費税 69円  
10%対象 0円(税抜) 消費税 0円

日本共産党中央委員会 登録番号 T2700150120822

しんぶん赤旗

領収年月日  


彩りの会  
牧瀬 昭子 様

新聞・雑誌名  
「しんぶん赤旗」日曜版

税率 8% 部数 1 金額(税込) 930

しんぶん  
領収書 赤旗

2024年6月分

930円(税込)

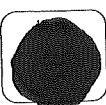
(取扱先)  
日本共産党東部地区委員会  
佐賀市東佐賀町2-14  
TEL 0952-29-0220

上記の金額確かにいただきました。ありがとうございました。

8%対象 861円(税抜) 消費税 69円  
10%対象 0円(税抜) 消費税 0円

日本共産党中央委員会 登録番号 T2700150120822

しんぶん赤旗

領収年月日  


様式第1号

No. 20

政務活動費支出決定書

代表者	経理責任者
	

会派名	彩りの会		
支出項目	資料購入費	令和	6年度
支出決定日	令和 6年 10月 11日		
支出金額	990 円		
支出内訳 (図書、資料等 購入の場合はそ の目的)	しんぶん赤旗7月分		
支出の相手	日本共産党東部地区委員会		
支出年月日	令和 6年 10月 21日		
備考			

様式第1号

No. 21

政務活動費支出決定書

代表者	経理責任者
	

会派名	彩りの会		
支出項目	資料購入費	令和	6年度
支出決定日	令和 6年 10月 11日		
支出金額	990 円		
支出内訳 (図書、資料等 購入の場合はそ の目的)	しんぶん赤旗8月分		
支出の相手	日本共産党東部地区委員会		
支出年月日	令和 6年 10月 21日		
備考			

様式第1号

No. 22

政務活動費支出決定書

代表者	経理責任者
	

会派名	彩りの会
支出項目	資料購入費 令和 6年度
支出決定日	令和 6年 10月 11日
支出金額	990 円
支出内訳 (図書、資料等 購入の場合はそ の目的)	しんぶん赤旗9月分
支出の相手	日本共産党東部地区委員会
支出年月日	令和 6年 10月 21日
備考	

彩りの会  
牧瀬 昭子 様

しんぶん  
赤旗

2024年7月分

990円(税込)

新聞・雑誌名  
「しんぶん赤旗」日曜版 税率 8% 部数 1 金額(税込)

(取扱先)  
日本共産党東部地区委員会  
佐賀市東佐賀町2-14  
TEL 0952-29-0220

上記の金額確かにいただきました。ありがとうございました。

8%対象 917円(税抜) 消費税 73円  
10%対象 0円(税抜) 消費税 0円

領収年月日  
(7/21)

発行  
(7/21)

日本共産党中央委員会 登録番号 T2700150120822

しんぶん赤旗

彩りの会  
牧瀬 昭子 様

しんぶん  
赤旗

2024年8月分

990円(税込)

新聞・雑誌名  
「しんぶん赤旗」日曜版 税率 8% 部数 1 金額(税込)

(取扱先)  
日本共産党東部地区委員会  
佐賀市東佐賀町2-14  
TEL 0952-29-0220

8%対象 917円(税抜) 消費税 73円  
10%対象 0円(税抜) 消費税 0円

領収年月日  
(8/21)

発行  
(8/21)

日本共産党中央委員会 登録番号 T2700150120822

しんぶん赤旗

彩りの会  
牧瀬 昭子 様

しんぶん  
赤旗

2024年9月分

990円(税込)

新聞・雑誌名  
「しんぶん赤旗」日曜版 税率 8% 部数 1 金額(税込)

(取扱先)  
日本共産党東部地区委員会  
佐賀市東佐賀町2-14  
TEL 0952-29-0220

上記の金額確かにいただきました。ありがとうございました。

8%対象 917円(税抜) 消費税 73円  
10%対象 0円(税抜) 消費税 0円

領収年月日  
(9/21)

発行  
(9/21)

日本共産党中央委員会 登録番号 T2700150120822

しんぶん赤旗

## 4 支出の内訳

(単位：円)

支出決定年月日			項目	場所	内容	人員	支出金額	支出番号
6年	5月	3日	その他の経費		インク	1人	6,776	1
6年	5月	9日	その他の経費		キーボード代	2人	11,356	2
6年	5月	21日	その他の経費		フィルム	2人	2,181	3
6年	6月	15日	その他の経費		タブレット通信費	2人	26,820	5
6年	6月	15日	その他の経費		リース代	2人	5,940	6
6年	10月	1日	その他の経費		タブレット通信費	2人	26,820	14
6年	10月	1日	その他の経費		リース代	2人	5,940	15
6年	10月	11日	その他の経費		文具代	1人	550	16
6年	10月	20日	その他の経費		会費	1人	2,000	26

## 様式第1号

No. 1

## 政務活動費支出決定書

代表者	経理責任者
	

会派名	彩りの会		
支出項目	その他の経費	令和	6年度
支出決定日	令和 6年 5月 3日		
支出金額	6,776 円		
支出内訳 (図書、資料等 購入の場合はそ の目的)	プリンターインク代		
支出の相手	グッディ		
支出年月日	令和 6年 5月 13日		
備考			



\* 以降機械率対象商品です。

決済端末伝票番号: 14022

会員登録  
会員登録  
会員登録  
会員登録  
会員登録  
会員登録  
会員登録  
会員登録

(内税額  
内税額  
内税額  
内税額  
内税額  
内税額  
内税額  
内税額)

Q5,258×1個  
Q1,518×1個  
J3枚一  
Q1,518×1個  
Q5,258×1個  
内税額  
内税額  
内税額  
内税額  
内税額  
内税額  
内税額  
内税額

2024年05月13日(月) 15:27 No.5198  
担当: 3818 [085-8501]

<領収証用印捺印>

No. 8501-1171-5198  
2024年05月13日  
[担当: 3818]

領  
收  
正  
證  
本  
様

¥6,776-

消費税 616円を含む。  
但し、人ノノ代として上記正に領取いたしました。  
(うち、クレジット等 6,776円を含む)

グッティ基山弥生が丘店  
0942-92-2017  
登録番号: 12290001030338

※財布等にはさんで保管戻く場合は、  
印刷面を内側に折り保管をお願いいたします。  
領収証明紙切り離しは無効

## 様式第1号

No. 2

## 政務活動費支出決定書

代表者	経理責任者
	

会派名	彩りの会		
支出項目	その他の経費	令和	6年度
支出決定日	令和 6年 5月 9日		
支出金額	11,356 円		
支出内訳  (図書、資料等 購入の場合はそ の目的)	タブレット用キーボード		
支出の相手	アマゾン		
支出年月日	令和 6年 5月 29日		
備考			

注文番号: 503-4044839-6478269 の領收書  
このページを印刷してご利用ください。

永江ゆき 様

発行日: 2024年5月29日

注文日: 2024年5月28日

Amazon.co.jp 注文番号: 503-4044839-6478269

ご請求額: ¥11,356

2024年5月29日に発送済み

注文商品	価格
2点【高級版】iPad 10世代 キーボードケース 日本語配列 脱着式 2台デバイスマルチペアリング 対応 横置きも縦置きもトラックパッド付き iPad 第10世代 ケース キーボード 多角度調整 Type-C充電式 日本語取扱説明書(黒)	¥5,678
販売: Omikomo専門店 (出品者のプロフィール)	

コンディション: 新品

お届け先住所:

永江ゆき  
841-0005  
佐賀県 烏栖市 [REDACTED]

配送方法:

お急ぎ便

#### 支払い情報

支払い方法:	商品の小計:	¥11,356
Visa 下4桁 1190	配送料・手数料:	¥0
一括払い	注文合計:	¥11,356
	ご請求額:	¥11,356
請求先住所:		
永江ゆき 841-0005 佐賀県 烏栖市 [REDACTED]		
クレジットカードへの請求	Visa(下4桁が1190): 2024年5月29日:	¥11,356

注文の状況を確認するには、注文内容をご覧ください。

[利用規約](#) | [プライバシー規約](#) ©1996-2020, Amazon.com, Inc. and its affiliates

[日本語] [日本] [お問い合わせ](#)

[利用規約](#) | [プライバシー規約](#) | [サービス料金規約](#) | [会員登録規約](#) | [特典高取引法に違反する取引](#)  
 © 1996-2022 Amazon.com, Inc. or its affiliates

## 様式第1号

No. 3

## 政務活動費支出決定書

代表者	経理責任者
	

会派名	彩りの会		
支出項目	その他の経費	令和	6年度
支出決定日	令和 6年 5月 21日		
支出金額	2,181 円		
支出内訳 (図書、資料等 購入の場合はそ の目的)	ブルーライトカット保護フィルム		
支出の相手	アマゾン		
支出年月日	令和 6年 5月 31日		
備考			

注文番号250-7669896-0211861の領収書（再発行）

このページを印刷してご利用ください。

再発行日：2024年5月31日

注文日：2024年5月29日

Amazon.co.jp 注文番号：250-7669896-0211861

ご請求額：¥2,181

彩りの会

様

2024年5月30日に発送済み

## 注文商品

価格

2点 iPad 第10世代フィルム ブルーライトカット (2022) 対応 10.9インチフィルムiPad 10 ￥1,160  
 世代 ガラスフィルム 目の疲れ軽減 高透過率 9H硬度 気泡ゼロ 飛散防止 指紋防止 iPad10  
 用 強化 ガラス フィルム アイパッド 10世代 保護 フィルム

販売：Chengxia JP (出品者のプロフィール)

コンディション：新品

## お届け先住所：

永江ゆき

841-0005

佐賀県 烏栖市 [REDACTED]

## 配送方法：

お急ぎ便

## 支払い情報

## 支払い方法：

Visa 下4桁 1190

一括払い

商品の小計： ￥2,320

配送料・手数料： ￥0

注文合計： ￥2,320

割引： -￥139

ご請求額： ￥2,181

## 請求先住所：

永江ゆき

841-0005

佐賀県 烏栖市 [REDACTED]

クレジットカードへの請求

Visa (下4けたが1190) : 2024年5月30日: ￥2,181

注文の状況を確認するには、注文内容をご覧ください。

利用規約 | プライバシー規約 ©1996-2020, Amazon.com, Inc. and its affiliates

## 様式第1号

No. 5

## 政務活動費支出決定書

代表者	経理責任者
	

会派名	彩りの会		
支出項目	その他の経費	令和	6年度
支出決定日	令和 6年 6月 15日		
支出金額	26,820 円		
支出内訳 (図書、資料等 購入の場合はそ の目的)	タブレット通信費		
支出の相手	議会事務局		
支出年月日	令和 6年 6月 25日		
備考			

## 領 収 証

令和6年 6月27日

彩りの会 様

26, 820円

(ただし、令和6年度タブレット通信費1/2負担分

【令和6年4月分から9月分】として)

上記のとおり正に領収いたしました。

鳥栖市議会事務局長 武富 美津子 (印)

## 様式第1号

No. 6

## 政務活動費支出決定書

代表者	経理責任者
	

会派名	彩りの会		
支出項目	その他の経費	令和	6年度
支出決定日	令和 6年 6月 15日		
支出金額	5,940 円		
支出内訳 (図書、資料等 購入の場合はそ の目的)	コピー機リース料		
支出の相手	議会事務局		
支出年月日	令和 6年 6月 25日		
備考			

## 領 収 証

令和6年 七月 25日

彩りの会 様

5, 940円

(ただし、令和6年度コピー機リース料

4月から9月分として)

上記のとおり正に領収いたしました。

鳥栖市議会事務局長 武富 美津子

印

様式第1号

No. 14

政務活動費支出決定書

代表者	経理責任者
	

会派名	彩りの会		
支出項目	その他の経費	令和	6年度
支出決定日	令和 6年 10月 1日		
支出金額	26,820 円		
支出内訳 (図書、資料等 購入の場合はそ の目的)	タブレット通信費		
支出の相手	議会事務局		
支出年月日	令和 6年 10月 7日		
備考			

## 領 収 証

令和6年 10月 7 日

彩りの会 様

26, 820円

(ただし、令和6年度タブレット通信費1/2負担分

10月から3月分として)

上記のとおり正に領収いたしました。

鳥栖市議会事務局長 武富 美津子 ㊞

様式第1号

No. 15

政務活動費支出決定書

代表者	経理責任者
	

会派名	彩りの会		
支出項目	その他の経費	令和	6年度
支出決定日	令和 6年 10月 1日		
支出金額	5,940 円		
支出内訳 (図書、資料等 購入の場合はそ の目的)	コピー機リース料		
支出の相手	議会事務局		
支出年月日	令和 6年 10月 7日		
備考			

## 領 収 証

令和6年(〇月) 日

彩りの会 様

5,940円

(ただし、令和6年度コピー機リース料

10月～3月として)

上記のとおり正に領収いたしました。

鳥栖市議会事務局長 武富 美津子

印

様式第1号

No. 16

政務活動費支出決定書

代表者	経理責任者
	

会派名	彩りの会		
支出項目	その他の経費	令和	6年度
支出決定日	令和 6年 10月 11日		
支出金額	550 円		
支出内訳 (図書、資料等 購入の場合はそ の目的)	付箋・のり・朱肉		
支出の相手	ダイソー		
支出年月日	令和 6年 10月 21日		
備考			

店:007670 121-NNo.:0589



決済手段 PayPay  
取引内容 市上  
伝票番号 00076700051021143617  
支払番号 9779162  
ご利用金額 ¥550

登録番号 T7240001022681  
支払方法 PayPay  
支払金額 ¥550  
小計 ¥500  
10%税抜料金額 ¥450  
10%税抜料金額 ¥450  
三二共用 車輪タクシー ¥100外  
△車内料金と面々ナフ ¥100外  
小計 5点  
10%税抜料金額 ¥450  
支払方法 PayPay  
支払金額 ¥550  
小計 5点  
10%税抜料金額 ¥450  
支払方法 PayPay  
支払金額 ¥550

<会員登録正田>

No.99999992-9054-0589  
2024年10月21日(月)14:36  
[担当:99999992]

彩りの会  
有様

¥550-

(うち、消費税等 50円)

但し、ふたんとして上記正に領取いたしました  
元上レジ-TNo.:0589  
(うち、クレジット等 550円を含む)  
ダイソーフレスポ鳥栖店  
080-4125-5399

THREEPY  
DAISO

## 様式第1号

No. 26

## 政務活動費支出決定書

代表者	経理責任者
	

会派名	彩りの会		
支出項目	その他の経費	令和	6年度
支出決定日	令和 6年 10月 20日		
支出金額	2,000 円		
支出内訳 (図書、資料等 購入の場合はそ の目的)	会費		
支出の相手	佐賀県女性議員ネットワーク		
支出年月日	令和 6年 10月 25日		
備考			

領収書

彩りの会

令和6年10月25日

牧瀬昭子 様

一金 2000円也

但し、令和6年10月～令和7年9月分  
佐賀県女性議員ネットワーク会費として上記の金額を領収しました。

佐賀県女性議員ネットワーク代表 盛 泰子

## 政務活動費関係 物品（備品） 等管理台帳

令和7年3月31日現在  
会派名 彩りの会

購入年月日	品名	型式	単価(円)	数量	主たる使用者等	備考
R6.3.29	コロヴエン ホワイトボード		16,990	2	供用	
R6.3.29	ヤンオロク回転 ダイニングチェア		20,000	2	供用	
R6.3.29	カラックス シェルフユニット		4,999	2	供用	
R6.3.29	リーサボーTB105 アッシュ材突		24,990	2	供用	
R6.3.29	フレッドラボックス		1,299	1	供用	
R6.3.29	サツツマスプラット スタンド		6,999	1	供用	

## 政務活動費關係 図書管理台帳

令和7年3月31日 現在  
会派名 彩りの会