

令和7年3月6日（木） 午前10時～@佐渡市議会

◎佐渡ヶ島（SDGs）集落ツーリズム構想の実現に向けて
【しごとづくり】【ひとづくり】【まちづくり】の計画に関する確認と提案

- (1) 国連の掲げる持続可能な目標、
SDGs：サステナブル・デベロップメント・ゴールズ（～2030年）
SWG s：サステナブル・ウエルビーイング・ゴールズ（～2045年）
となる可能性への対応について
- (2) 世界文化遺産「佐渡島（さど）の金山」活用元年としての
文化観光地域づくりの推進について
- (3) 新潟県と緊密に連携した持続可能な佐渡づくりについて
- (4) 姉妹都市、対岸市、連携協定締結自治体との一層の交流推進について
- (5) 生きる力を育む教育改革の推進について



http://hiroshimurooka.com/documentandscript_202502

【二次元コード（ごま塩のような正方形）の読み取り方】

- ①スマートフォン・タブレットのカメラか二次元コード読み取り機能を立ち上げる。
- ②表示されたアドレス（http://・・・・・・）等の文字列を触ってみる。

令和7年2月定例会 一般質問資料

三度のメシより佐渡が好き！！！！ 政風会 室岡啓史

※【出典】の記載なき画像は全て自身で撮影した写真です。

入間市SDGs未来都市計画

Well-being Cityいるま
～健康と幸せを実感できる未来共創都市～

「優先的なゴール」

経済	社会	環境
<ul style="list-style-type: none"> ・新産業団地の形成 ・狭山茶振興 ・周辺観光 <p>「スマートヘルス・シティ」</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・高齢者の健康維持・増進 ・DXによる公共サービスの利便性向上 <p>「ウェルネス・シティ」</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・地域新電力の誘致・創出 ・ゼロカーボンドライブ ・食品ロスの削減 <p>「ゼロカーボン・シティ」</p>
<p>事業者にとって Well-being なまち</p>	<p>誰もが心身ともに 健康で過ごすこと のできるWell-being なまち</p>	<p>地球環境にやさしい すべての生物にとって Well-beingなまち</p>

「2030年のあるべき姿」健康と幸せを実感できる Well-being City いるま



入間市長 杉島理一郎

SDGsは、今、入間市に住んでいる皆さんも、これから生まれ育っていく子どもたちも、お互いの豊かさを損なうことなく、幸せに暮らしていくための目標です。SDGsを達成するための取組を通じて、市民の皆さんが健康と幸せを感じられるための種を、一粒でも多く蒔いていきたいと考えています。Well-beingの花をたくさん咲かせるためには、種まきや水やりには皆さんの協力が必要です。ぜひ自分ができること、身近なことから一歩ずつ、一緒にSDGsに取り組んでいきましょう。



入間市教育長 中田一平

入間市教育委員会が毎年行っているタブレットを活用した児童生徒へのアンケートでは、小学校5、6年生の39%、中学生の43%が「SDGsを人に説明できる」、小学校5、6年生の75%、中学生の87%が「SDGsの内容を知っている」との回答があり、皆さんの関心の高さに感動しました。小中学生の皆さんが、広い視野を持ってSDGsについて考え、身近なことから実践することで、「豊かな未来を創り、今の幸せを実感できる素敵な入間市」を創っていきましょう。

編集・発行 入間市企画部企画課
〒358-8511 埼玉県入間市豊岡1丁目16番1号
TEL: 04-2964-1111

教育とウェルビーイングウェビナー 2024

Well-being
ウェビナー 2024

一人ひとりのウェルビーイングと「学び」の向上に向けて

第4期郡山市教育振興基本計画 (2025-2029年度) 審議会

ひらけ 未来へこひりやま 郡山市は2024年に市制施行100周年を迎えます

基調講演
14:35-15:25 (50min)

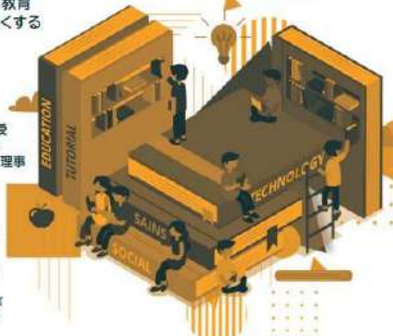


鈴木 寛 氏
東京大学公共政策大学院 教授
慶應義塾大学 SFC 特任教授
ウェルビーイング学会 副代表理事

1964年生。東京大学法学部卒業。通産省入省。シドニー大学、山口大学准教授。電子情報系など理工・医療系・SFC・法務部に在任。NPO 設立。ITコンサルティング。コミュニティ・ソリューションなどを研究し、卒後代(=GDP)型主義から卒業し、幸福を再定義し、真のWell-beingを造る時代(=幸福経済)の概念提議と卒後代を創る若者育成に邁進。

その後、参議院議員12年。文部科学大臣2期。文部科学大臣補佐官を4期務める。2014年現在、立憲民主党の文部科学大臣。慶應義塾大学 教授。メディア・IT研究科教授に在任(日本の国立・私立大学アポイントメント、2023年まで)。

文部科学大臣として東日本大震災の対応にあたり、GDP型主義の問題を指摘。OECD 東北スクールの立ち上げなどにも尽力。OECD 教育スキル局と個人のWellbeingと社会のWellbeingを高めるための教育の普及を目指す OECD 教育 2030 プロジェクトの立ち上げ、理事を歴任。



日時 7/1 14:30-16:05 (月曜日)

場所 オンライン開催 (Zoom ウェビナー開催)

プログラム
14:30-14:35 (5min) 開会・挨拶
14:35-15:25 (50min) 基調講演
15:25-16:05 (40min) 事例発表
16:05 閉会

聴講方法 聴講無料
聴講希望の方は、以下のQRコードからお申込みください。

事例発表
15:25-16:05 (40min)



中島 晴美 氏
埼玉県上尾市立上平小学校 校長

2024年より現職。「日本の教育とウェルビーイングの未来を考えるシンポジウム」実行委員、日本ウェルビーイング学会所属、IPPA 会員、Happiness Study Academy 在学。ウェルビーイング、遊戯科、外国語科研究。

「ウェルビーイングな学校をつくる一歩」が毎日行きたい。先生が働きたくないと思える学校へ「教育開発研究所」共創により99%の小中学生が「ついでに?」ウェルビーイングが「産声」(2名)。「教育開発研究所(現教育開発)」を「先導教育」(学校法人先導教育機構)、「教育開発」(教育開発研究所)等多数。

お問い合わせ 郡山市教育委員会事務局 教育総務部 総務課
〒963-8601 福島県郡山市朝日1-23-7
TEL: 024-924-2421 FAX: 024-935-7834
https://www.city.koriyama.lg.jp/ E-mail: kyoikusomu@city.koriyama.lg.jp

お申込みはこちらから →



▼佐渡の「離島創生」SDGsからSWG sへ



◆SDGsとは・・・

持続可能な17の開発目標のことで、Sustainable Development Goalsの略。2015年に国連本部で日本を含む193の加盟国の合意の下で採択された。

◆SWG sとは・・・

Sustainable Well-being Goalsの略。次世代キーワードとして有力視されているのが、「ウエルビーイング」である。身体的・精神的・社会的に良好な状態。経済的・環境的・社会的な変革を統合し、持続可能な社会の実現に向けて新たな指針を提供することを目的としている。



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

世界を変えるための17の目標



◆佐渡ヶ島のクロスワードパズル（～2030年） ◆佐渡ウエルビーイングヶ島のクロスワードパズル（～2045年）

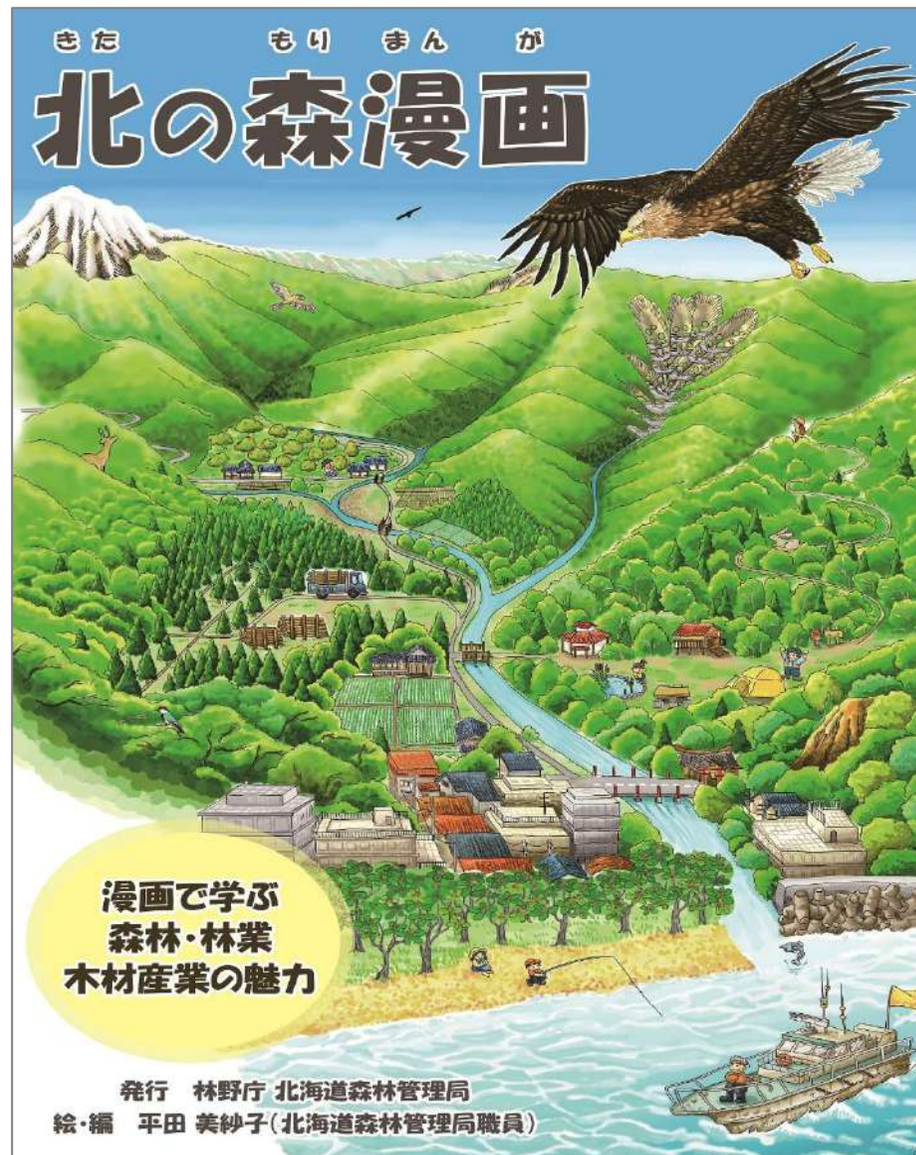
<p>Sustainable</p> <p>サステナブル (持続可能性)</p>	<p>a</p> <p>X</p> <p>デジタルトランスフォーメーション</p>	<p>o</p> <p>X</p> <p>グリーントランスフォーメーション</p>	<p>G Shima</p> <p>a 佐渡ヶ島</p> <p>d SDGs未来都市</p>	➔	<p>Sustainable</p> <p>サステナブル (持続可能性)</p>	<p>a</p> <p>Welfare</p> <p>福祉・幸福</p> <p>ウエルフェア</p>	<p>ell-being</p> <p>哲学社会の到来</p> <p>を追求する時代</p>	<p>G Shima</p> <p>X</p> <p>グリーントランスフォーメーション</p>	<p>a 佐渡ヶ島</p> <p>d</p> <p>o</p>
---	---	---	---	---	---	--	---	---	--



◆山に木を植えるビーイング (well-being)

人間が生きるためには1人16本の木が必要であるため、国民の共有財産である森林の手入れをしなければなりません。すなわち、皆伐再造林の植えるビーイングを進めなければならないと考えます。日本の国土の7割は森林であり、その多面的機能には70兆円の価値があるそうです。単純計算で佐渡市の7割を占める森林には、1,700億円の価値があることとなります。また、国民の2人に1人しか年1回以上、森林に足を運んでいないので、森に親しむ体験プログラムなどを進めて行く必要があると考えます。

山のこと 知らない人でも ほほうと楽しむ
山のこと 知ってる人は くすりと笑える



【出典】林野庁：漫画で楽しく学ぶ森林・林業・木材産業の魅力に加筆
<https://www.rinya.maff.go.jp/j/tosyo/manga.html>

【出典】北海道森林管理局：漫画で楽しく学ぶ北海道の森林
<https://www.rinya.maff.go.jp/hokkaido/square/kinoehon/index.html>

◆「生まれてくれてありがとう」「君の居場所はここにあるからね」

「君の椅子」プロジェクトとは、生まれてきた子どもに北海道産の木で作った小さな椅子を贈る取り組みのことで、生活の中で使い込まれていく椅子は子どもの成長と共に「時」を刻み、未来へとつながっていきます。佐渡市において、森林環境譲与税や佐渡市子ども未来応援基金を活用して、生まれてくる赤ちゃんに佐渡産木材で小さな椅子をプレゼントする取り組みは、物心両面から子育て世代に寄り添ったサポートができると確信しています。佐渡版「君の椅子」プロジェクトを是非とも実現すべきと考えます。

さどもくの利活用
積み木や木製食器など
「ウッドスタート」
さどもく製品の販売を！



「君の椅子」プロジェクトTOP
コンセプト「向こう三軒両隣」

「君の椅子」プロジェクトとは

「君の椅子」倶楽部

「君の椅子」への参加

2021年の「君の椅子」

「君の椅子」工房学会

これまでの「君の椅子」

希望の君の椅子

イベント情報

出版情報

資料請求
「君の椅子倶楽部」
「君の椅子通信」最新号

【お問い合わせ先】
旭川大学事務局庶務課
〒079-8501 旭川市永山3条23丁目1-9
TEL:0166(48)3121 FAX:0166(48)8718

「生まれてくれてありがとう」「君の居場所はここにあるからね」
島崎信氏(武蔵野美術大学名誉教授)をして「衝撃を受けた！」

コンセプト

「向こう三軒両隣」



かつて暮らしの中で思っていた、優しく柔らかな地域の絆をほのほのと思い起こさせてくれる言葉です。一見、過去の記憶の中に閉じこめられた言葉であるように見えて、しかし、私達がこれから目指すべき地域社会の未来を指し示す、古くて新しい言葉です。

高齢社会がスピードを上げて到来し、少子化も予想を超えて一段と進んでいます。

少子高齢社会は、年齢を重ねることに、勇気の持てる社会、そして新しい生命のスタートを地域が支え、その誕生に「ありがとう」を言える社会でありたいと思います。

その循環があってこそ、それぞれの人生を懸命に、豊かに生きて、限りある生命の営みを未来にバトンタッチしていけるのです。

経済性や利便性だけでなく、地域社会の優しく、柔らかなネットワークを少しでも取り戻していきたい、そのためにひとりひとりがそれぞれに小さな取組みを重ねていく、そんな思いを込めて私達は「君の椅子」プロジェクトを立ち上げ、その一步を踏み出しました。

北海道という地域の持つ財産とその潜在力を活かして、「新しい生命」、「新しい市民」の誕生を暖かく見つめ支え合う地域コミュニティ、その再生の火を灯す役割を担いたい、それが私達「君の椅子プロジェクト」の願いです。

「君の椅子」プロジェクト 代表 磯田 憲一

【出典】旭川大学「君の椅子」プロジェクト https://www.asahikawa-u.ac.jp/page/kiminoisu_project.html

▼ウッドサイクル事業、木(もく)の島づくり



◆木材の利用の促進について

日本は国土の2/3を森林が占める世界でも有数の森林国。その森林の約4割は人が木を植えて育てた人工林です。戦後に造林された多くの人工林が本格的な利用期を迎えており、資源量は年々増加していますが、木材の利用は十分に進んでいないのが現状です。

「伐って、使って、植えて、育てる」という人工林のサイクル。CO₂の吸収や国土を災害から守るといった森林の多面的機能を発揮させるためにも、木材を使って森を育てることは大切。人工林を伐って使うとともに、植えて育てることを進めていくことで、持続的なサイクルが保たれます。

二酸化炭素を吸収し、酸素を放出



森林環境譲与税の活用、2050年カーボンニュートラル、佐渡市の木アテビの利活用、炭素クレジットの推進、ウッドショックのピンチをチャンスに！、防災・減災



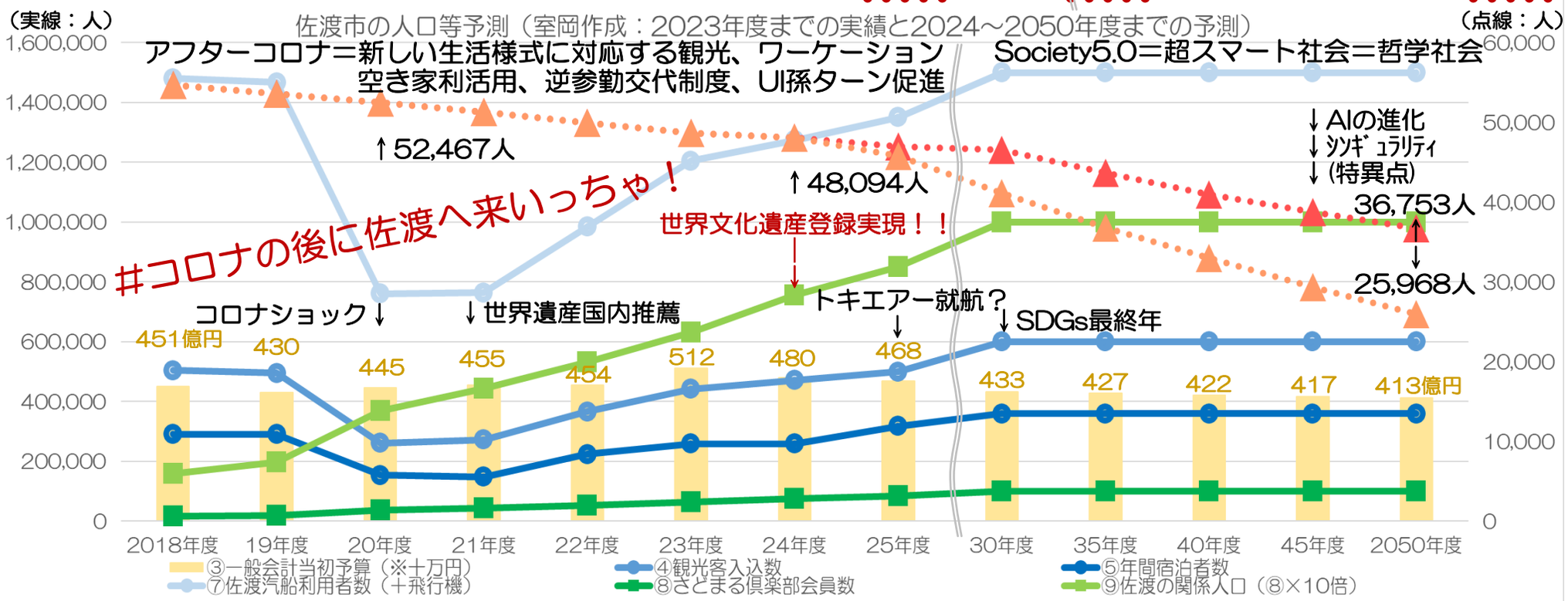
植えない森づくり、里山資本主義的ライフスタイルの推奨
ウッドサイクル事業の推進、「木(もく)の島づくり」
というブランディング

【出典】林野庁 木材の利用の促進について に加筆
<https://www.rinya.maff.go.jp/j/riyou/kidukai/mokuzairiyousokusin.html>

バイオマス発電380kwの建設を想定？

▼佐渡の未来予測 (室岡作成：2023年度までの実績と24～50年度までの予測)

	2018年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	30年度	35年度	40年度	45年度	2050年度
①ご自身の年齢(歳)	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳
②人口(出生率向上、社会減均衡)	54,656	53,563	52,467	51,295	49,947	48,649	48,094	47,000	46,576	43,707	41,002	38,746	36,753
②'人口(令和5年総務省将来推計)	54,656	53,563	52,467	51,295	49,947	48,649	48,094	45,785	41,095	36,822	32,955	29,324	25,968
③一般会計当初予算(※十万円)	451,000	430,000	445,000	455,000	454,000	512,000	480,000	468,000	433,000	427,000	422,000	417,000	413,000
④観光客入込数	504,000	495,239	261,145	272,268	366,815	442,069	470,910	500,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000
⑤年間宿泊者数	290,656	290,233	154,353	147,745	224,308	258,835	259,087	317,400	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000
⑥うち訪日外国人観光客数	9,000	7,892	325	445	1,157	6,430	8,000	15,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
⑦佐渡汽船利用者数(十飛行機)	1,480,352	1,466,681	760,342	763,971	984,659	1,205,132	1,273,474	1,350,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000
⑧さどまる倶楽部会員数	15,875	19,739	36,810	44,265	53,120	63,160	75,620	85,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
⑨佐渡の関係人口(⑧×10倍)	158,750	197,390	368,100	442,650	531,200	631,600	756,200	850,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000

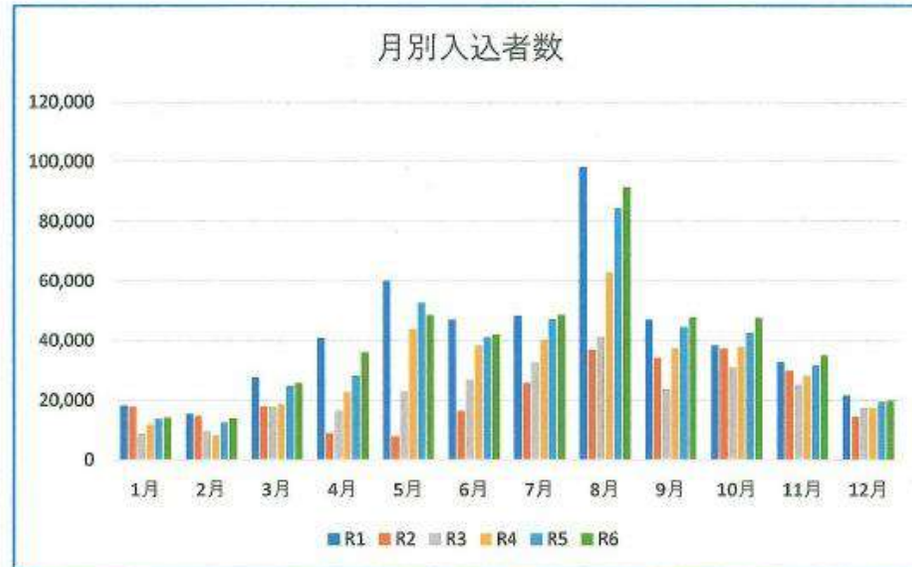


▼佐渡市入込データ（令和6年12月時点）

◆佐渡市入込者数の推移

	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R5,R6比較
1月	18,222	17,785	8,686	11,764	13,864	14,267	102.9%
2月	15,428	14,733	9,365	8,170	12,370	13,914	112.5%
3月	27,734	17,730	17,760	18,685	24,670	25,676	104.1%
4月	40,884	8,609	16,298	22,745	28,180	36,063	128.0%
5月	59,894	7,723	22,703	43,651	52,499	48,530	92.4%
6月	46,913	16,302	26,812	38,207	41,059	42,088	102.5%
7月	48,217	25,772	32,489	40,083	47,109	48,500	103.0%
8月	98,175	36,807	41,132	62,862	84,371	91,464	108.4%
9月	46,885	34,137	23,651	37,310	44,327	47,768	107.8%
10月	38,335	37,168	30,866	37,759	42,505	47,622	112.0%
11月	32,801	29,854	25,080	28,192	31,585	35,088	111.1%
12月	21,750	14,526	17,425	17,389	19,530	19,931	102.1%
年計	495,239	261,145	272,268	366,815	442,069	470,910	106.5%

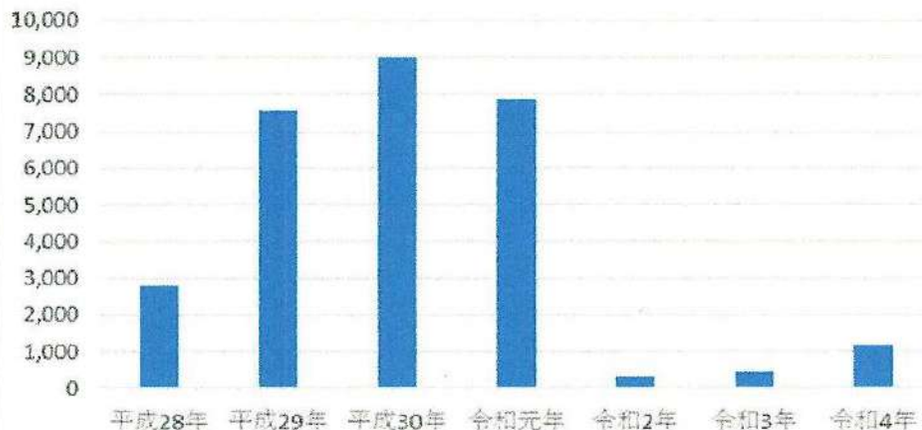
【出典】佐渡市観光振興部：資料要求に対する回答



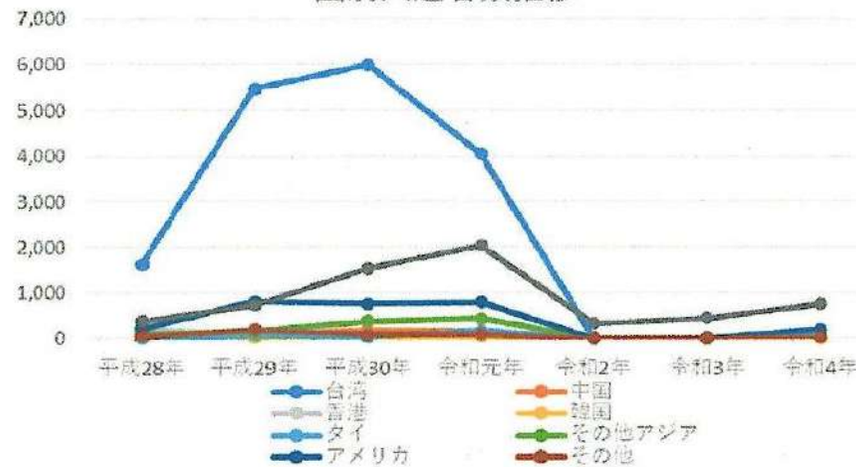
クルーズ船を除く

◆外国人入込者数

外国人旅行者数



国別入込者数推移



地方創生プレミアムインバウンドツアー集中展開事業



事業目的・背景・課題

- 2024年の訪日市場は為替の後押し等もあり、過去最高の3500万人・8兆円の達成も視野。他方、政府目標である2030年6000万人・15兆円の達成のためには未だ道半ばであり、**一人あたりの消費額も2万円以上の更なる積み増し**が必要である等、観光消費額の向上に向け、一層の取組強化が必要。特に我が国は観光コンテンツ等の娯楽サービス費支出が諸外国と比べて低い点が課題。
- このような状況を踏まえ、より効果的に観光消費を拡大し、地域へインバウンドの経済効果を波及させる観点から、自然、文化、食、スポーツ等の**我が国が誇る地域の観光資源を活用し、より高単価な特別体験商品（プレミアムインバウンドツアー）の造成**が急務。『日本でしか経験できない特別な体験』を提供するプレミアムツアーは消費額の向上だけでなく、当該コンテンツ単独でインバウンドの来日意欲を創出する効果も期待。このような地域への経済波及効果の高い観光コンテンツを集中的に造成し、地方創生に繋げる。

事業内容

高単価な特別体験『プレミアムインバウンドツアー』の造成

- より効果的に消費額拡大を図るために、消費意欲が旺盛なインバウンド客をターゲットに、我が国が誇る観光資源を生かした**高価格帯商品の造成を集中的に実施**。特に貴重な観光資源の特別開放、**地域産品や伝統工芸品等のモノ消費と一体となった特別体験、高単価商品の造成による多角化促進等**に注力。
- また、地域への経済波及効果の最大化を促進するため、**地域調達率の高いコンテンツ造成**を支援。

海外情報発信

- 造成したプレミアムツアーを活用した来日意欲の創出のため、訪日イベント等を実施。

事業スキーム

- ・事業形態：間接補助事業（最低事業費1,500万円）
- ・補助額：1,000万円（定額）+250~3,500万円（補助率1/2）
例）総額1,500万円の場合 1,000万円（定額分）+250万円（1/2補助分）
- ・補助対象：国→民間事業者（事務局）→地方公共団体、DMO、民間事業者等

事業イメージ



お問い合わせ先：観光庁観光資源課、国際観光課 電話：03-5253-8924、03-5253-8923

【出典】観光庁地方創生プレミアムインバウンドツアー集中展開事業 https://www.mlit.go.jp/kankocho/topics03_00012.html

2025年2月定例会 一般質問資料 三度のメシより佐渡が好き!!! ©室岡ひろしと佐渡の明るい未来をつくる会

◆佐渡金銀山世界遺産登録推進県民会議の令和6年度総会@朱鷺メッセに参加させていただきました！

2024年6月22日に開催され、過去最高の296名の参加があったそうです。冒頭、花角知事から鎖国下の江戸時代において、手工業による金の生産システムを築いた稀有な事例であり、7月末に世界文化遺産登録が実現するよう、本会に参画する1,500団体の皆様で盛り上げて参りましょう！という力強いご挨拶がありました。記念講演として、新潟市歴史博物館館長の坂井秀弥氏よりお話いただきました。文化財＝人びとの営みそのものであり、令和2年施行の文化観光推進法にならい、文化・観光・経済の好循環を起こして持続可能な地域づくりを推進する必要がある。そして、地域・子ども・人の営みをキーワードに活動を展開するべし！などのご提言をいただきました。



【出典】世界遺産登録推進県民会議の令和6年度総会に参加
<http://hiroshimurooka.com/goldminemt2024>



【出典】世界遺産登録推進県民会議 県民会議の活動方針
<https://www.sado-goldmine.jp/conference/>

▼佐渡汽船内orビル内でのストリートピアノを!



東京都 TOKYO METROPOLITAN GOVERNMENT

音声読み上げ 文字サイズ・色合い変更 Language

サイトマップ Google カスタム検索 検索 検索ページ

暮らし・健康・福祉 教育・文化・スポーツ 産業・仕事 環境・都市基盤 都政情報

トップページ > 都政情報 > 報道発表 > これまでの報道発表 > 報道発表/平成31年 令和元年(2019年) > 4月 > 「都庁おもいでピアノ」の利用開始

報道発表資料 2019年04月04日 財務局

「都庁おもいでピアノ」の利用開始について

4月8日(月曜日)都庁南展望室のリニューアルオープンに伴い、下記のとおり「都庁おもいでピアノ」の利用を開始いたしますので、お知らせいたします。

記

利用日

南展望室の開室日→都庁展望室ホームページをご確認ください。

利用時間

10時00分～12時00分 及び 14時00分～16時00分
※おひとり様5分までとさせていただきます。
※予約は受け付けておりません。

■ ピアノの演奏にあたっては以下の事項を守り、大切にお使いください。

- ▶ 皆さまが気持ちよく演奏できるよう振り返ってご利用ください。
- ▶ 屋根は危険ですので必ず開けたまま演奏してください。
- ▶ 営利行為はご遠慮ください。
- ▶ 他の楽器類を持ちこんでの演奏、歌唱はご遠慮ください。

早稲田生監修「都庁おもいでピアノ」

「都庁おもいでピアノ」の利用について

○演奏時間

10時～12時、14時～16時 お一人様5分以内

○注意事項

下記事項を守っていただけない場合、演奏・撮影をお断りさせていただく場合がございますので、あらかじめご了承ください。

- ・集客を目的とするSNS等での演奏日時の予告はご遠慮ください。
- ・営利目的での演奏及びその撮影はできません。
- ・他楽器を持ちこんでの合奏、合唱、弾き語り、コスプレ、手拍子の要求、その他パフォーマンスにあたる行為はできません。
- ・三脚の使用など、転倒の恐れのある撮影方法はできません。ライブ配信もご遠慮ください。
- ・連弾は原則二人までです。演奏中の飛び入りはできません。
- ・演奏終了後、再度演奏を希望する場合には、列への並び直しをお願いします。

Notes about Piano Playing

Hours: From 10 a.m. to noon, and from 2 p.m. to 4 p.m.

Maximum time: Five minutes per person

Important

Please understand that we may ask you to refrain from playing the piano if you do not follow the guidelines listed below.

- ・ Performing any other acts along with piano playing is not allowed.
Ensemble with other instruments, Singing, Cosplay, Requesting claps, The other performances regarded as "other act"
- ・ Do not post notices on social media or others regarding your performance schedule.
- ・ No performances for commercial use or their filming/photography allowed.
- ・ Please refrain from using tripods or other devices to take photographs.
- ・ Please refrain from live streaming.
- ・ Duet is allowed but joining during performance is prohibited.
- ・ After the performance ends, if you wish to perform again, please line up again.

【出典】「都庁おもいでピアノ」の利用開始について

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2019/04/04/18.html>

2025年2月定例会

一般質問資料

三度のメシより佐渡が好き!!!

【出典】「都庁おもいでピアノ」の利用について

https://www.yokoso.metro.tokyo.lg.jp/tenbou/pdf/Important_piano.pdf

©室岡ひろしと佐渡の明るい未来をつくる会



秩父地域におけるボランティアツーリズムの検討について

秩父地域1市4町の観光担当者や関係者が集まり、「ボランティアツーリズム」という新しい切り口で、観光者と地域住民の交流が生まれ、双方にとって意義を感じることができるよう、社会的効果意識した観光について検討しています。
観光客を受け入れる地域の持続可能性や、住んでよし、訪れてよしの観光地域づくり、といった視点をもって取り組んでいきます。

令和2年度「秩父地域観光担当者会議」

- 1 日時：令和3年3月4日（木曜日）14時から17時
- 2 場所：zoomによるWeb会議
- 3 参加者：21名
秩父市観光課・横瀬町振興課・皆野町産業観光課（皆野町観光協会）・長瀬町産業観光課・小鹿野町おもてなし課（小鹿野町観光協会）
秩父観光協会・横瀬町観光協会・長瀬町観光協会・秩父地域おもてなし観光公社・埼玉県立大滝げんきプラザ・埼玉県立長瀬げんきプラザ・埼玉県秩父環境管理事務所
埼玉県秩父森林振興センター・埼玉県観光課（オブザーバー）・埼玉県秩父地域振興センター（主催・事務局）
- 4 内容
 - (1) 開会あいさつ 秩父地域振興センター所長
 - (2) 基調講演「持続可能なまちづくりのための観光」 講師：立教大学観光学部 西川 亮 助教

観光とまちづくりの融合へ
まちづくりの観光化
地域課題 → 観光 → 地域によって異なる地域づくり

観光の考え方
観光の楽しみ方 → 観光地としての活性化
観光客としての活性化

観光とまちづくりの融合へ
まちづくりの観光化
地域課題 → 観光 → 地域によって異なる地域づくり

観光の考え方
観光の楽しみ方 → 観光地としての活性化
観光客としての活性化

(3) 各ボランティアツアープラン検討状況報告
秩父地域振興センターから「秩父地域におけるボランティアツーリズムが目指すもの～SDGsの視点から～」について説明後、各プラン主催者から令和3年度実施に向けて作成したプラン案（概要・日程・具体的な行程・実施までのスケジュール等）を報告。質疑応答に続き、各プランについて西川先生からコメントをいただいた。

秩父地域におけるボランティアツーリズムが目指すもの～SDGsの視点から～

■ 目指すもの
観光客による観光・ボランティア活動、世界との交流促進による地域活性化、持続可能なまちづくり、地域課題の解決

観光 持続可能なまちづくり ボランティア

8 経済的成長 11 持続可能なまちづくり 17 気候変動に具体的な対策を

※各プランは、会議開催時の案で未定部分を含む。今後、更に関係団体と調整や内容検討を進め、実施段階での内容変更や新型コロナウイルスの影響等による中止・延期の可能性もある。

【出典】秩父地域におけるボランティアツーリズムの検討について
<https://www.pref.saitama.lg.jp/b0112/kanko-tiiki-info/vola1.html>

ア 秩父市 プラン案「ジオパーク秩父 隠された大地のミステリー発見ツアー」 概要 (JPG: 236KB)
・主催：秩父まるごとジオパーク推進協議会（事務局：秩父市観光課）
・主なボランティア（社会貢献）活動：ジオサイトの保全活動（除草等軽作業）
・主な観光：ようばけ、おがの化石館等ジオサイトの見学他、秩父地域観光。※オプション含む。



イ 横瀬町 プラン案「ぶどう農園と寺坂畑田ホテルかがり火まつり応援体験ツアー」 概要 (JPG: 214KB)
・主催：横瀬町観光協会
・主なボランティア（社会貢献）活動：ぶどう袋掛け、寺坂畑田ホテルかがり火まつり手伝い（かがり火点灯等）
・主な観光：観光農園体験、BBQ、そば・うどん打ち体験、マスのつかみ取り、温泉、かがり火まつり見学等、横瀬観光。※オプション含む。



ウ 皆野町 プラン案「美の山ピカピカ大作戦ボランティア体験ツアー」 概要 (JPG: 209KB)
・主催：皆野町観光協会
・主なボランティア（社会貢献）活動：美の山公園環境美化活動
・主な観光：押し花・地衣染め体験、AR体験、温泉、星の鑑賞会、夜景、雲海等、皆野観光。※オプション含む。



エ 長瀬町 プラン案「身近でできるSDGsを知る！ながとろ竹林ボランティアツアー」 概要 ※調整中
・主催：長瀬げんきプラザ
・主なボランティア（社会貢献）活動：竹林整備活動、SDGs学習
・主な観光：BBQ、キャンプ料理体験、川下り、かき氷、神社、酒蔵、ロープウェイ、陶芸体験等、長瀬観光。※オプション含む。



オ 小鹿野町 プラン案「尾ノ内渓谷紅葉まつり・ダリア飾りつけボランティア体験ツアー」 概要 (JPG: 238KB)
・主催：小鹿野町観光協会
・主なボランティア（社会貢献）活動：尾ノ内渓谷紅葉まつり手伝い（ダリア飾りつけ等）
・主な観光：ボルダリング、わらじかつ丼、昆沙門水、札所、乗馬、紅葉まつり見学等、小貫野観光。※オプション含む。



▼佐渡市のリサイクル・環境美化活動の現況



◆リユース・リデュース・リサイクル3Rの推進

佐渡市としては、ペットボトルの水平リサイクルや指定袋にこだわらないゴミ処理券を進めて行く予定。また、ボランティアの環境美化活動を推進していく。

(3) リサイクル推進事業

市民や事業者の協力を得ながら、ごみの分別回収を徹底して、資源としての循環的な利用を推進しています。リサイクル率の推移をみると、令和4年度21.2%から1.8ポイント下降し、19.4%のリサイクル率となっています。

使用済自動車等については、最終所有者の負担軽減を図り、適正かつ円滑な引渡しを促進するため、市外への海上輸送等に対して、その費用の一部を補助しています。令和5年度は861件となり、前年比770件の減となっています。

リサイクル率

区分	年度	3年	4年	5年
リサイクル率 (%)		18.3	21.2	21.2

使用済自動車等海上輸送補助実績

区分	年度	3年	4年	5年
補助件数 (件)		1,500	1,634	861
補助金額 (円)		2,989,733	3,166,237	1,930,904

(4) 環境美化・不法投棄対策推進事業

人とトキが共生し住みよい自然環境を守り、「美しい島」「世界遺産の島」の実現に向けて、市内の不法投棄や海岸漂着ごみ対策などの環境美化活動を推進しています。

また、令和5年度におけるごみ清掃ボランティアは、延べ7,123名の方々が参加し、佐渡の環境美化に貢献しています。

不法投棄及び海岸漂着ごみ回収実績

区分	年度	3年	4年	5年
不法投棄回収量 (t)		6	7	4
海岸漂着ごみ回収量 (t)		151	107	92

清掃ボランティア活動実績

区分	年度	3年	4年	5年
参加者数 (人)		6,646	9,294	7,123
ごみ回収量 (t)		71.5	84.7	65.3

※佐渡クリーンアップ【第1弾】【第2弾】を含みます。

(5) 環境美化活動推進事業

「美しい島」「世界遺産の島」の実現に向け、官民一体となって幹線道路及び観光地周辺道路などの草刈りをはじめとする環境美化活動を実施しています。

令和2年度及び3年度は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため中止していますが、それ以降は継続して実施しており、ボランティア清掃は、中止前より人数は減少傾向にありますが、参加団体は増加しています。

集落、自治会、事業所など各種団体や個人によるボランティア清掃

区分	年度	3年	4年	5年
実施団体		—	256団体	250団体
参加人数		—	8,770人	5,735人
ごみ回収量		—	76.5t	56.4t

佐渡クリーンアップ【第1弾】

区分	年度	3年	4年	5年
実施日時		—	6月25日(土)	6月24日(土)
実施箇所数		—	7か所	8か所
参加人数		—	204人	250人
ごみ回収量		—	2.6t	4.3t

佐渡クリーンアップ【第2弾】

区分	年度	4年	4年	5年
実施日時		—	8月27日(土)	8月26日(土)
実施箇所数		—	7か所	7か所
参加人数		—	320人	351人
ごみ回収量		—	4.7t	6.0t

【出典】令和6年度 佐渡市の福祉・保健・医療・環境
<https://www.city.sado.niigata.jp/soshiki/2009/17373.html>

▼漂着ゴミの材質、プラスチックの総量



◆新潟県における海岸漂着物の状況

○1ヶ月間に堆積する海岸漂着物等の量
 佐渡・粟島地域で約30t/月)の海岸漂着物量がある。
 ○県内海岸に漂着した海岸漂着物の特徴(冬季)
 下越地域では流木の漂着が最も多く、全体の49%を占めました。次いで、多かったのはプラスチック類の25%となりました。佐渡(素浜海岸)では上中下越地域とは異なり、人工物が全体の86%を占めました。中でもプラスチック類は全体の76%と、高い割合を示しました。

【室岡が試算した佐渡の海洋プラゴミの重量概算】
 30トン/月×76%=22.8トン/月
 22.8トン/月×12月=**273.6トン/年**

単位：トン/年

項目	量
直接資源化量※1	古紙 1,218
処理後再生利用量※2	金属類 653
	ガラス類 325
	ペットボトル 145
	廃プラスチック 187
	廃乾電池 23
	蛍光灯等 8
	使用済小型家電 138
	発泡スチロール 10
	リサイクルびん 1
	計
県外資源化量※3	主灰 1,032
	飛灰 442
計	1,474

項目	量	
中間処理量※4	燃やすごみ 14,739	
	燃やさないごみ 659	
	発火性危険ごみ 16	
	粗大ごみ 586	
	資源ごみ	缶びん 756
		ペットボトル 169
		廃プラスチック 319
		廃乾電池 23
		蛍光灯等 8
	使用済小型家電 79	
計	17,354	
直接最終処分量※5	御溝汚泥・火災残渣等 338	
処理後最終処分量※6	処理残渣 368	

計画処理量	※1+※4+※5	18,910
総資源化量	※1+※2+※3	4,182
最終処分量	※5+※6	706

【コラム6】新潟県における海岸漂着物の状況は？

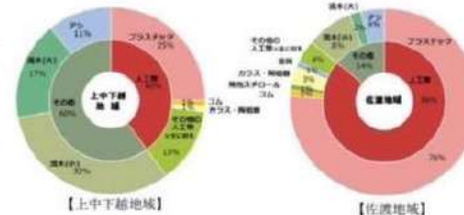
○1ヶ月間に堆積する海岸漂着物等の量
 平成23年度に県内6ヶ所の海岸で、一定期間に堆積する海岸漂着物量の調査を行い、その調査結果を基に、新潟県全体で約1,450t/月(上中下越地域で約1,420t/月、佐渡・粟島地域で約30t/月)の海岸漂着物量があると推計されています。

○県内海岸に漂着した海岸漂着物の特徴(冬季)

■種類(材質)別の割合

調査期間内に堆積した漂着物を回収し、種類を調べたところ、上中下越地域では流木の漂着が最も多く、全体の49%を占めました。次いで、多かったのはプラスチック類の25%となりました。

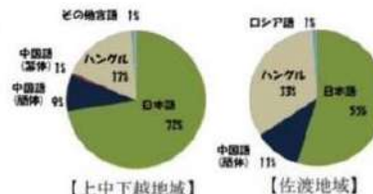
佐渡地域(素浜海岸)では、上中下越地域とは異なり、人工物が全体の86%を占めました。中でもプラスチック類は全体の76%と、高い割合を示しました。



【上中下越地域】 【佐渡地域】
 冬季に堆積した海岸漂着物等の種類別割合(重量比)
 ※流木(大)は長さ80cmを超えるもの

■表示言語別の割合

上中下越地域では、言語表記のあった海岸漂着物等のうち72%は日本語表記であり、28%が外国語表記でした。佐渡地域(素浜海岸)では、55%が日本語表記、45%が外国語表記でした。いずれの地域でも、日本語表記の海岸漂着物等が過半を占めました。



【上中下越地域】 【佐渡地域】
 冬季に堆積した海岸漂着物等の表示言語別割合(個数比)
 ※上中下越地域：定海(海岸)・船内(1)、湯山(海岸)・船内(1)、新穂(海岸)・船内(1)、若島・丸山(海岸)・船内(船内)、波江津(海岸)・船内(1)の計
 佐渡地域：素浜海岸(佐渡市)

出典：新潟県海岸漂着物対策推進地域計画 平成25年10月

【出典】 ▼佐渡市一般廃棄物処理基本計画

<https://www.city.sado.niigata.jp/uploaded/attachment/23934.pdf>

▼海洋プラスチック問題解決「対馬モデル」



【記者会見資料】



令和6年6月26日

奈良県生駒市

環境省「ローカル・ブルー・オーシャン・ビジョン推進事業」に生駒市と長崎県対馬市が全国初の共同申請で採択されました

海洋ごみ削減に向けた環境教育に連携して取り組みます

令和6年6月17日、本市は長崎県対馬市と共同申請で、環境省「ローカル・ブルー・オーシャン・ビジョン推進事業」に採択されました。今後、両市はSDGs 未来都市間連携として海洋ごみ削減に向けた環境教育に取組みながら、学校間交流やキャリア教育を推進します。

当事業は創設から4年目となりますが、陸域と海域の自治体による共同申請で採択されたのは全国で初めてであり、奈良県及び長崎県の双方で県内初の選定となります。

■「ローカル・ブルー・オーシャン・ビジョン推進事業」とは

国内における海洋ごみの排出抑制対策の推進のため、自治体と民間事業者等が連携・協力した先進的な取組を環境省が支援し、得られた成果・知見等を全国へと横展開することを目的としたモデル事業です。今回の公募では全国で4件が選定され、有識者の派遣によるコンサルティングや150万円を上限とした補助を通じて、事業プランの作成、連携体制の構築、効果・課題の検証等の取組み支援が受けられます。

■ 対馬市との共同申請に至った経緯

工具箱メーカーの欄リングスター（営業本部/生駒市北田原町）は、令和4年に対馬市の現状を目の当たりにしたことをきっかけに、海洋プラスチックごみ削減に向けて新たな製品開発に着手しました。令和5年4月には、対馬市に漂着したオーシャンプラスチックを10%配合したアップサイクル製品の販売を開始し、現在10製品がラインアップ。売上の一部は対馬市に寄付しています。

また、同社は生駒市と対馬市の架け橋となり、学校間交流やキャリア教育など、学校教育への貢献を熱望。こうした同社のエシカルな取組みが起点となり、生駒市と対馬市は共同申請する運びとなりました。

■ 具体的な施策

- 海を持たない生駒市の子どもたちが、欄リングスターの取組を介して対馬市の子どもたちとつながり、海洋ごみ問題への関心や当事者意識、郷土愛を高める環境教育（ESD）プログラムを開発し、同社の製品や海洋ごみを活用した教材とともに、授業パッケージを製作します。
- 授業パッケージの製作過程では、奈良教育大学ESD・SDGsセンターと立教大学ESD研究所の両研究機関から、助言や確認などの協力を得ます。
- 授業パッケージは、両市の小・中学校による学校間交流で継続的に活用するとともに、他自治体への普及・展開を狙います。

この件に関する報道関係からのお問い合わせ

生駒市SDGs推進課（課長 木口、主幹 吉村） ☎0743-74-1111（内線 2100、2101）



長崎県 対馬市
Tashima City



文字サイズ

標準

拡大

背景色変更

黒

青

白

Select Language

組織から探す

くらし・手続き

子育て・教育

文化・スポーツ

健康・医療・福祉

産業・まちづくり

市政情報

現在の位置

ホーム > 行政サイト > 組織から探す > まちづくり推進部 > SDGs推進課 > SDGs > 「対馬モデル」研究開発連携協定を締結 ～プラスチック問題解決、SDGs及び大阪ブルー・オーシャン・ビジョン達成に向けて～

「対馬モデル」研究開発連携協定を締結 ～プラスチック問題解決、SDGs及び大阪ブルー・オーシャン・ビジョン達成に向けて～

更新日：2022年09月29日

2022年9月20日、サラヤ株式会社、株式会社関西再資源ネットワーク、特定非営利活動法人ゼリ・ジャパン、一般社団法人関西経済同友会と「対馬モデル(循環経済モデル)」の研究開発に関する連携協定を締結しました。

趣旨・目的

「国際的な海ごみのホットスポット」に位置し、「ごみゼロアイランド」を目指す長崎県対馬市において、5者のリソースを有効利用した連携により、「対馬モデル」(循環経済モデル)の研究開発、2025年日本国際博覧会（略称「大阪・関西万博」）の機会におけるアジア太平洋諸国へのモデル提案、グローバルでのプラスチック問題解決、SDGs及び大阪ブルー・オーシャン・ビジョン達成に貢献します。

連携事項

- (1) 対馬モデルの研究開発に関する事項
- (2) 海洋プラスチックごみ対策をはじめとするSDGs推進に関する事項
- (3) その他5者が協議して必要と認める事項

連携主体

サラヤ株式会社

株式会社関西再資源ネットワーク

特定非営利活動法人ゼリ・ジャパン

一般社団法人関西経済同友会

対馬市

SDGs

> 対馬市のSDGs

> 対馬市とKDDI株式会社はSDGs推進に関する包括連携協定を締結しました

> 九州電力株式会社福岡支店と持続可能なまちづくり（SDGs）に関する包括連携協定を締結しました

> アスクル株式会社とSDGs連携協定を締結しました

> SDGs市民ワークショップを開催します

> SDGs推進本部

> SDGsアドバイザーボード

> 生ごみの堆肥化

> 伊藤忠商事株式会社様より海洋プラ由来ゴミ袋を寄贈いただきました

> 海洋プラ製買い物かご導入拡大

【出典】生駒市と対馬市が全国初共同で採択されました

https://www.city.ikoma.lg.jp/cmsfiles/contents/0000035/35574/20240626_01.pdf

2025年2月定例会

一般質問資料

三度のメシより佐渡が好き!!!

©室岡ひろしと佐渡の明るい未来をつくる会

【出典】「対馬モデル」研究開発連携協定を締結

<https://www.city.tsushima.nagasaki.jp/gyousei/soshiki/shimadukuri/sdgs/sdgs/4560.html>

和歌山県世界遺産センター
Secret Sites and Pilgrimage Routes in the Kii Mountain Range

世界遺産を守る
Protecting the World Heritage

和歌山県世界遺産条例 → 世界遺産条例に基づいて活動を継続している。

全国初・世界遺産条例の制定

世界遺産に登録された「紀伊山地の霊場と参詣道」。人類のかけがえのない宝として引き継いでいかなければなりません。また、その意義を国内外に発信することが、私たち人類の文化や自然環境の重要性を訴えることにもなります。そのため、県では世界遺産条例を平成17年3月に全国で初めて制定し、県や県民の担う役割を明らかにしました。

人々の心を豊かにし世界に比類ない文化遺産を未来につなげるため、県民の皆さんと一緒に積極的に取り組んでいます。

和歌山県世界遺産条例の概要

基本理念
この世界遺産は人類のかけがえのない多様な価値を有する財産として守られ、適切に活用されつつ、将来の世代に良好な状態で引き継がれていかなければなりません。

県の役割

- 基本的計画を作成
- 積極的な施策の実施
- 国等の関係機関との連携・調整

県民等の役割
自らの世界遺産という思いで、率先した保存と適切な活用を始めます。

来訪者等の役割
ルールを守り、魅力と価値を多くの人々に伝えるよう努めます。

和歌山県世界遺産の日、和歌山県世界遺産週間の制定

- 和歌山県世界遺産の日 7月7日
- 和歌山県世界遺産週間 7月1日～7日

※上記期間は、和歌山県世界遺産センターでも各種催しを行っています。

PDFダウンロード
和歌山県世界遺産条例

①世界遺産を守る
道普請ウォーク：雨など崩れ落ちたところを補修する。学校、企業ボランティアを毎年で行っている。年間40～50回程の活動、10年以上実施。

②世界遺産を学ぶ
次世代育成事業：和歌山県内の小中高校生を熊野本宮や高野山に来てもらって、世界遺産マスター（約130名）による講師から世界遺産を守ることの大切さを伝え、教育・啓発活動を行っている。年間約20校。

和歌山県世界遺産センター
Secret Sites and Pilgrimage Routes in the Kii Mountain Range

世界遺産保全活動「道普請ウォーク」募集

企業・団体等のCSR活動や研修等の一環として、参詣道の維持・修復活動にボランティアとして参加して頂ける企業等を募集しています。

道普請ウォーク募集
実施団体一覧
ウォークレポートブログ

世界遺産マスター

世界遺産「紀伊山地の霊場と参詣道」の保全と適切な活用を推進するための民間リーダーです。研修・認定試験を経て和歌山県知事から認定され、ボランティアで世界遺産保全啓発活動を行っています。

世界遺産マスター

保存活用団体連携促進研修事業

古道保存活用団体・祭り部団体等を対象に、世界遺産「紀伊山地の霊場と参詣道」を構成する3景の競畔と発展、交流のため研修・交流会を実施しています。

保存活用団体連携促進研修事業

和歌山県世界遺産条例

世界遺産の意義を国内外に発信し、人類の文化や自然環境の重要性を訴えるための条例を平成17年3月に全国で初めて制定し、県や県民の担う役割を明らかにしました。

和歌山県世界遺産条例

ご寄付いただいた企業・団体等

これまで、世界遺産「紀伊山地の霊場と参詣道」の保全と活用のため、和歌山県世界遺産協議会へご寄付いただいた企業・団体等を紹介します。

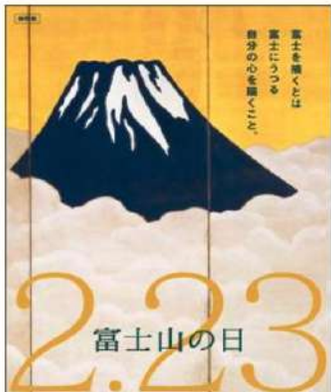
ご寄付いただいた企業・団体等

【出典】和歌山県世界遺産センター：和歌山県世界遺産条例 に加筆
<https://www.sekaisan-wakayama.jp/protect/iourei.html>

【出典】和歌山県世界遺産センター：世界遺産保全活動の取組
<https://www.sekaisan-wakayama.jp/protect/>

富士山の日

- ▶ 富士山の日条例
- ▶ ふるさと富士写真館
- ▶ あなたの「富士山物語」
- ▶ 富士山百人一首
- ▶ 富士山百人一句
- ▶ 富士山万葉集
- ▶ 「富士山万葉集」シンポジウム
- ▶ 富士山歳時記
- ▶ 富士山漢詩百選
- ▶ 「秀景ふるさと富士写真コンテスト」入賞作品
- ▶ “ふじのくに”づくり宣言・“ふじのくに”平和宣言
- ▶ なるほど！？富士山
- ▶ ぬり絵
- ▶ 富士山家書
- ▶ 富士山総合案内
- ▶ イベント等情報



「富士山の日」制定趣旨、条例

趣旨

国民の財産であり、日本のシンボルである富士山は、その類まれなる美しい自然景観により、人の心を打ち、芸術や信仰を生み出してきました。

こうした偉大なる富士山を抱く静岡県において、すべての県民が富士山について学び、考え、想いを寄せ、富士山憲章の理念に基づき、後世に引き継ぐことを期する日として、2月23日を「富士山の日」とする条例を制定しました。

今後は、「富士山の日」の制定を契機として、富士山環境保全活動や富士山世界文化遺産登録等の取組に対する県民の理解を深めることなどにより、富士山を後世に引き継ぐための県民運動の促進に努めます。

条例（平成21年12月25日静岡県条例第72号）

静岡県富士山の日条例
(目的)

第1条 県民が、世界に誇るべき国民の財産であり、豊かな恵みをもたらしている富士山について理解と関心を深め、富士山を愛する多くの人々とともに、富士山憲章（平成10年11月18日に静岡県と山梨県とが共同して制定したものをいう。）の理念に基づき、富士山を後世に引き継ぐことを期する日として、富士山の日を設ける。

(富士山の日)
第2条 富士山の日は、2月23日とする。

(県の責務)
第3条 県は、富士山の日趣旨にかんがみ、富士山を後世に引き継ぐための県民運動の促進に努めるものとする。

附則
この条例は、公布の日から施行する。

平成21年12月25日公布

**静岡県・山梨県ともに、
2月23日を語呂合わせで
「富士山の日」と条例制定**

◆世界遺産の理念条例は、一般に都道府県が制定している。
北海道、岩手県、山梨県、静岡県和歌山県等で記念日として条例制定。
⇒佐渡市としても世界文化遺産登録について新潟県民会議、新潟県、新潟県議会、佐渡を世界遺産にする会、佐渡市議会等と要連携！



【出典】静岡県公式ページ <http://www.pref.shizuoka.jp/bunka/bk-223/fujisannohi/iourei.html>

◆岩手県西磐井郡平泉町

[テーマ]

世界文化遺産登録後の推移および活動・維持管理等の問題点について

↓
「平泉—仏国土（浄土）を表す建築・庭園及び考古学的遺跡群」は、2011年6月29日にフランスのパリで開催された第35回世界遺産委員会において登録が実現されました。東日本大震災から約3か月後のことで、6月29日は偶然にも松尾芭蕉が平泉を来訪した日であったそうです。そして、登録から3年後に岩手県条例で記念日が条例制定されており、現在は登録から15周年の準備を進めているとのこと。構成資産は草刈り等管理が行き届き、街並みも電線を地中化するなど、町を挙げて官民連携により「きれいにする」努力を垣間見ることができました。また、道の駅と岩手県立世界遺産ガイダンスセンターとを隣接させることにより、双方の入れ込み増に向けた努力が見て取れました。佐渡市としてもより一層の官民連携による環境美化に努めなければならないと再認識しました。



【出典】佐渡市議会政風会の会派視察で東北へ行ってきました◎
<http://hiroshimurooka.com/totohoku2024>

◆宮城県柴田郡村田町

[テーマ]

重伝建登録後のオーバーツーリズム対策および維持管理について

↓
元々村田町の町並みは紅花の売買やその後の養蚕業の隆盛により形成されたものであるそうです。そして、東日本大震災により、伝統的な蔵造りの街並みを保存することが難しい状況が発生し、国からのアドバイスにより重要伝統的建造物群保存地区に登録することで、復旧復興して次世代へと美しい街並みを残すべきと保存活動がスタートしたとのことでした。秋に年一回の陶芸市が開催される際は全国から人が集まるので、その際は駐車場の確保に苦慮しているとのことでしたが、それ以外の時期にはむしろ誘客に苦慮しているそうです。宮城県としては松島などをアピールしているので、そういう地域とタイアップしてもっと村田町に足を運んでもらう努力が必要と認識しているとのことでした。古民家カフェや武家屋敷ホテルなども少しずつ進んでおり、これから継続した努力が期待されるそうです。佐渡市としては本年8月15日に小木町が重伝建に選定されました。また、約33年前に宿根木が選定されており、新潟県内では2件目の事例も佐渡であるため、世界遺産とも連携した「金の道」をアピールする努力がより一層必要になってくると感じました。



新潟県拉致問題等の啓発の推進に関する条例

私たちが暮らすこの新潟の地において、拉致問題等が発生したことを決して忘れてはならない。

平穏に暮らしていた県民がある日突然、拉致問題等に巻き込まれた。本人はもちろんのこと、その家族の心中は察して余りあるものがある。拉致問題等の発生から既に長い年月が経過し、県民の記憶の風化も懸念される中、一刻も早い解決に資するよう、気運の醸成を図り、拉致問題等に関する啓発を持続的に行っていく必要がある。

ここに私たちは、県、市町村、学校その他の教育機関等が丸となって、拉致問題等に関する啓発を推進することを決意し、この条例を制定する。

(目的)

第1条 この条例は、北朝鮮当局による国家的犯罪行為である拉致の問題及び北朝鮮当局によって拉致されたことが疑われる問題（以下「拉致問題等」という。）に関する県民の関心と理解を深めるため、拉致問題等に関する啓発を総合的かつ効果的に推進することにより、その解決に向けた気運の醸成を図り、もって拉致問題等の早期解決に資することを目的とする。

(県の責務)

第2条 県は、拉致問題等の啓発について、国及び市町村と連携し、県民が拉致問題等に関する関心と理解を深めるための取組を持続的に行うものとする。

(市町村との連携協力)

第3条 県は、拉致問題等の啓発に当たっては、市町村と連携するとともに、市町村が行う拉致問題等の啓発に関する取組に協力するものとする。

(学校その他の教育機関の役割)

第4条 学校その他の教育機関は、発達段階に応じて、児童、生徒等が拉致問題等に関する関心と理解を深めるための啓発の推進に努めるものとする。

(県民の協力)

第5条 県民は、拉致問題等に関する関心と理解を深め、この条例の目的を達成するために県及び市町村が実施する取組に協力するよう努めるものとする。

(財政上の措置)

第6条 県は、この条例の目的を達成するための取組を総合的かつ効果的に推進するため、必要な財政上の措置を講ずるよう努めるものとする。

(連携協力体制の整備)

第7条 県は、この条例の目的を達成するための取組を総合的かつ効果的に推進するため、県、市町村、学校その他の教育機関等が意見を交換し、並びに相互に連携し、及び協力することができる体制を整備するものとする。

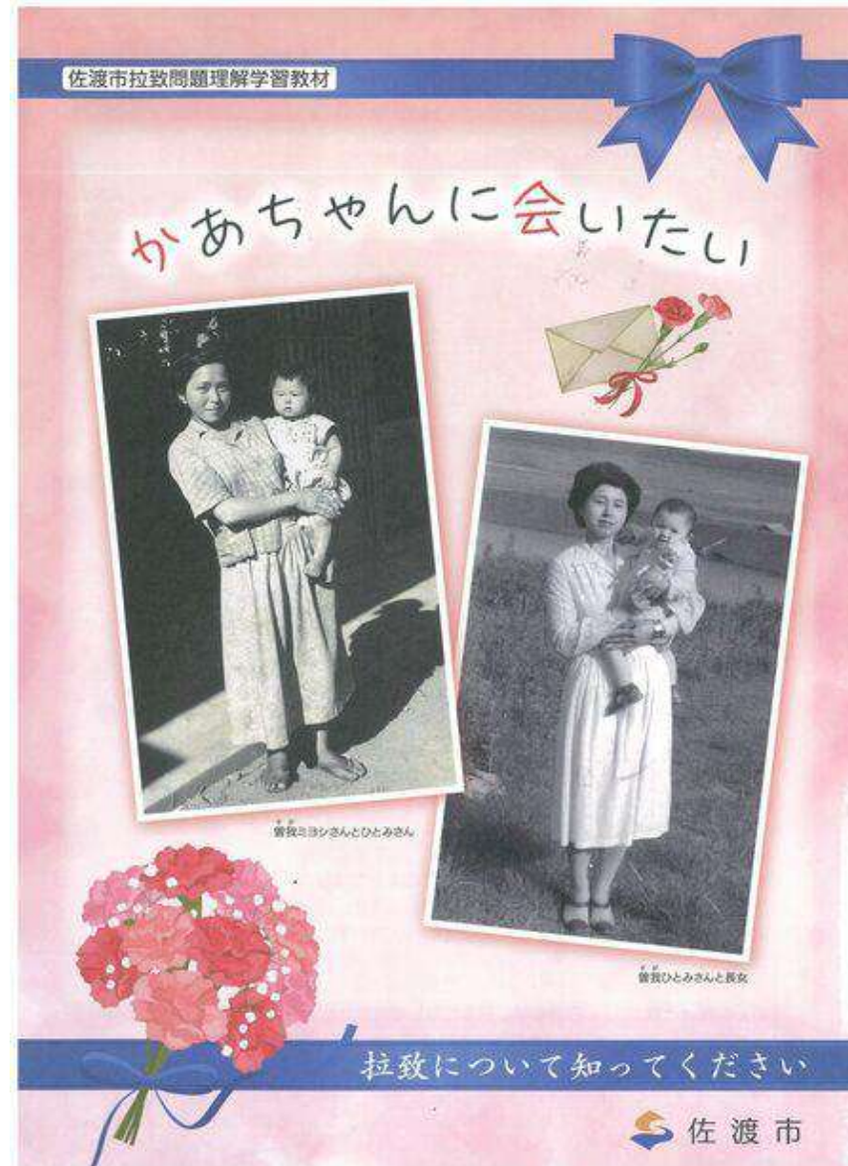
(拉致問題等啓発月間)

第8条 県は、この条例の目的を達成するための取組を重点的に実施する期間として、新潟県拉致問題等啓発月間を定める。

2 新潟県拉致問題等啓発月間は、11月1日から同月30日までの間とする。

(公表)

第9条 知事は、毎年度、拉致問題等の啓発の推進に関し議じた取組の状況を取りまとめ、公表するものとする。



【出典】新潟県拉致問題等の啓発の推進に関する条例（第1号発議案）
<https://www.pref.niigata.lg.jp/site/gikai/rO702-hatugiann1.html>

【出典】佐渡市拉致問題理解学習教材（小学校高学年用）

さどまるクラブの事業内容と登録者数推移、登録者数増への取組について

■事業内容

平成 29 年 4 月から「ふるさと里帰りキャンペーン」と「佐渡準市民制度」を見直し、佐渡アイランドサポーター「さどまる倶楽部」を創設。郷土会から提出のあった名簿により登録。

目的	佐渡島外に居住する本市出身者や佐渡を応援したいという方(佐渡ファン)から佐渡の魅力の情報発信や外からの視点でのご意見をいただくことにより、人の交流、物の交流を促進し、本市の地域活性化を図る。
会員	佐渡島外にお住まいで、佐渡を応援したいという思いのある方ならどなたでも登録可能
会員数	75,620 人 (R7.2.26 時点)
会費	無料
入会方法	さどまる倶楽部アプリから会員登録申請 (令和 4 年 4 月 1 日から紙会員の新規受付を終了)
会員特典	① 佐渡汽船特別割引 ② クーポン利用可能店での特典 ③ タクシー・レンタカー特別料金

■登録者数推移 (年度別)

	H30	H31	R2	R3	R4	R5
登録者数	15,875	19,739	36,810	44,265	53,120	63,160
増加数	947	3,864	17,071	7,455	8,855	10,040

	R6(R7.2 月時点)
登録者数	75,620
増加数	12,460

■登録者数増への取組

- ・PR イベントや他事業で実施しているプロモーションなどでさどまる倶楽部の認知度向上を図った。
- ・さどまる倶楽部アプリの改修により、観光情報の充実化を通して利便性向上を図った。

【出典】佐渡市観光振興部：資料要求に対する回答

だっチャコイン事業検証

【成果】

良かった点

- ・H28 年 13,871 人→R3 年度末 47,715 人 (半数以上はアプリ会員)
- ・ポイントバックキャンペーン実施で登録者が増加 (1ヶ月で 3,000 人)
- ・アプリ登録者への情報発信、マーケティングデータ取りが可能となった

悪かった点

- ・ランニングコスト (行政の支援がなければ持続不可能)
- ・大手 QR 決済の普及
- ・佐渡島内でしか使えないこと
- ・チャージ後 6 か月でだっチャコインは失効したこと。

【課題・結果】

- ・利用店舗数の伸び悩み
- ・店舗からの手数料徴収の合意が得られない
- ・ランニングコスト アプリ管理、システム管理、金の管理→自動化は困難
- ・結局は得をしなければ、アプリの DL はしない。
- ・ポイントバック CP がなければ、地域通貨も使われない。
- ・島民向けアプリも検討されたが導入には至らず。
- ・アプリが難解で問い合わせ対応に時間を要した。
- ・キャッシュレス対策という観点であれば、市が毎年予算を投じて地域通貨を運営していくより、民間のサービスを普及させる方がよい

【廃止の理由】

- ・利用店舗数の伸び悩み及び店舗からの手数料徴収の合意も得られない状況が続いていること、自走化していくことが困難である中、他の QR 決済サービスの利用店舗が増加し続けていること、キャッシュレス対策という観点で見ると、市が毎年予算を投じて地域通貨を運営していくより、民間のサービスを普及させる方がよいという結論に至る。

▼福井県の地域通貨「ふくい はぴコイン」



◆福井県デジタル地域通貨「ふくい はぴコイン」
デジタル地域通貨「ふくい はぴコイン」を県内店舗等に令和5年11月、導入しました。幸福度日本一を表す「ハッピー」と地域通貨を表す「コイン」を合わせた名称で、「県民の皆様の“幸せ実感”につながるツール」をコンセプトとしています。このデジタル地域通貨は、「子育て支援事業」、「健康施策事業」、「プレミアム付地域商品券」等に活用します。

∴新潟県と連携した「越佐小判」（仮称）の導入により観光も含めた県内の経済循環に貢献すると考えます。

株式会社ふくいのデジタルとDX推進に関する連携協定を締結しました。

デジタル技術を活用し、産業、生活、行政の各分野においてDXを推進し、地域課題の解決と新たな価値創造に結び付け、地方創生に寄与することを目的に、株式会社ふくいのデジタルと県内のDX推進に関する連携協定を締結しました。今後も、はぴコインを様々な事業に活用し、県内を盛り上げていきます。

締結日：令和6年7月12日（金）

連携項目（1）地域のDX推進支援

（2）デジタル地域通貨「ふくい はぴコイン」の利活用推進



【出典】福井県デジタル地域通貨「ふくい はぴコイン」について
<https://www.pref.fukui.lg.jp/doc/dx-suishin/dx/dcc.html>

令和6年度 実施中の事業（7月19日現在）

（県事業）

- プレミアム付き商品券 ふく+（全店舗、飲食店限定）
 - ・4,000円チャージで1,000円分上乘せされるプレミアム付き商品券です。（既に販売は終了しています）
 - ・失効したマネー・ポイントをポイントについて、5月24日に再付与しています。（有効期限は7月26日まで）
 - ・詳しくは[こちら](#)をご覧ください。
- 省エネ家電促進
 - ・省エネ家電購入時に20,000円分（対象のエアコンを購入した場合）のチャージ券を配布しています。
 - ・詳しくは[こちら](#)をご覧ください。
- ふくいdeお得プレゼントキャンペーン
 - ・宿泊旅行をされる対象地域の方に、県内土産物店、飲食店などで使えるふくい はぴコイン等をプレゼントします。
 - ・詳しくは[こちら](#)をご覧ください。
- 出産子育て応援ギフト（県内各市町）
 - ・市町の給付金「出産・子育て応援ギフト」について、はぴコインでの給付を選択すると2,500円分が上乘せされます。
- デジタル広報誌推進事業
 - ・デジタル広報誌を閲覧した方に抽選ではぴコイン500ポイントをプレゼントします。
 - ・詳しくは[こちら](#)をご覧ください。
- 地域活動スタート促進事業
 - ・地域活動スタート促進事業補助金の申請者に特典としてはぴコインをプレゼントします。
 - ・ボランティア参加者数の増加に向け、参加者へ配布することができます。
 - ・詳しくは[こちら](#)をご覧ください。
- 婚活応援事業
 - ・マッチングシステムに登録した女性等にはぴコインをプレゼントします。
 - ・詳しくは[こちら](#)をご覧ください。

◆埼玉県入間市に赴き、姉妹都市交流事業に参加

佐渡市（旧両津市）と入間市とは昭和61年から姉妹都市交流を継続しております。また2022年5月、同じタイミングでSDGs未来都市に選定された文字通りの姉妹です。佐渡市は「佐渡市地域循環共生圏の創造による持続可能な島づくり推進条例」を制定。入間市は、「狭山茶の主産地・入間市のおいしい狭山茶大好き条例」を制定とそれぞれSDGsの推進により一層力を入れているところです。意見交換会では、タブレット導入議会について議論も行われ、導入の2年先輩の入間市からも多くのことを学ばさせていただきました。是非とも、海なし自治体である入間市民のために佐渡の海を開放する「入間の海」プロジェクトを復活するべきと考えます。また、入間産の狭山茶を佐渡で気軽に飲める環境づくり、お茶会などで入間の抹茶を活用するなど、両市の産業振興に寄与する取組みを推進すべきと考えます。



意見交換会の様子▶

狭山茶の主産地・入間市の「おいしい狭山茶大好き条例」

更新日：2024年04月30日

ページID：3287

令和4年10月1日施行 おいしい狭山茶大好き条例

おいしい狭山茶大好き条例は、入間市の特産物の狭山茶と茶文化を後世へつなぐために狭山茶をみんなで盛り上げようという条例です。

入間市は狭山茶の生産面積が最も広く、市内には80を超える茶業者があり、約100の茶葉販売店があります。市民意識調査では、入間市の魅力として狭山茶と茶畑が毎回1位となっています。この条例制定をきっかけとして、ますます狭山茶のことを知って楽しんで、たいせつにしていだけたら幸いです。



入間市 金子台の茶畑と富士山

【出典】狭山茶の主産地・入間市の「おいしい狭山茶大好き条例」

<https://www.city.iruma.saitama.jp/soshiki/nogyoshinkoka/9/3287.html>

▼佐渡市小学校・中学校再編統合計画の意見交換会

① 小学校

再編前		再編案		
学校名	R 3 生徒数(学級数)	前期 (R 4~R 8)	R 9 生徒数(学級数)	後期 (R 9~R 13)
1 両津小学校	113 (6)	両津小・河崎小 (再編統合協議)	120 (6)	両津小 72 河崎小 48
2 河崎小学校	87 (6)			
3 加茂小学校	174 (6)	学校間連携	181 (8)	加茂小・両津吉井小 (再編統合協議)
4 両津吉井小学校	65 (5)			
5 内海府小学校	3 (1)		3 (2)	
6 前浜小学校	12 (3)		13 (3)	
7 相川小学校	77 (6)	相川小・七瀬小・金泉小 (再編統合協議)	108 (6)	相川小 63 七瀬小 26 金泉小 19
8 七瀬小学校	36 (4)			
9 金泉小学校	41 (4)			
10 高千小学校	25 (3)		21 (3)	
11 河原田小学校	157 (6)	河原田小・八幡小 (再編統合協議)	215 (9)	河原田小 158 八幡小 57
12 八幡小学校	58 (6)			
13 二宮小学校	162 (6)		166 (7)	
14 金井小学校	355 (13)		277 (11)	
15 新穂小学校	82 (6)	新穂小・行谷小 (再編統合協議)	101 (6)	新穂小 68 行谷小 33
16 行谷小学校	66 (5)			
17 真野小学校	203 (7)		144 (6)	
18 畑野小学校	168 (6)		128 (7)	
19 松ヶ崎小学校	4 (2)		13 (3)	
20 羽茂小学校	126 (6)	学校間連携	103 (6)	羽茂小・赤泊小 (再編統合協議)
21 赤泊小学校	56 (5)			
22 小木小学校	99 (6)		62 (6)	

② 中学校

再編前		再編案			
学校名	R 3 生徒数(学級数)	前期 (R 4~R 8)	R 9 生徒数(学級数)	後期 (R 9~R 13)	R 14 生徒数(学級数)
1 両津中学校	133 (5)	学校間連携	101 (3)	学校間連携	68 (3)
2 内海府中学校	4 (1)				
3 前浜中学校	6 (2)		5 (1)		6 (2)
4 相川中学校	91 (4)	学校間連携	68 (3)	学校間連携	54 (3)
5 高千中学校	18 (3)				
6 佐和田中学校	215 (7)		168 (6)		189 (6)
7 金井中学校	155 (6)		183 (6)	金井中・新穂中 (再編統合協議)	162 (6)
8 新穂中学校	79 (3)		67 (3)		
9 真野中学校	113 (3)		96 (3)	真野中・畑野中 (再編統合協議)	124 (5)
10 畑野中学校	88 (3)		86 (3)		
11 松ヶ崎中学校	13 (2)		1 (1)	学校間連携	8 (2)
12 南佐渡中学校	113 (3)	南佐渡中・赤泊中 (再編統合協議)	138 (5)		南佐渡中 75 赤泊中 22
13 赤泊中学校	35 (3)				

【出典】佐渡市小学校・中学校再編統合計画パブリックコメント
<https://www.city.sado.niigata.jp/site/publiccomment/41025.html>

◆意見交換会後の佐渡市小学校・中学校再編統合計画

2022年5月～7月まで全31か所での市民との意見交換会は、延べ270名の参加があり、平均8.7人のみ。最小0人～最大47人の参加という状況であった。

政府は2023年4月1日「こども家庭庁」を設立した。佐渡でも「こどもまんなか」で教育について考えるという理念が最重要であると思う。

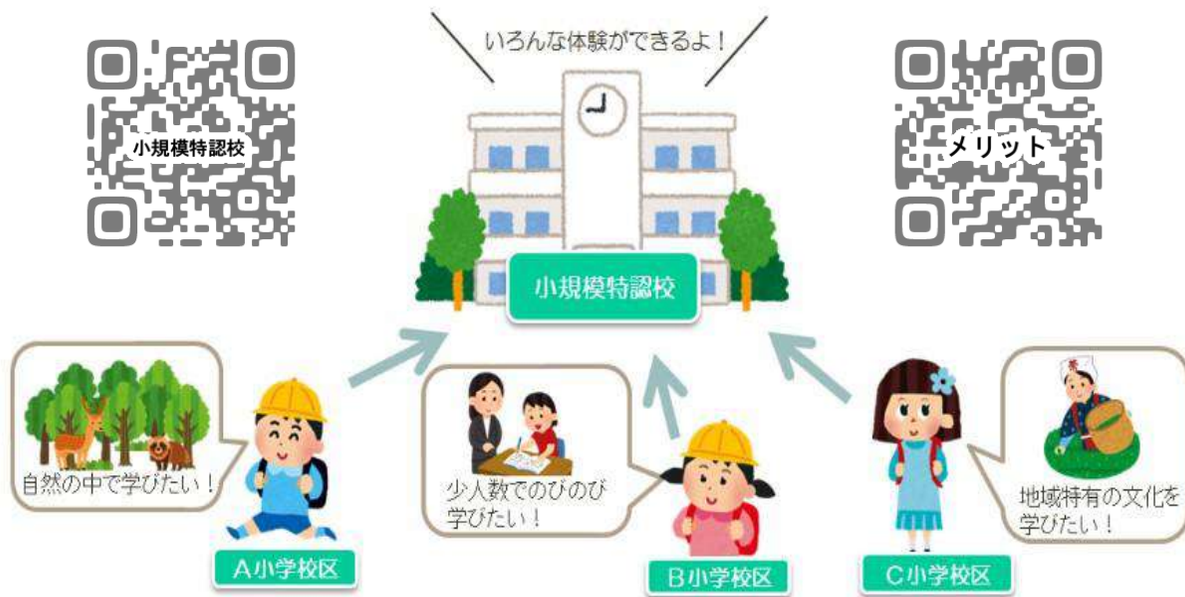


地域の文化や自然に触れよう！「小規模特認校」

小規模特認校とは

地域の文化・自然に触れる体験学習や、少人数であることを生かしたきめ細やかな学習指導などを行う葉梨西北小・瀬戸谷小・朝比奈第一小の3校を「特認校」として指定し、市内の児童が居住する地域で指定された小学校以外の特認校への入学・転学を認める制度です。

「特認校」への通学を望む児童・保護者への門戸を開くことで「特認校」は児童の増加による教育活動の広がりや、地域のさらなる活性化が期待できます。また、同制度で就学した児童が卒業し、中学校に入学する際には、希望により在籍特認校学区の中学校に入学できます。



【出典】藤枝市：地域の文化や自然に触れよう！「小規模特認校」

https://www.city.fujieda.shizuoka.jp/soshiki/kyoiku/kyoikuseisaku/keikaku_torikumi/17510.html

◆小規模特認校のメリット、デメリット 〔メリット〕

・小さな集団で過ごすことで、人間関係が硬直化していたが、他の地域の児童生徒と接することで、表現力を向上させたり、人間関係を再構築するなど、学級や学校を活性化しやすい。

・小規模校であることで、学習指導や生活指導等においてきめ細かな指導を行うことができる。

・保護者や地域住民との連携により、地域の特性を活かした特色ある教育活動を行うことができる。

・選択を認めることで、保護者や児童生徒の希望に沿うことができる。

〔デメリット〕

・多くの希望者数は望めず、根本的に学校規模等の適正化を図ることは難しい。

・クラス替えができない。

・通学区域が広範囲になるため、児童生徒の通学の負担が発生する。

・校区外から通学している子どもにとっては、自分の住んでいる地域での友人関係が希薄になりやすい。

【出典】八尾市：小規模特認校のメリット、デメリット

<https://www.city.yao.osaka.jp/cmsfiles/contents/0000007/7209/tokuninikansentaku.pdf>

新時代における先端技術を効果的に活用した学びの在り方 ～新時代に求められる教育～

Society5.0時代の到来

求められる能力

- 飛躍的な知の発見・創造など新たな社会を牽引する能力
- 読解力、計算力や数学的思考力などの基礎的な学力

社会構造の変革

- 人間一人一人の活動に関するデータ（リアルデータ）活用による革新的サービス
- ビッグデータ・人工知能(AI)の発達による新たなビジネスの拡大

雇用環境の変革

- 単純労働を中心に、人工知能(AI)やロボティクスの発展による影響
- 人間は、創造性・協調性が必要な業務や非定形な業務を担う

子供たちの多様化

- 他の子供たちとの学習が困難
- ASD、LDなどの発達障害
- 日本語指導が必要
- 特異な才能を持つ など

2020年9月
佐渡市教育大綱
○今後の方向性

- 「確かな学力の育成」
 - 「豊かな人間性や社会性の育成」
 - 「健康増進・体力向上」
 - 「キャリア教育の推進」
 - 「教育環境の整備」
- 等に取り組みます。

対象を幼保、小、中、高、大学生等とし、教育委員会と市長部局が連携して学校教育の充実に努めます。

多様な子供たちを「誰一人取り残すことのない、公正に個別最適化された学び」の実現

ICTを基盤とした先端技術や教育ビッグデータの効果的な活用には大きな可能性

【 ICTを基盤とした先端技術・教育ビッグデータは教師本来の活動を置き換えるものではなく、「子供の力を最大限引き出す」ために支援・強化していくもの 】

2021年
新学習指導要領
「探求的な学習」という文言が、小中高で共通して表記された！

連携

各教科の本質的理解を通じた基盤となる資質・能力の育成

協働学習・学び合いによる課題解決・価値創造

学校・教師の役割

日本人としての社会性・文化的価値観の醸成

探求 マイプロジェクト

【出典】文部科学省：新時代の学びを支える先端技術活用推進方策（最終まとめ）に加筆