

総務省

2020

2

Vol.230

明るい未来へ、暮らしを育てる情報誌

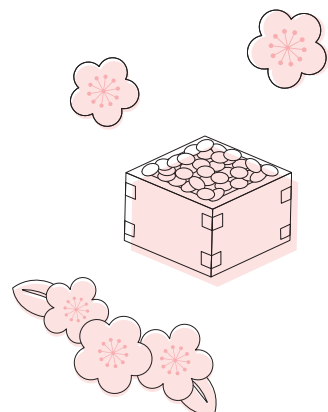
2月号特集

「へんな人募集!」6年目の新たな挑戦
Inno
-異能vation-

地方の
かがやき

埼玉県 横瀬町

山歩き、川遊び、札所巡りに花巡り
大自然と戯れ、歴史に触れ
疲れたからだを癒す温泉もある
都内から電車1本、乗換なし!
ふらりと訪れたい町



総務省

2020
2
Vol.230

発行：総務省
〒100-8926
東京都千代田区霞が関2-1-2
(中央合同庁舎第2号館)
☎ 03-5253-5111 (代表)

マチを好きになるアプリ



広報誌をスマホなどで閲覧できます



Contents

- 04 **特集**
「へんな人募集!」6年目の新たな挑戦
-Inno-
異能vation-
- 14 **地方のかがやき**
埼玉県 **横瀬町**
- 18 **MIC NEWS 01**
公害苦情の受付件数は減少しているものの、典型7公害は12年ぶりに増加〜「平成30年度公害苦情調査結果」の概要〜
- 20 **MIC NEWS 02**
令和2年2月1日からガソリンを容器に詰め替えて購入する場合本人確認等が必要になります!
- 21 **MIC NEWS 03**
「統計の日」の標語を募集しています!
- 22 **MIC NEWS 04**
「サイバーセキュリティ国際シンポジウム〜情報共有・国際連携のさらなる促進に向けて〜」の開催
- 23 **世界にはばたく総務省**
寺田総務副大臣のタイ王国への訪問について

総務省の情報を
キャラクターがご紹介!

教えて **ユニちゃん**

「ユニちゃん」はユニバーサルサービス制度のキャラクターです。遠くの声がしっかり聞き取れる長い耳は、全国をくまなくカバーする電話の象徴。機敏で素早い身のこなしは、緊急通報への頼もしい対応力の証です。



日本全国ユニバーサルサービス制度とは?

電話のユニバーサルサービスとは、日本全国で提供されている加入電話、公衆電話、緊急通報(110番、118番、119番)の電話サービスは、国民の皆さまの暮らしに不可欠であることから、電気通信事業法により日本全国であまねく提供されるべきものと定められています。「ユニバーサルサービス制度」を通して、国と電気通信事業者全体が協力し、コストのかかる地域を含む全ての地域に電話サービスを提供しています。

季節のうつろいを味わう

にじゅうしせっき

二十四節気だより

二十四節気は太陽の運行を基準にした太陽暦です。

1年を24等分し、「立春」をスタート地点として、

15日ごとにその時期の自然現象を表す美しい名前が付けられています。

二十四節気から、「暑い」「寒い」だけではない、季節の移り変わりを感じてみませんか?



2月



雨水

[うすい]

雪は雨へと変わり、氷は溶けて水となる季節。雪解け水が大地を潤し、草木も芽を出しはじめます。この時期は春霞がかかることも多く、遠くの景色はぼんやりと映り、夜にはおぼろ月が見られるなど、春の風情を楽しめます。

立春

[りっしゅん]

二十四節気の最初の季節。暦のうえでは春となり、旧暦においてはこの日が一年のはじまりを意味します。まだ寒さが厳しい中でも、梅の花が咲きはじめるなど至るところで春の気配を感じることが出来ます。



『万葉集』に登場するほど、日本で古くから食べられているワカメ。塩蔵させた物や乾燥ワカメは通年ありますが、生ワカメが食べられるのはこの時期だけです。



この時期から5月頃にかけて「ホーホケキョ」と高らかにさえずるウグイス。別名「春告鳥」ともいわれる、日本三鳴鳥の一つです。しかしこのように鳴くのはオスのみです。



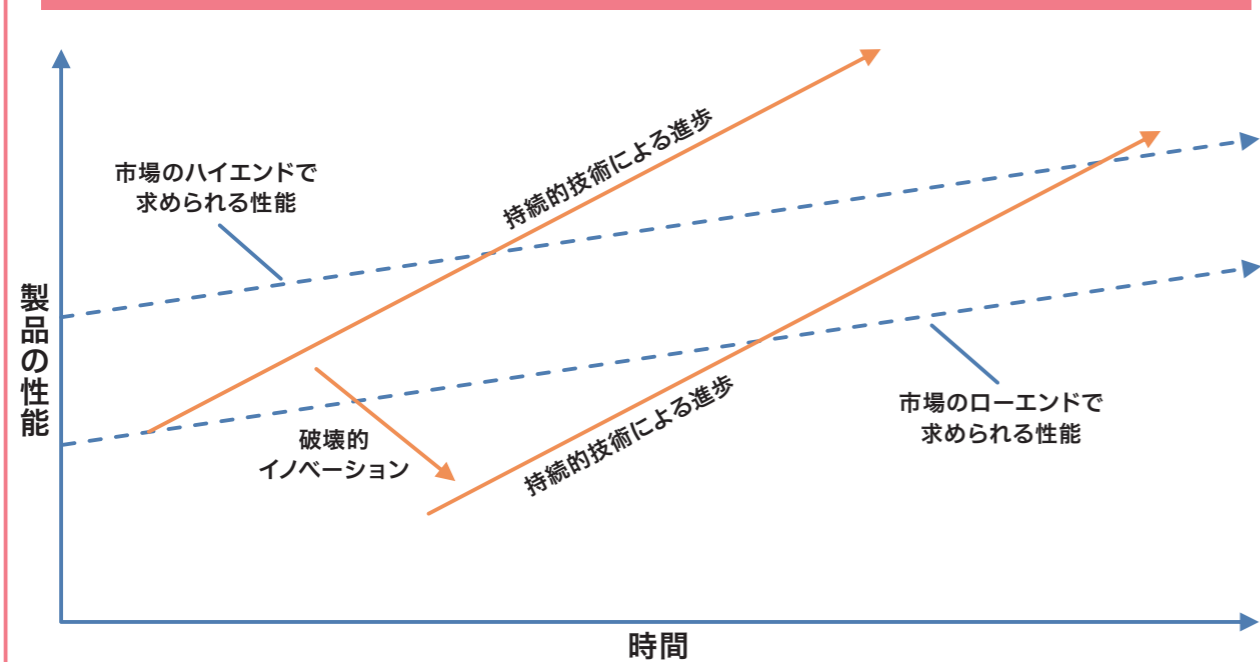
「へんな人募集！」6年目の新たな挑戦 Inno -異能vation-



破壊的イノベーションとは
90年代後半にクレイトン・クリステンセンは、イノベーションを社会変化と定義し、性能の向上など既存のもの改良を進めるものを「持続的イノベーション」、既存の価値を破壊して全く新しい価値を生み出すものを「破壊的イノベーション」と表現しました。人類史上、既存の枠にとられない破壊的なイノベーションを起こしてきたのは、奇想天外でアンビシャスな技術課題に挑戦する「へんな人」たちでした。

総務省は、このようなへんな人たちが人工知能には予想もつかない「これまでには課題を発見し未来を拓く力」で「何もない0のところから、新たな1を創造すること」のびのび挑戦できるような雰囲気醸成していくことを目指しています。

持続的イノベーションと破壊的イノベーションの影響



出典：C・クリステンセン（著）・玉田俊平太（監修）（2001）、イノベーションのジレンマ 翔泳社

破壊的イノベーションの例

破壊的イノベーション技術が社会変革を起こす

第1次産業革命

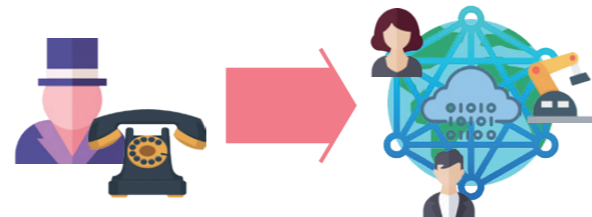
蒸気機関等による動力源の刷新



工業化や交通革命の進展に伴う近代化

第4次産業革命

ICT・デジタル技術が社会や産業活動の根幹に



あらゆるものが最適化されるデジタル社会・サイバー社会に

はじめに

地球規模の産業構造変革が起きている今、社会問題解決と持続的な経済成長のために、既存の思考の延長線上にない発想や技術等による破壊的イノベーションに対する期待はますます大きくなっています。

破壊的イノベーションが生まれるためには、まずは、既存の常識から見て「変わった」発想の芽が自然に育つ苗代、失敗をおそれず果敢に挑戦できる雰囲気、ダイバーシティを受け入れ認める文化等が必要になります。

総務省では、奇想天外でアンビシャスな技術課題に失敗をおそれずに挑戦する人（通称「へんな人」）を支援する「異能vation」プログラムを平成26年度から実施しています。

世界的に変化と革新の速いICT分野における支援のあり方について、総務省も常に考え挑戦を続けます。ともに新しい何かに挑戦し、我が国の明日を切り拓いていきましょう。

※ICTとはInformation and Communication Technology（インフォメーション・アンド・コミュニケーション・テクノロジー）の略で、日本語では「情報通信技術」という意味で使われる用語です。

異能vationの経緯

総務省では、我が国における経済成長の停滞を打破するため、ICT分野があらゆる産業分野に密接に関連することから、総務省の審議会※において平成25年1月から平成26年7月まで検討しました。異能vationは、その検討結果を受けて開始した取組であり、令和元年度で6年目を迎えます。

異能vationでは、我が国における「出る杭を叩く」文化や、根強い「失敗を回避する」傾向を打破するため、破壊的イノベーションの創出に必要な「既存の常識から見えて」変わった「発想の芽が自然に育つ苗代」や「失敗をおそれず果敢に挑戦できる雰囲気」、「ダイバーシティを受け入れ認める文化」を育み、「挑戦する雰囲気醸成」することを目的としています。また、目まぐるしく変わる社会情勢に対応するため、取組内容を毎年見直すなど、イノベーションを創出する環境の整備に取り組んでいます。

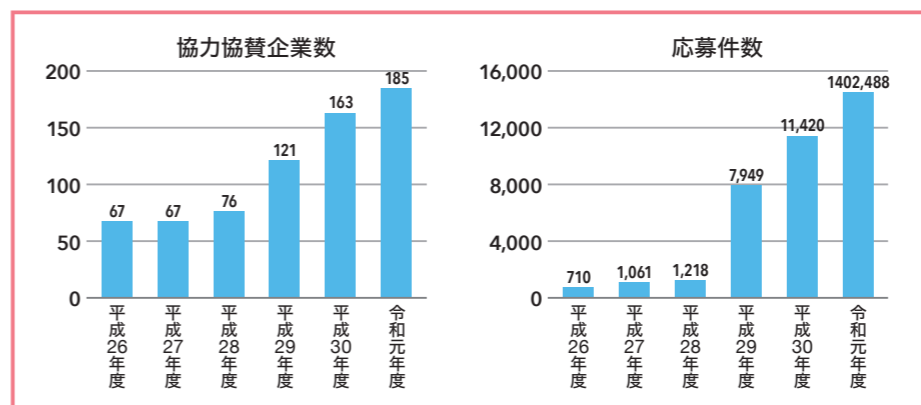
環境の変化に合わせて見直しを行ってきたことにより、挑戦する方や趣旨に賛同して運営に協力する団体（協力協賛企業）など、異能vationに

令和元年度の異能vation

異能vationは「破壊的な技術課題への挑戦」を支援しています。令和元年度の新たな挑戦として、異能vationの目的である「挑戦する雰囲気醸成」を、我が国の隅々まで浸透していく試みとして、「異能vationグランドチャレンジ」及び「異能vationネットワーク」を開始しました。また、「異能マスターズ」は、異能vationでの挑戦を通じて芽生えた破壊的イノベーションの芽が世界に向けて大きく育つよう後押しする取組です。

関わる方は年々増加しています。これからはより多くの方へ異能vationの理念を伝えることで、挑戦する雰囲気の醸成を進めていきます。

※情報通信審議会諮問「イノベーション創出実現に向けた情報通信技術政策の在り方」（中間答申：平成25年7月5日、最終答申：平成26年6月27日）



異能マスターズ 目指せ頂点!

「破壊的な挑戦」部門を卒業後、引き続き、奇想天外な「Ambitious Technical Goal」に向かい続ける世界最高に諦めの悪い挑戦者（異能β（ベータ））達で構成される組織。地球規模の展開等を支援。

破壊的な挑戦 課題への挑戦を支援!

ICT(情報通信技術)分野において、破壊的な地球規模の価値創造を生み出す、奇想天外でアンビシャスな技術課題への挑戦を支援。(1年間 300万円上限)

ジェネレーションアワード 協力協賛企業グループがあなたを表彰!

「未来がより良くなる独自のアイデア」や「こだわりの尖った技術やモノ」、「自らが発見した実現したい何か」を表彰。協力協賛企業各社により、分野賞(副賞20万円)及び企業特別賞(未定)などを提供。

異能vationグランドチャレンジ (2019年度は試行的に実施) 課題に挑戦するコンテスト!

ジェネレーションアワードと連動し「動物の五感」「時空の4次元」を超えるようなユニークな課題に対し、自身の独創的な技術で挑戦するコンテスト。協力協賛企業から賞金を提供。

異能vationネットワーク (2019年度は試行的に実施) 地域の異能を支援

地域の独創的なひとが集うプレスクール。プレスクールの異色多様なひとが異能vationグランドチャレンジに挑戦。地方自治体、学校、企業、団体などのプレスクール母体を募集。

各取組の詳細や最新情報は、以下の公式ウェブサイトです。

<https://www.inno.go.jp/>



JAPAN EXPO THAILAND 2019出展時の様子

Consumer Electronics Show 2019(CES2019)出展時の様子

海外展開の様子

令和元年度においても、海外展示会への出展を実施中。

破壊的な挑戦部門 令和元年度最終選考通過者

氏名(五十音順)	都道府県	技術課題名
生駒 卓也	広島県	Deep Learningを用いた都市圏での天体写真撮影
石井 洋介	東京都	「うんこ」と「美少女」で大腸がんの早期発見を目指すアプリ「うんコレ」
江草 宏	宮城県	iPS細胞の腫瘍化を回避した骨再生治療への挑戦
鈴木 完吾	東京都	書き時計
鈴木 遼	米・コロラド	環境に届け込まれた群ロボットによる新たなヒューマン・ロボット・インターフェースの提案
滝沢 彰	長野県	ノイマン型2進演算を超越した3次元デジタルを用いた7進演算装置の構築
福原 洸	宮城県	ロボットよ、ワルツを踊れ!
藤原 麻里菜	東京都	YouTubeチャンネル『無駄づくり』にて無駄なものを作り続ける
吉原 順一郎	東京都	SIMカード内蔵らくらく補聴器の開発及び高齢者向けサービスプラットフォームの構築

破壊的な挑戦部門 これまでの最終選考通過者例

右記2例をはじめ、これまでの最終選考通過者の例などの情報は、以下の特設ウェブサイトで発信中です。

<https://innouviders.com/ja/>



死者を弔うためのロボット「デジタルシャーマン」
平成28年度 市原 えつこ

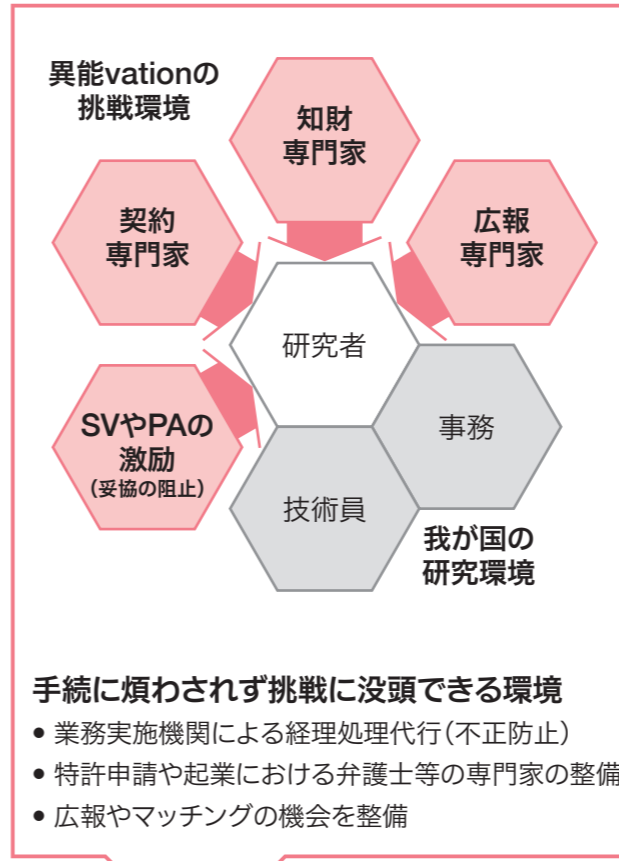


二酸化炭素回収装置「ひやっしー(正式名:CARS-α)」
平成29年度 村木 風海

破壊的な挑戦

「破壊的な挑戦部門」は、異能vationそのものです。開始時からICT分野において、人工知能には予想もつかないような、これまでにない課題で未来を拓く方々を「発掘」し、破壊的な地球規模の価値創造を生み出すために、「大いなる可能性がある奇想天外でアンビシャスな技術課題」への挑戦を支援しています。通常の国が行う研究開発支援事業と大きく異なる特徴として、挑戦が失敗したとしても道筋が立てられ方向性が明確になった場合は高評価とさせていただきます。

また、挑戦者は、要望(〇〇という機器が必要)、「調査のため△△に行きたい」等)を必要な手続の全てを代行する業務実施機関にただ伝えるだけで支援を受けることができず、挑戦者は、このような支援を最長1年間で300万円まで受け取ることができます。挑戦者の選考には、周囲とは違うことをおそれず挑戦を続けている、様々な分野の第1線で活躍する方々に協力いただいています。



異色多様な挑戦者

- ・自薦/他薦
- ・日本で活躍したい海外人材や企業

公募

技術課題

支援

破壊的な技術課題 に挑戦

地球規模の展開

- ・地球規模の発信
- ・国際展開の支援

異能マスターズ<異能β>

対象者: 大いなる可能性のあるICT課題に挑戦する者
応募要件: 年齢制限なし、国籍不問

支援額: 300万円(上限)
期間: 1年間
支援件数: 10件程度(想定)
評価: スーパーバイザーの直感による絶対評価

イベント・ピッチ参加等による国際展開支援

オウンドメディア等を用いた発信支援

【プログラムアドバイザー(PA)】



アダム・ディアンジェロ
Quora創業者兼CEO
元FacebookCTO



伊藤 穂一



中須賀 真一
東京大学
教授



外村 仁
Evernote Japan
前会長



三池 崇史
映画監督

【スーパーバイザー(SV)】



小川 エリカ
前ギネスワールド
レコーズジャパン
代表取締役社長



上田 学
IoTベンチャー
CEO



高須 克弥
高須クリニック
院長



川西 哲也
早稲田大学
教授



原田 博司
京都大学
教授



高橋 智隆
ロボ・ガレージ
代表取締役社長



まつもと ゆきひろ
Ruby Assoc.
理事長

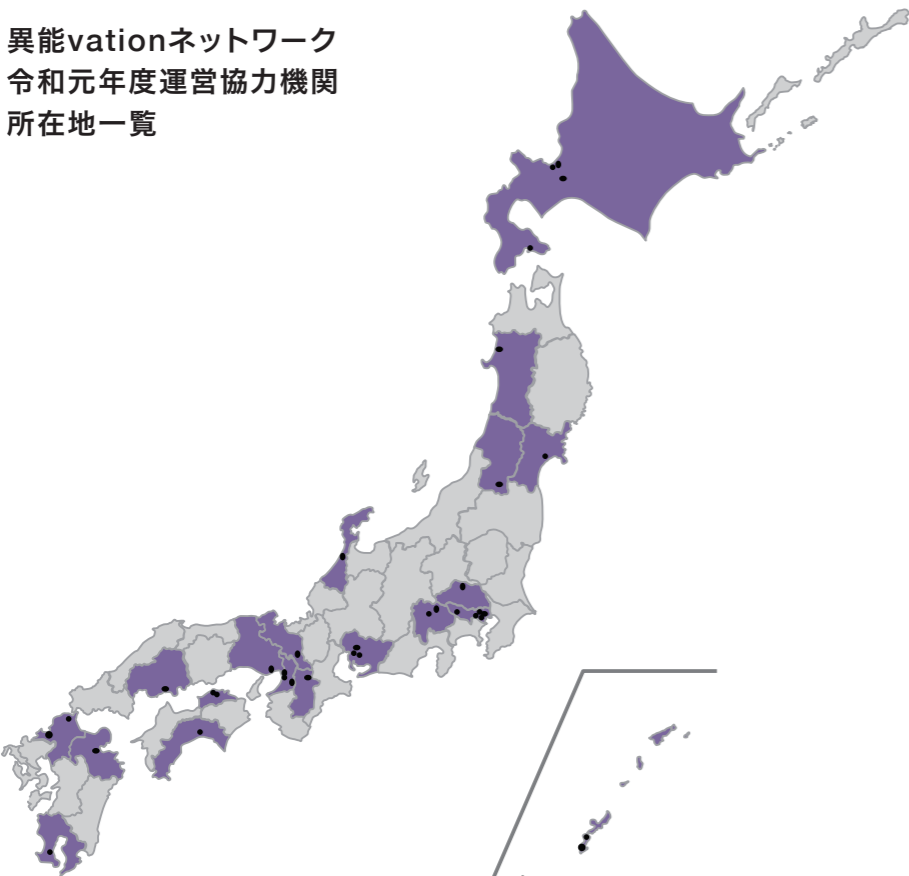


牧野 友衛
トリップアドバイザー
代表取締役

異能vationランドチャレンジ 令和元年度テーマ一覧

提供者名	課題テーマ
株式会社IACEトラベル	ビジネスマンの未来を変える海外出張者に役立つアプリを開発
WILLER株式会社	自動運転車両を活用した世界初のサービスの提案
株式会社HRK	世界初のサービスに向けたカレースパイスの自動調合システムの開発
株式会社エヌ・ティー・エス	プログラミングのミライを創る プログラミング教育を円滑にする教育者向けコミュニティサービス
株式会社ガイアックス	人のつながりによって課題を解決する事業の創造
サントリーホールディングス株式会社	健康改善を目的にしたユーザビリティを各段に高め、今まで考えもつかなかった生体計測技術を開発
学校法人純真学園	リアルタイムに全世界の医療情報が分かる、世界初医療ニュースプラットフォームを開発
株式会社シンクライン	ドローンによる鳥獣駆除
株式会社ジンス	入力操作の制約を取り払う 目の動きが分かる革新的なメガネを使って、目だけで文字入力チャレンジ
	ゼロから考える「目の動きが分かるメガネを使った、モバイルデバイスのハンズフリー操作UI」コンテスト
医療法人社団福祉会高須病院	まばたきや体の動きのデータから「XX」を検知できる、世界的にも類をみない研究スキームアイデアコンテスト
日本エンタープライズ株式会社	流れる水に「YES!」を書く
みらかホールディングス株式会社 & 株式会社カタリナ	安全な「ながらスマホ利用」をサポートするアプリ・ハードを開発するチャレンジ
Radiotalk株式会社	AIとエンターテインメントを絡めたスマートフォンによるヘルスチェック手法の開発チャレンジ
	通勤、通学中に思わず聞きたくなくなってしまふ今まで聞いたことのない音声(音楽は除く)

異能vationネットワーク 令和元年度運営協力機関所在地一覧



異能vationランドチャレンジ
今年度から試行的に開始した「異能vationランドチャレンジ」は、破壊的な挑戦部門やジェネレーションアワード部門と違い、課題に対する解決策を競う「課題設定型コンテスト」です。これは、「ちょっととした、けれどもだれも思いもつかないような面白い挑戦課題」をはじめ、「世界が興味を抱いて驚く明確な目標」、「社会的・工学的・科学的に非常にインパクトを与え

る課題」、「企業と共に新たな世界を創造する課題」などについて、従来の枠組みにとらわれない手法で、競い、協力し、問題点を洗い出し、解決の糸口を探るものです。提示した解決策によっては、課題の設定者から挑戦者に賞金などが贈られます。今年度は、13団体が参加し、賞金総額は1億円を超えました。各課題への挑戦は、令和2年1月中旬から順次開始しています。

異能vationネットワーク
「異能vationネットワーク」は、学校や企業などの様々な団体が運営協力機関として業務実施機関と一体になり、地域における「ちょっと変わった人材、変わったこと」に没頭している方が持つ個性が尊重され、自ら学び協力して挑

戦できるような場を作って活動し、地域発の破壊的イノベーションの種を発掘する取組です。今年度は、全国で36の団体が運営協力機関として選定され、それぞれ地域や団体の特色を反映した様々な活動を実施しています。

ジェネレーションアワード

異能vationの目的は、我が国での「挑戦する雰囲気醸成」にあるため、一部の限られた方のみではなく、ある程度の広がりを持つことが望まれます。

この思いから平成29年度に生まれたのが、「ジェネレーションアワード」部門です。応募された「未来がより良くなるような、ちょっととした独自のアイデア」や「自分でも一番良い使い方が分からないけれど、こだわりの尖った技術やモノ」、「自らが発見した実現したい何か」などを表彰する部門です。破壊的な挑戦部門で挑戦するには物足りない些細なものかもしれないが頑張っている、そのような応募を表彰して認めることで挑戦する雰囲気により広がることを目的としています。

ジェネレーションアワード部門では、表彰する分野として10程度設定されています。応募されたものを異能vationの趣旨に賛同する協力協賛企業が選考します。時には、協力協賛企業自らが独自の企業特別賞を授与することもあります。このように、ジェネレーションアワード部門は業務実施機関と協力協賛企業が協力して実施されていることも特長です。

ジェネレーションアワードにおける分野賞

「動物の5感」、「時空の4次元」を乗り越えるような分野として、以下の10分野を設定。

- ①何かが新しく見えるようになる賞
- ②何かが新しく聞こえるようになる賞
- ③触ることに関する賞
- ④匂いに関する賞
- ⑤味に関する賞
- ⑥何か・どこかに届くようになる賞
- ⑦大きく広がる賞
- ⑧時間が変わる賞
- ⑨高く到達する賞
- ⑩何か・どこか・誰かとつながる賞

ジェネレーションアワード部門 令和元年度分野賞受賞提案

分野賞	タイトル
①何かが新しく見えるようになる	物体をタッチしている箇所の3次元座標をリアルタイムに計測する点型デバイスの開発
②何かが新しく聞こえるようになる	該当なし
③触ることに関する	該当なし
④匂いに関する	『ラップボン』(自動ラップ式トイレ)
⑤味に関する	該当なし
⑥何か・どこかに届くようになる	スパイア【SPAIA】 スポーツ×AI×データ解析 総合メディア
⑦大きく広がる	人の神経をまねた人工神経センサとその視覚拡大・補強への応用
⑧時間が変わる	LINEに画像を送ると、AIが3秒で文字起こし「文字起こし ぱりぐっどくん」
⑨高く到達する	既存の組織形態におけるコミュニケーションでは解決が難しい地球規模の課題への自然思考的アプローチ
⑩何か・どこか・誰かとつながる	研究設備・技術のシェアリングプラットフォーム「Co-LABO MAKER」

ジェネレーションアワード部門 受賞が社会実装につながった例

インターネット上でレシピを募集し実際に商品化するプロジェクトの提案

平成30年度 企業賞受賞

賞を授与した企業が実際にレシピを募集したところ8,000件以上の応募があり、大賞を受賞した3件は商品化へ向けて応募者と共同開発中。



地方に立地する中小企業等と、大都市部在住の販売促進等に従事する者を結ぶサービス

平成30年度 企業賞受賞

上記サービスを提案した企業と、賞を授与した企業により、本サービスを専門とする合弁会社を設立。



OPEN異能vation2019

令和元年10月30日、東京都内で「OPEN異能vation2019」が開催され、「破壊的な挑戦」部門の最終選考通過者の発表や、「ジェネレーションアワード」部門の表彰などが行われました。本イベントには高市総務大臣や寺田総務副大臣、木村総務大臣政務官も来場して挨拶を述べるなど、盛大に執り行われました。



**OPEN異能vation2019
挨拶ダイジェスト(高市大臣)**

先月からまた総務大臣に戻ってしまいました高市早苗でございます。今年もこうやってOPEN異能vationが盛大に開催をされ、誠におめでとございます。まずは、プログラムアドバイザーやスパーバイザーの先生方をはじめ、御関係の皆さまの御尽力に心から敬意を表します。また、協力協賛企業の皆さまには、新しい挑戦をうんと応援させていただいて、本当にありがとうございます。さて、この異能vationプログラムというのは、2014年度から総務省が開始をいたしました。ちょうど前回大臣だった時というのが2014年から2017年までございました。この間に、ジェネレーションアワードというのを創設しました。これは、ほんのちよつとしたアイデアでも応募できる、できるだけ多くの国民の皆さまに、まずはイノベーションにチャレンジをしていただきたいということで、裾野を広げる政策だったのですが、そのちよつとしたアイデアが今は社会実装されていると伺い、とてもうれしく思っております。

さらに今年度から、プレ異能vationを試行的に開始いたしました。これは、イノベーション人材を発掘育成するプログラムでございます。今の日本というのは、人口減少というのでも大きな課題ですし、相次ぐ自然災害にどう対処していくか、私たちの命をどう守っていくかというのでも大切な課題です。また、IoT・AI・5G、情報通信などの技術はどんどん発達しており、生産性を上げ、暮らしを便利にしていく、そういうツールは揃い始めているのですが、それに従ってサイバー攻撃も増えていきます。海外の送信元から日本に向けたサイバー攻撃は、一昨年には1日平均3億9000万回でしたが、去年1年間では1日平均5億2000万回と、急激に増えています。いかに安全に、安心にこういった最新技術を使っていくか、こういった課題もございます。

我が国は長寿社会ですから、年を重ねていっても本当に安心して、便利に幸せに生活できる、そんな日本になれば素晴らしいことだと思います。皆さまの力で日本を安心して暮らせる安全な国、そして、便利で生産性が向上して持続的な成長を続ける国にしてまいります。今日御臨席の皆さまの御発展及びびますの御活躍を心からお祈り申し上げます。御協力いただいた皆さま、本当にありがとうございます。



OPEN異能vation2019

挨拶ダイジェスト(寺田副大臣)

今日のOPEN異能vation2019の開催と御盛会をまずもっておよるごびをいたします。このプログラムに携わる多くの関係者や協力協賛企業の皆さまに心から感謝と御礼を申し上げたいと思います。先ほど、展示ブースをいくつか拝見させていただきました。そこには、多くのイノベーション、そして、将来産業化につながる重要なシーズがころがっています。皆さま御承知のとおり、今年度のノーベル化学賞には吉野彰さんが受賞になりました。彼は、不可能と言われたエネルギーと環境の融合、そして調和ということでリチウムバッテリーを開発しました。これまで電気を通さない、ブロックをする、絶縁をする素材として使われていたプラスチックを、発想の転換でもって電気誘導装置に変えてしまった、そのことによってノーベル化学賞受賞という栄誉を勝ち取られたわけであります。

我々も皆さんのイノベーター、そしてまたクリエイティブなチャレンジを応援してまいりたいと考えております。御参加の皆さま方、こ



れからも大いに、シーズを、そしてニーズをとらえ、ニューフロンティアを切り拓いてください。総務省もそうした皆さまの試みの応援団として活動してまいりたい、そのように考えております。御盛会誠にありがとうございました。

OPEN異能vation2019

挨拶ダイジェスト(木村政務官)

本日はOPEN異能vation2019の御開催を心からおよるごび申し上げます。先ほど発表がございました、異能vationプログラムの破壊的な挑戦部門の最終選考を通過された皆さま、また、プレ異能vationスクールの協力機関となった皆さま、誠にありがとうございます。

さて、我が国では、少子高齢化や人口減少が進み、生産年齢人口が激減していく中で、特に地方部におきまして大きな危機を迎えようとしております。こうした社会課題を解決し、我が国の豊かな未来を創っていくためには、既存の思考の延長線上にない発想や技術などにより、世界の産業、社会構造を劇的に変化させるような破壊的なイノベーションが重要です。

我が国の協調性を大切にするという素晴らしい文化は、時には破壊的に突き抜ける人を認めることにはなじみにくい土壌があると言われておりましたけれども、この2014年から5年にわたって実施してまいりました異能vationは、多くの方々の協力と共感を得て、破壊的なイノベーションに向けた環境作りに貢献し

ていったものと思います。

異能vationの今年度からの新たな取組であるプレ異能vationには、我が国の異能をさらに見つけ、大きく育て、そのことにより我が国をさらに前進させる強力なエンジンとなることを大変期待しております。また、ジェネレーションアワードでは動物の五感、時空の4次元を乗り越えるような課題が表彰されていくこととございますけれども、このようなアイデアがこれからの人生100年時代の中で誰もが健康で活躍できる、そんな社会の実現につながっていくことを私自身も大変期待しているところでございます。



※掲載文は昨年10月30日に開催された「OPEN異能vation2019」における登壇者スピーチの内容からまとめました。



山歩き、川遊び、札所巡りに花巡り
大自然と戯れ、歴史に触れ
疲れたからだを癒す温泉もある
都内から電車1本、乗換なし！
ふらりと訪れたくなる町

大持山の雨乞岩

大持山の山頂手前があるパワースポット。武甲山登山口(一の鳥居)から妻坂峠経由で歩くときは、ここでの一休みがおすすめ。連なる秩父の山々を大パノラマで見ることができる。

寺坂棚田の彼岸花

毎年9月下旬、寺坂棚田に彼岸花が一斉に咲き田んぼに彩りを添える。開花時期に合わせて、「寺坂棚田彼岸花まつり」も行われ、たくさん見物客が訪れる。

芦ヶ久保の獅子舞

毎年8月16日、白鬚神社に奉納される獅子舞(県指定無形民俗文化財)。江戸時代、竜源寺に滞在した越後国魚沼郡妻有十日町来迎寺の僧から、この土地の人に伝授したのが始まりといわれている。



あしがくぼの氷柱

毎年1月上旬～2月下旬、兵ノ沢(ひょうのさわ)地域にて、幅約200m高さ約30mの巨大な氷柱を見ることができる。期間中の金・土・日曜と祝日はライトアップされ、幻想的な雰囲気にも包まれる。

花咲山

寺坂棚田等、町産の米や米麴を原料に作られたとふるく。シュワッとした舌触りと奥深い味わいで好評を得ている。



横瀬の和紅茶

耕作放棄地となっていた町の茶畑を、地域おこし協力隊と地元の人たちが再生し、丁寧に育てた減農薬の紅茶。



Profile

武甲山の北側、秩父盆地の南東に位置する町。昭和30年2月に横瀬村と芦ヶ久保村が合併して「横瀬村」となり、昭和59年10月の町制施行により「横瀬町」となる。農林業が盛んで、特に観光農業が活発。

人口 8,206人(令和元年12月31日現在)
面積 49.49km²
URL <http://www.town.yokoze.saitama.jp>



埼玉県

横瀬町

yokoze-machi

地方の
かがやき

都会に近くて程よく田舎
感動スポットもいっぱいあります
ディープな横瀬をご紹介します！

横瀬町の魅力 ダイジェスト！

湯 豊かな自然に包まれて
温泉でほっこり～



町内には、美肌の湯と言われる「秩父湯元 武甲温泉」と、自然の薬草を鉱泉で煮出した薬草風呂で知られる「丸山鉱泉旅館」がある。どちらの宿も日帰り入浴ができるので、趣の違う2つの温泉を楽しむのもおすすめ。

実 旬の果実をこの手で
採って食べて楽しい！



観光農園が多いのもこの町の特徴。芦ヶ久保地区には、12軒の農園が集まった「果樹公園村」もある。春はイチゴ、夏はブドウ、秋はブドウなど季節に応じてフルーツ狩りが楽しめる。四季折々の自然とともにフレッシュな果実をぜひ味わって。

演 江戸文化を今に伝える
「横瀬の人形芝居」



安政(1854～60)の頃、数回にわたり秩父を訪れた、江戸の説経師の3代目薩摩若太夫によって伝えられた「横瀬の人形芝居」(県指定無形民俗文化財)。5月中旬の日曜日と、10月の最終日曜日に行われる「よこぜまつり」にて上演される。

多様性のある カラフルタウンを目指す

横瀬町は、消滅可能性都市の一つに数えられる町ですので、未来を変えるために、様々なチャレンジが必要な町です。「豊かな自然に囲まれていること」、「しっかりとコミュニティと豊かな文化があること」、それでいて「都心からのアクセスが良いこと」という三つの長所と「小さい町(=動きが早い、まとまりやすい)」という特徴をフルに生かし、果敢に仕掛けて、多様な人が多様な幸せ・ライフスタイルを実現できる「カラフルタウン」を目指しています。

横瀬町長
富田 能成



埼玉県西部に位置する横瀬町。都心から70キロメートル圏内にあり、池袋から特急電車73分、埼玉県屈指の観光地「秩父」にはわずか1駅という場所にあります。
小さな駅を降りると、町のシンボル「武甲山」が堂々とそびえ、その麓にはのどかな田園風景が広がっています。
町の北西を流れる横瀬川には、ところどころ浅瀬があり、気候のいい時期には川遊びをする子どもたちやバーベキューを楽しむ家族連れなどで賑わいます。町名の「よこぜ」も、日本武尊が東征の折、眼下にこの川が横たわるのを見て名付けたことに由来する、歴史あふれる町です。



横瀬町のキャラクター
「プコーさん」

また、この町は武甲山の登山ルート(表参道コース)の起点であることから、初夏から秋にかけては、登山愛好家も多く訪れます。さらに、「秩父三十四所観音霊場」のうち、6つの札所があることから秩父札所巡りも楽しむことができ、見所のある史跡や文化遺産もたくさんあります。
アクセスの良い場所にありながら、四季折々の美しい自然に触れ、歴史や文化を堪能できるのがこの町の魅力です。

わがまち じまん

子どもたちの声
聞こえてきます



あしがくぼ笑楽校

明治36年に開校し、平成20年に閉校した山あいの小さな学校(旧芦ヶ久保小学校)。その校舎や体育館がかつての外観・内観を保ったまま、レンタルスペース「あしがくぼ笑楽校」として様々な活用されています。

教室の一つは地域の児童館に、職員室、保健室、音楽室、理科室などはサテライトオフィスや会議・研修の場として、体育館や運動場はイベント会場や祭り・伝統行事の練習場などに。ときには、まるごと貸し出し、映画やドラマの撮影などに使われることもあります。

長い廊下、小さな机や椅子、黒板……、壁にはかつての子どもたちが描いた絵がそのまま展示されています。そこにいてだけでも子ども時代に帰れる、唯一無二の空間です。



よこらぼ提案事業や地域イベント等でも活用されている。



レンタルスペース専門サイトにも登録し、全国に向けて利用の窓口を広げている。

「はたらクラス」の運営・講師ともボランティアで行われている。



町の中学生とともにPVも制作。
<https://creativity-class.xyz/report/hataraclass-2/>

地方の力 02

多様な生き方・働き方を学ぶ「はたらクラス」

「働くってどんなこと?」
横瀬町では、多様な生き方・働き方を応援するため、地元の若手ボランティアが中心となって毎月1回「はたらクラス」を開催しています。この取組は、様々な業界で活躍するプロフェッショナル2名を講師として迎え、仕事の内容、仕事への思い、やりがいや悩みなどを赤裸々に語ってもらおうという、ユニークな授業です。

2名の講師うち1人は地域の人、1人は町外の人とし、「ジュリーデザイナー×家具職人」「津軽三味線奏者×経営者」というように、職種も組み合わせも多種多様、いろんな人がいる、いろんな生き方があると教えてくれます。

この取組は、「横瀬クリエイティビティ・クラス」に参加したクリエイター6人によって立ち上げられた、「よこらぼ」の採択事業です。

運営・講師ともにボランティアで行われており、誰でも無料で聴講できます。

町の人々が集う コミュニティスペース 「Area898」

横瀬町は町の人が集い交流する場として、「OPEN & FRIENDLY SPACE Area898(以下Area898)」を設置しています。誰でもふらりと立ち寄り、楽しく語中から「町を気づける新たなもの」が生み出される……そんなイメージからこのスペースが設けられました。Area898のホームページ上にはカレンダーが表示され、スペースのオープン日やイベントなどを確認でき、誰でも活用状況を確認できるようになっており、コワーキングスペースとして、仕事の打ち合わせ場所として、ワークショップの会場としてなど、様々な活用されています。



旧JA直売所だった建物を改装し「Area898」が誕生。



「はたらクラス」の会場としても活用。



クリエイターと地元中学生が一緒になって、脚本から撮影まで手掛け、映像作品を制作。(横瀬クリエイティビティ・クラス)



「クリエイター×町×教育現場」の思いから誕生した、よこらぼの採択事業「横瀬クリエイティビティ・クラス」は、町の中学生に大きな刺激を与えた。



地方の力 01

企業・個人のチャレンジを町が応援! 官民連携プラットフォーム 「よこらぼ」



よこらぼへの提案はHPから。
<https://yokolab.jp/>



「よこらぼ」が
横瀬町の未来を変える

よこらぼから誕生した代表的なプロジェクトに「横瀬クリエイティビティ・クラス」があります。これは町の課題解決を目的に、著名な映像作家やデザイナー、音楽家などのクリエイターと横瀬町の中学生が意見を出し合いながら、作品を作るというものです。

このプログラムが行われたのは平成29年の数か月間ですが、参加した地元の中学生にとっては、インパクトのある貴重な経験となりました。自分たちの思いや考えを「映像」という形にすること、そのためのプロットづくりから撮影までをクリエイターとともに考え、制作・発表

町と民間企業とのコラボ

よこらぼとは、この町に民間の事業やプロジェクトを誘致するための官民連携のプラットフォームで、企業や個人、大学などから新しい事業や研究の提案を受け、町がそのチャレンジを応援するというものです。提案はホームページから受け付けており、毎月25日に締め切り、翌月には審査会を行い、採択された案件に対して、町が並走しながら応援しています。開設から約3年半、これまでに110件以上の申し込みがあり、そのうちの70件が採択されました(令和元年12月現在)。

横瀬町は平成28年9月30日、横瀬町とコラボレーションする研究所、略して「よこらぼ」をスタートさせました。

よこらぼとは、この町に民間の事業やプロジェクトを誘致するための官民連携のプラットフォームで、企業や個人、大学などから新しい事業や研究の提案を受け、町がそのチャレンジを応援するというものです。提案はホームページから受け付けており、毎月25日に締め切り、翌月には審査会を行い、採択された案件に対して、町が並走しながら応援しています。開設から約3年半、これまでに110件以上の申し込みがあり、そのうちの70件が採択されました(令和元年12月現在)。

「よこらぼ」で採択された 体験マッチングサービス「TABICA」

地元住民と町外の人をつなぐ取組「TABICA」もまた、「よこらぼ」で採択されたサービスです。これは、地域の文化や暮らしを町外の人々が体験するというプログラム。たとえば「寺坂棚田での田植え体験」「茶畑での紅茶づくり」「祭りへの参加」など、町の人にとっては日常の仕事や行事でも、町外の人にとっては新鮮に映ることがたくさんあります。TABICAはそうしたワクワクする体験を提供し、横瀬町の魅力を伝えていきます。このサービスの受け皿となる町の人々も、外の人々の目や声を通して自分たちの仕事に新しい発見があり、活性化につながると好評です。



「寺坂棚田での田植え体験」は、TABICAの人気プログラム。

することのやりがいや達成感は、中学生の胸に熱く刻まれ、未来への大きな糧となったに違いありません。

このように、よこらぼは町に「人・モノ・金・情報」を呼び込むというだけでなく、町の人たちを巻き込みながら、チャレンジする機会と「踏み出す勇気」を与え、消滅可能性都市の一つに数えられる横瀬町の「未来を変えていく力」となっているようです。

公害苦情の受付件数は減少しているものの、典型7公害は12年ぶりに増加

～「平成30年度公害苦情調査結果」の概要～



典型7公害とは・・・

環境基本法第2条第3項に定められた、(1)大気汚染、(2)水質汚濁、(3)土壌汚染、(4)騒音、(5)振動、(6)地盤沈下、(7)悪臭を指します。

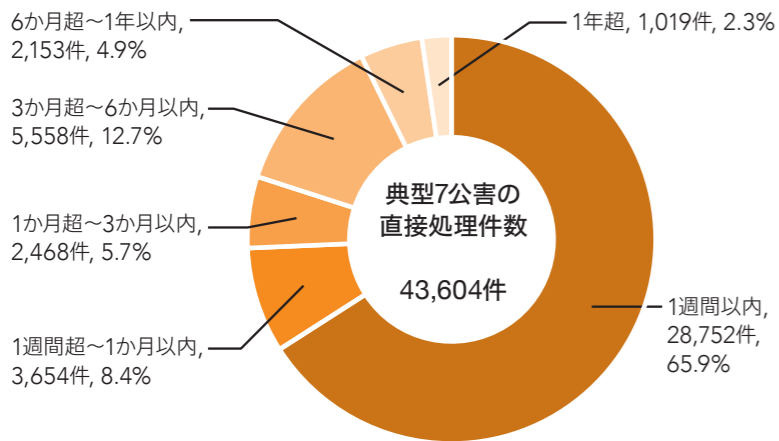
公害等調整委員会事務局は、都道府県及び市町村(特別区を含む)の公害苦情相談窓口が受付・処理した公害苦情について、毎年、調査を行っています。「平成30年度公害苦情調査結果」の概要は以下のとおりです。

公害苦情の処理状況

平成30年度の公害苦情取扱件数は、受付件数(66,803件)に前年度からの繰越件数(4,685件)を足した71,488件であり、そのうち、苦情を受け付けた地方公共団体において、年度内に苦情が解消したと認められる状況に至るまで措置を講じた(=直接処理)件数は59,946件(83.9%)になっています。

また、直接処理件数のうち典型7公害は43,604件、典型7公害以外は16,342件ですが、典型7公害についてみると、以下のとおりです。

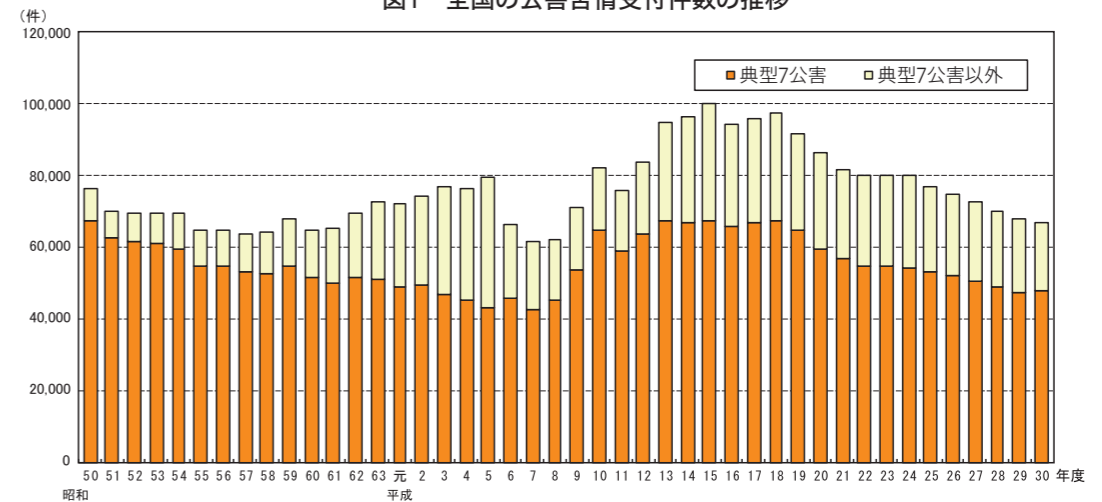
図3 苦情の処理に要した期間別典型7公害の直接処理件数の割合



苦情の申立てから処理までに要した期間をみると、約7割は「1週間以内」に処理しています(図3)。また、直接処理件数(43,604件)を処理方法別にみると、「発生源側に対する行政指導が中心」が26,376件(60.5%)、「原因の調査が中心」が10,572件(24.2%)でこの2つで約8割を占めています。

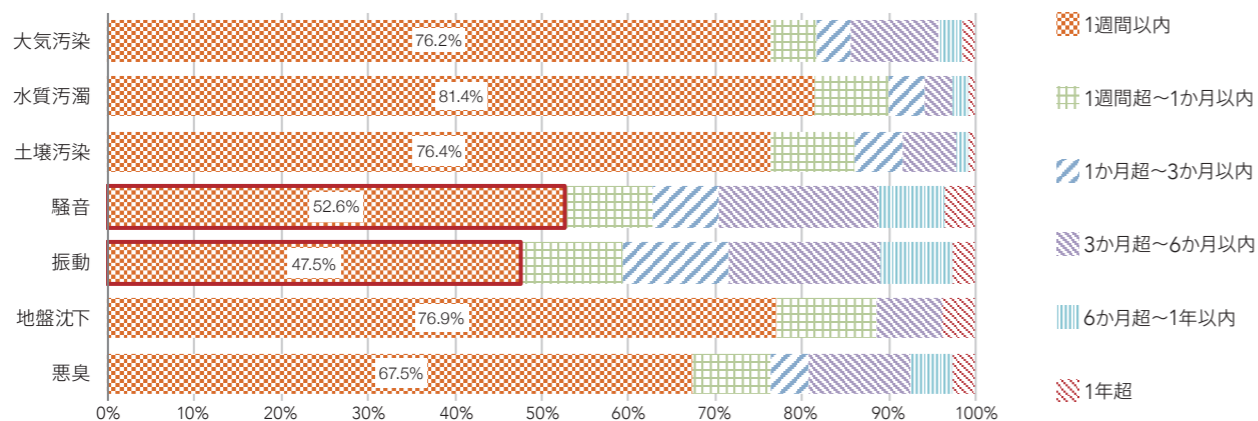
公害苦情の受付状況

図1 全国の公害苦情受付件数の推移



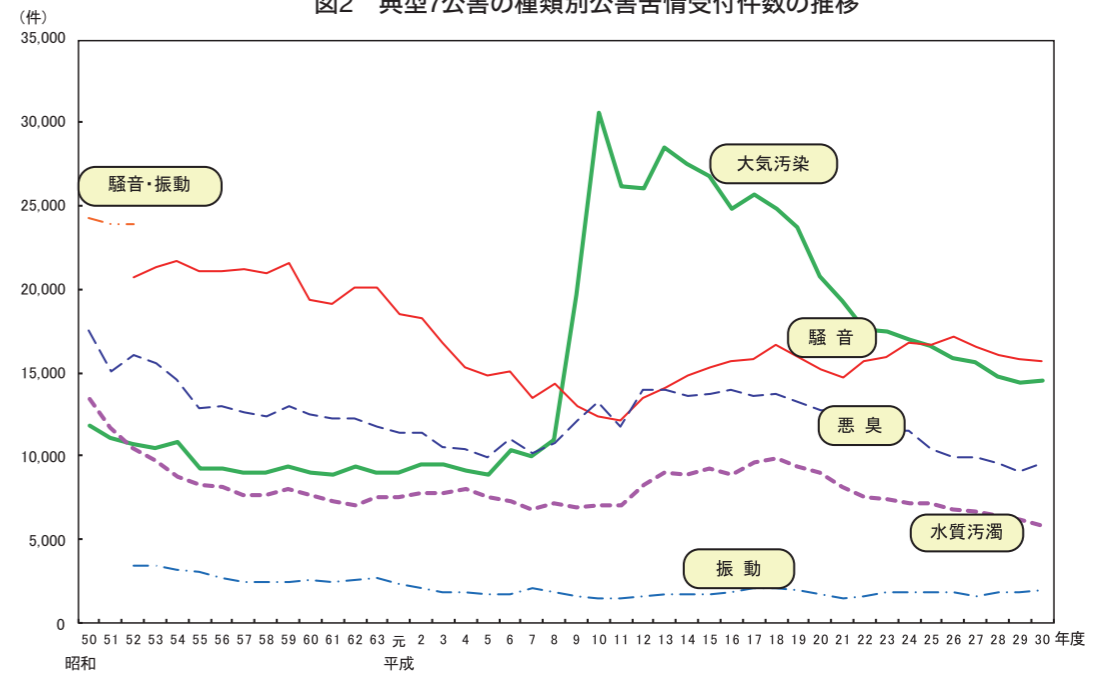
平成30年度の公害苦情の受付件数は66,803件(対前年度比▲1.9%)ですが、典型7公害は47,656件(対前年度比+0.5%)であり12年ぶりに増加しています(図1)。また、廃棄物投棄などの典型7公害以外は19,147件(対前年度比▲7.4%)です(図1)。

図4 公害の種類別、直接処理に要した期間の割合



公害の種類別にみると、「騒音」(52.6%)及び「振動」(47.5%)において1週間以内に直接処理した割合が他に比べて低くなっており、処理に長時間を要することが見てとれます(図4)。

図2 典型7公害の種類別公害苦情受付件数の推移



典型7公害の公害苦情受付件数(47,656件)を公害の種類別にみると、「騒音」が15,665件(32.9%)、「大気汚染」が14,481件(30.4%)、「悪臭」が9,543件(20.0%)となっています(図2)。この上位3つの公害で全体の約8割を占めています(図2)。

公害等調整委員会ホームページ

公害苦情調査結果の詳細はこちら

<https://www.soumu.go.jp/kouchoi/>



「統計の日」の標語を募集しています!

募集期間: 令和2年2月3日(月)~3月31日(火)



令和元年度の特選作品
「数字の先に映し出せ
新たな時代 僕らの未来」

過去の入選作品をご覧ください
方又は応募用紙をダウンロードされたい方は、総務省ホームページ(政策統括官(統計基準担当))の「『統計の日』の標語募集について」をご覧ください。

総務省では、統計の重要性に対する国民の関心と理解を深め、統計調査に対する国民のより一層の協力を頂けるようにと定めた「統計の日(10月18日)」の周知を図るため、毎年「統計の日」のポスターをはじめとする広報媒体に活用すべく標語を募集しています。

総務省では、この「統計の日」の趣旨を踏まえた標語について、皆さまからのご応募をお待ちしております。

なお、入選作品は、「統計の日」のポスターのほか、調査環境を整備するための各種広報に活用することとしております。

1. 募集部門

- 小学生の部……小学校の児童
- 中学生の部……中学校の生徒
- 高校生の部……高等学校の生徒
- 一般の部……上記以外の学生及び一般の方
- 統計調査員の部……統計調査員又は登録調査員の方
- 公務員の部……各府省、都道府県、市区町村の職員

3. 提出方法

- 小学生の部、中学生の部、高校生の部、一般の部は、総務省政策統括官室まで、メール、FAX又は郵送にて提出してください。
- 統計調査員の部は、所属する都道府県又は市区町村の統計主管課へ提出してください。
- 公務員の部のうち、各府省の職員は、職場の取りまとめ部署へ提出してください。
- 公務員の部のうち、都道府県及び市区町村の職員は、所属する都道府県又は市区町村の統計主管課へ提出してください。

5. 入選作品の決定・発表

- 入選作品は、部門ごとに佳作1作品程度、そのうち、特に優秀な作品として特選1作品を決定します。
- 入選作品は、令和2年6月(予定)に発表します。
- 入選された場合、ご本人(又は応募作品の取りまとめ部署等)にご連絡するとともに、総務省のホームページや広報誌等において、作品、名前、所属・学校名(学年)、都道府県名を発表します。

2. 応募について

- 応募用紙にて、1人5作品まで応募できます。
- 応募用紙以外で応募される場合は、次の記載事項を明記の上、応募してください。
 - ①部門、②お住まいの都道府県名、③氏名(ふりがな)、④所属・学校名(学年)、⑤電話番号、⑥標語(1人5作品まで)
 - ※一般の部:④は、記入不要です。
 - ※統計調査員の部:④は、「〇〇市統計調査員」等と記入してください。
- 応募作品は、自作で未発表のものに限ります。

4. 提出先

[メールの場合] toukeinohi@soumu.go.jp

[FAXの場合] 03-5273-1181

[郵送の場合] 〒162-8668 東京都新宿区若松町19-1
総務省政策統括官付統計企画管理官室
普及指導担当 宛

6. 表彰

入選者には、表彰状及び副賞を授与します。

7. 著作権

入選作品の著作権は、総務省に帰属します。

お問い合わせ先

総務省政策統括官付統計企画管理官室普及指導担当

Tel. 03-5273-1144(直通) E-mail. toukeinohi@soumu.go.jp

令和2年2月1日から

ガソリンを容器に詰め替えて購入する場合本人確認等が必要になります!

令和元年七月 京都市伏見区での火災を受けて

令和元年七月、京都市伏見区において極めて重大な人的被害を伴う爆発火災が発生しました。

本件を受け、同様の事案の発生を抑止するため、令和二年二月一日から、ガソリンを携行缶等の容器に詰め替えて販売する場合には、顧客の本人確認等を行うことが消防法令上義務付けられました。

具体的には、①顧客の本人確認、②使用目的の確認、③販売記録の作成が新たに必要となります。

そのため、ガソリンを携行缶に詰め替えて購入しようとする場合は、運転免許証やマイナンバーカードといった、本人確認を行うことのできる顔写真付きの書類の持参・提示が必要になります。

なお、次に掲げる場合については本人確認書類の提示を省略できることとしています。

ア既に本人確認が行われている顧客の場合

イ顧客と継続的な取引があり、当該事業所において氏名や住所を把握している場合

ウ当該事業所や提携する企業が発



周知用ポスター

行する会員証組合員カードなど、あらかじめ本人確認が行われており、当該事業所において顧客を特定することができると書類が提示されている場合

エ顧客の所属する企業と継続的な取引があり、当該企業が発行する写真付き社員証が提示されている場合

セルフスタンドでも顧客は自らガソリンの容器詰め替えを行うことは認められません

ガソリンを容器に詰め替える際の危険性を考慮し、セルフスタンドにおいても

顧客が自らガソリンを詰め替えることは認められていません。必ず従業員の方に詰め替えてもらうようにしてください。

ガソリンの安全・適正な取扱いにご協力ください

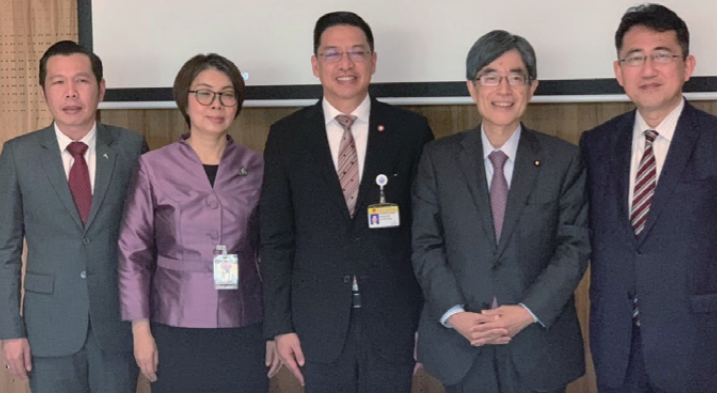
ガソリンは引火点がマイナス四十度程度で、静電気や電気火花等により容易に火災に至る危険性を有しています。消防法令に適合しない容器を用いる、高温の場所で保管する等、取扱いを誤ると大きな事故に繋がる危険性があります。十分取扱いに留意してください。

消防庁ホームページ

本改正に関する詳しい情報は、下記ページにてご確認ください。

<https://www.fdma.go.jp/mission/prevention/gasoline/>





プティボン デジタル経済社会大臣との会談を終えて

世界にはばたく Ministry of Internal Affairs and Communications 総務省

寺田総務副大臣のタイ王国への訪問について

寺田総務副大臣は、令和元年12月10日から12日まで、タイ王国を訪問しました。

今回の訪問では、デジタル経済社会大臣、国家放送通信委員会委員長代理、アジア・太平洋電気通信共同体（APT）事務局長と会談を行い、ICT分野における今後の協力関係の強化について合意しました。また、APT管理委員会の日本主催レセプションにおいて、日本政府を代表して挨拶を行いました。

①プティボン デジタル経済社会大臣との会談

デジタル経済社会大臣の就任の祝辞を述べると共に、サイバーセキュリティ、スマートシティ、郵便などの分野における協力のほか、日本の経済協力プロジェクトの推進について意見交換を行い、今後の協力関係の強化について合意しました。

②スキット 国家放送通信委員会委員長代理との会談

5G、医療ICT、放送コンテンツ、サイバーセキュリティなどの分野における協力について意見交換を行い、今後の協力関係の強化について合意しました。

③アローワン APT事務局長との会談

令和元年はAPT設立40周年に当た



APT管理委員会の日本主催レセプションでの挨拶の様相

り、日本を代表して祝意を伝えると共に、世界経済におけるアジア太平洋地域の重要性が増大する中で、日本として引き続きAPTの活動を積極的に支援していくことを表明しました。

④APT管理委員会における日本レセプションの開催

APTの年次計画等を決定する管理委員会12月10日から13日までバンコクで開催において、寺田副大臣は日本レセプションを主催しました。主催者挨拶では、来年の次期APT事務局長選挙において、我が国として、近藤勝則氏現APT事務局長を候補者として擁立することを正式に表明すると共に、来年のAPT総会の日本開催の意向を表明しました（12月13日の委員会でも日本開催が正式に決定されました）。

総務省では、今回の寺田副大臣の出張を踏まえ、引き続き日タイ協力関係の更なる強化に向けた取り組みを進めると共に、日本とアジア太平洋地域におけるICT分野の発展を主導するAPTの協力関係を一層発展させて参ります。

「サイバーセキュリティ国際シンポジウム ～情報共有・国際連携のさらなる 促進に向けて～」の開催



開会あいさつをする木村総務大臣政務官

5G、IoT、AIなどの情報通信技術を、医療、教育、観光、防災、行政サービスといった領域に活用し、その利益を享受するためには、その基盤であるサイバー空間におけるセキュリティの確保が重要です。一方で、サイバー空間には国境がなく、高度化、複雑化が進むサイバー脅威に対抗するためには、組織・国を超えた情報共有が重要です。

総務省では、欧米やASEANをはじめとする各国との二国間・多国間の枠組みを活用しつつ、サイバーセキュリティに関する政策交換や情報共有を行い、国際連携を進めています。民間においては、産業界ごとにサイバーセキュリティに関する情報収集や分析を行い、組織内で共有する仕組みであるISACA（アイザック）[※]が組織さ

れ、大きな役割を果たしています。通信事業者や放送事業者、ICT関連企業を中心に構成されている一般社団法人ICT-ISACでは、会員企業間で相互に脅威情報やインシデント情報を共有するとともに、米国のIT-ISACやCommer-ISACなどとベストプラクティスの共有などの連携活動を行っており、総務省としてもこのような連携活動を支援してきました。

※ISACs Information Sharing and Analysis Center 略。

その一環として、昨年11月11日、総務省は東京において、ICT-ISACとの共催により「サイバーセキュリティ国際シンポジウム」[※]を開催し、情報共有・国際連携の促進に向けて「」を開催しました。

開会のあいさつでは、主催者を代表して木村総務大臣政務官が登壇し、サイバー攻撃への対応における官民での情報共有や国際連携が重要であること、そして、本シンポジウムを通じてそのような活動がさらに促進されることへの期待について述べました。

今般の国際シンポジウムでは、ICT-ISACをはじめ、金融ISACA、電力ISACAなど、日本

国内のISACAから代表者が登壇し、各ISACAにおける情報共有に係る最新の取組が紹介されました。米国からは、IT-ISAC、Commer-ISAC及びISAC間の連携を促進するNCI (National Council of ISACs) から登壇したほか、国土安全保障省からリモートでの講演が行われ、サイバーセキュリティ対策における脅威や脆弱性に関する情報共有の重要性及び業界を超えたベストプラクティスの共有の重要性等について説明が行われました。

また、本シンポジウムでは登壇者が一堂に会し、情報共有活動を行う上での課題の共有と解決策について意見交換が実施されました。

また、本シンポジウムの機会を活用し、日本のICT-ISACと米国のIT-ISACとの間で、今後のより一層の協力を目的とした覚書の署名が行われ、木村総務大臣政務官が署名式の立ち会いを行いました。

総務省では、今後も、民間団体と連携しながら、サイバーセキュリティに係る情報共有・国際連携を強化し、サイバーセキュリティの確保に努めて参ります。



ラップアップセッションの様子



日米ISAC間の覚書署名式における記念撮影

編集後記

editorial note

一夜明ければ旅立ち、前夜に観た細野晴臣の公演の余韻に浸りつつ「CHOOCHOOガタゴト」と電車で揺られながら、取材先の横瀬町に向かう師走の朝。

同じ埼玉県内の狭山アメリカ村でレコーディングされた氏の名盤『HOSONO HOUSE』チックにレイドバックした行まの横瀬町だが、実際は様々な取組にチャレンジするエネルギーな町であり、多様な性のあるカラフルタウンという印象を受けた。町を牽引する富田町長の人材活用術には特に感銘を受けた次第。

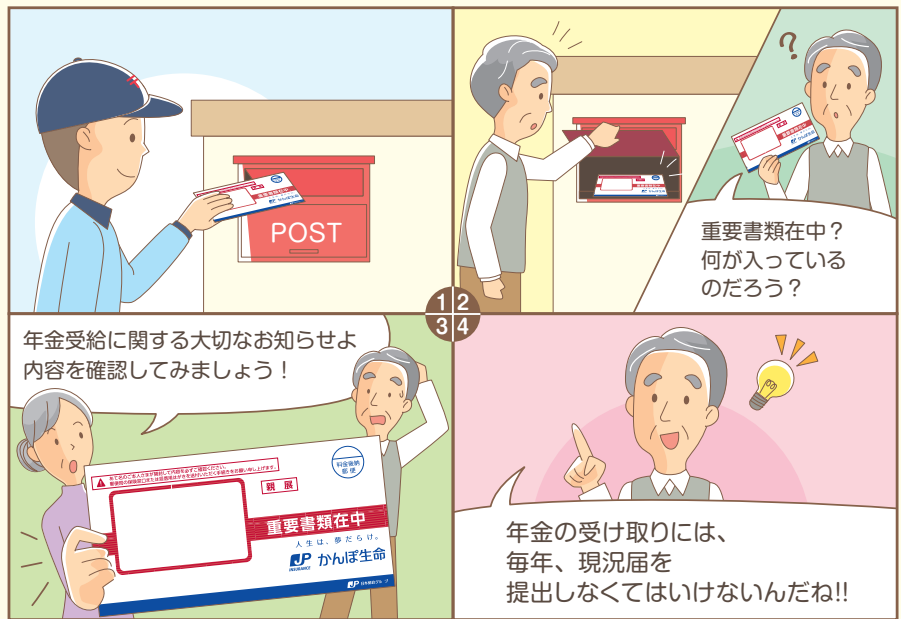
また、ラジオ好きのワタシとしては、町内の施設等の見学のために乗せていただいた車の中で流れるラジオにもグッとくるものがあった。それは、令和元年10月に開局したばかりのコミュニティFM放送局「ちちぶFM」。その際のラジオパーソナリティが横瀬町の地域をこし協力隊員というシンクロナイティにビックリし、思わず忌野清志郎の遺作『OH RADIO』が脳内再生されてしまった。同曲で清志郎は「Ohラジオ 届けておくれ この愛をあの人の胸に」と歌ったが、ラジオの電波に乗るかの如く、横瀬町の魅力が多くの方々へ届く助に本誌がなればと切に願う。

(広報室 間瀬)

広報誌「総務省」についてのご意見・ご要望は、FAXまたは電子メールでお寄せください

FAX | 03-5253-5174 MAIL | kohoshi@soumu.go.jp

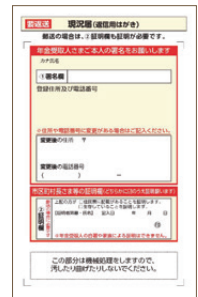
簡易生命保険の年金のお受け取りには、 現況届のご提出が必要です。



お知らせ封筒の中には、
年金をお受け取りいただくために必要な
現況届に関する大切なお知らせを
ご案内しております。
内容をご確認のうえ、お手続きをお願いします。



現況届の書き方・注意点



現況届

ご不明な点がございましたら **最寄りの郵便局または、
かんぽコールセンター**へご相談ください。

- 個人情報保護のため、契約者などご本人さまからのお電話をお願いいたします。

かんぽコールセンター  **0120-552-950** (通話料無料)

ご高齢のお客さま専用
コールセンター  **0120-744-552** (通話料無料)

※ご高齢のお客さま専用のコールセンターです。オペレーターに直接つながり、お問合わせに対してゆっくりと丁寧に応じます。

受付時間 平日/9:00~21:00 土曜日・日曜日・休日/9:00~17:00 ※1月1日~3日を除きます。

独立行政法人 郵便貯金簡易生命保険管理・郵便局ネットワーク支援機構
https://www.yuchokampo.go.jp/topics/attent_kampo.html

スマホは
こちら



(調製:2019年8月)