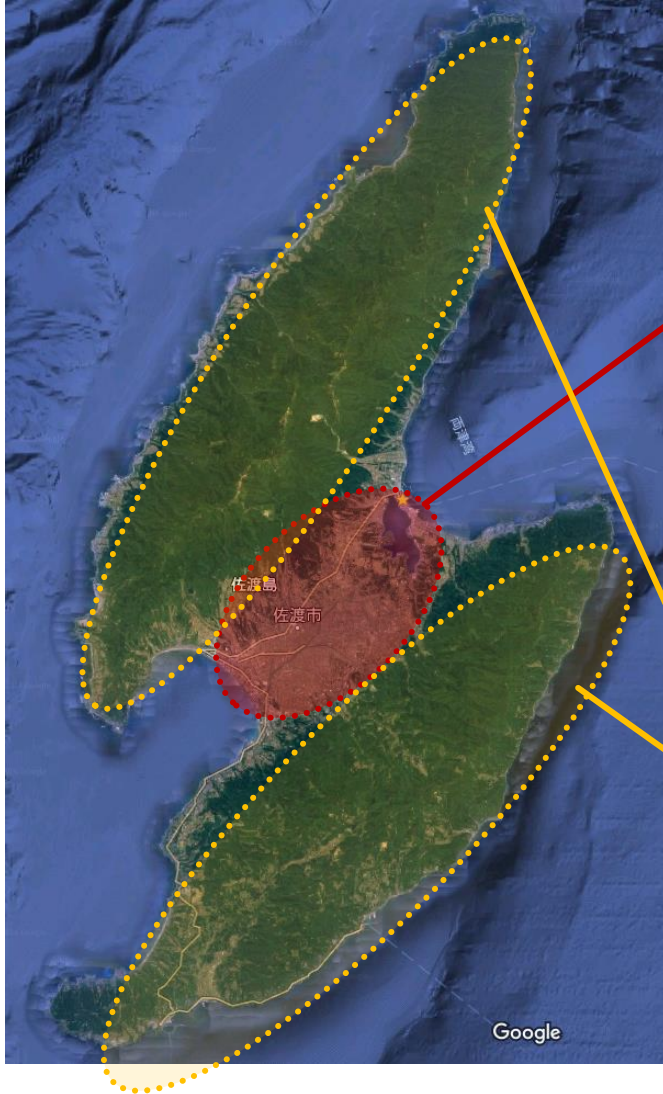


▼農業の再隆盛戦略：秋田県大潟村の行政視察を受けて

◆ 佐渡市へとしてのエリア別農業展望について



▼【秋田県大潟村モデル】

◆ナンバーワンの米づくり！！

- ・ 基盤整備による拡大継続による農業の大規模化
 - ・ AI (人工知能) 導入型大規模農業 (GPS連動田植・稲刈機等) の実証実験フィールド
 - ・ 朱鷺と暮らす郷米のさらなる改善
- ⇒国仲平野の大規模農業スタイル『農で食べる！』

▼【全国棚田サミットモデル】

◆オンリーワンの米づくり！！

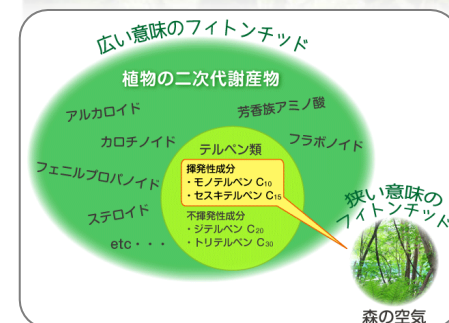
- ・ 集落米 (棚田米) の生産と滞在型観光・農業体験との融合
 - ・ AI (人工知能) 導入型農業 (小型機械、法面自動草刈機等) の実証実験フィールド
 - ・ 棚田米のさらなる改善、参加集落の増加
- ⇒棚田or準棚田の小中規模農業スタイル『農でつながる！』

▼林業の再隆盛戦略：アテビの特徴と特長

◆アテビの特徴について

- アテビ＝ヒノキアスナロ。サドアテビ、青森ヒバ、能登アテ、アテビ、アテ、ヒバ等の呼び名。
- 陰樹で、北限⇒北海道、南限⇒栃木県日光付近。
- 防腐・抗菌作用のあるヒノキチオール(含有量：1～2%)がヒノキよりも多い。
- 初期成長が遅い、耐陰性、耐雪害性、耐病害虫性が強い、浅根性。
- シロアリに強く、耐久性が高く、住宅の土台に最適。蚊なども寄せ付けない。
- スギでは10年で平均5mに達するが、アテビはその半分の10年で平均2.5m。
- 柱材では50年、造作材では70～80年での伐期を見込んで経営する必要がある。
- 挿し木の発根性が非常に高い。
- 他の植生を寄せ付けないアレロパシーを強烈に発散する樹種。
- 大佐渡、小佐渡の北斜面＝日陰であれば、下草刈り等のメンテナンスフリー。

【参考資料】佐渡のアテビの会作成「アテビの会結成10周年記念誌」、
石川県農林総合研究センター林業試験場作成「能登のアテ（能登ヒバ）」



【出典】日本デオドール株式会社公式サイト

- ◆アテビは成長が遅いため、長期スパンでの経営が必要であるが、短期スパンでも収益を得るビジネスモデルを構築することも重要。
- ◆ヒノキチオールの含有量(1～2%)が多い、という特性をフル活用するべき。

例：【地域産品】アテビの間伐材・端材を活用した風呂フタ、アテビのアロマオイル、(バイオマス発電)
【森林体験】フィトンチッド(癒しの効果)を体感するアテビの森体験、下草刈りや枝打ち体験
【制作体験】間伐材のコースター、表札、ストラップ、箸置き、キーホルダーづくり体験・・・他

▼林業の再隆盛戦略：アテビ利活用の参考画像

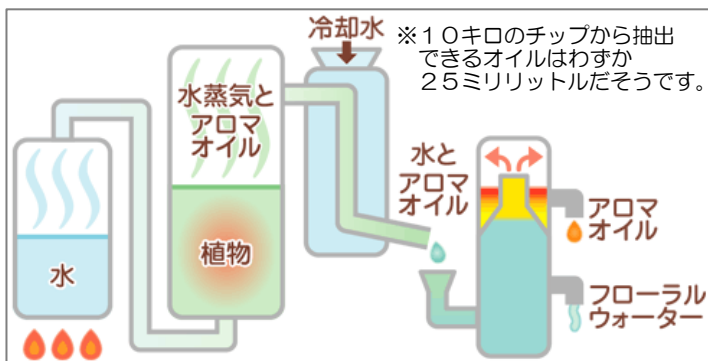


ひのきオイル
地域を活性化させる

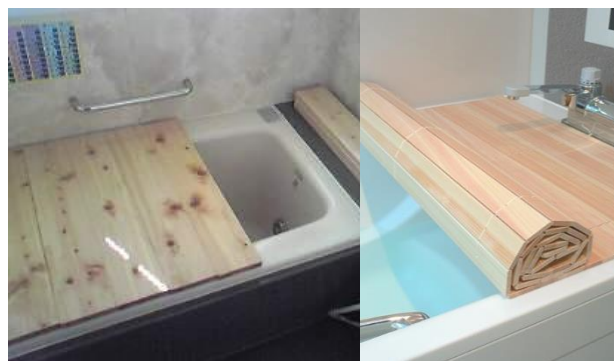
【出典】ウェブサイト：四万十とおわ村 ※高知県の森林率：84%⇒はちよんプロジェクトとして様々な商品開発を展開中！

【出典】ウェブサイト：らしさ提案プロボット

- ご当地アロマとして、アテビのアロマオイル(アロマウォーター)を生産する。⇒女子旅のお土産に最適
- アテビの間伐材・端材を活用した風呂フタ⇒アテビの香りが漂い、ユニットバスのメンテナンスも楽。香りが薄くなったら、アテビのアロマオイルを風呂フタに振りかければ、また香りが風呂中に漂う。
- 製材は森林組合や、木材業者に依頼する。最終余材は、バイオマス発電に活用する。
- アロマオイル(アロマウォーター)生産は補助金を活用してプラント整備し、廃校等既存施設を活用する。
※実現化には、アテビの会、林業実践者大学、森林組合、民間企業、NPO、佐渡市等の多くの関係各所のご協力が必要です！



【出典】ウェブサイト：アロマ@癒し生活



【出典】ウェブサイト：kakuhon.exblog.jp & 無垢材の四国加工

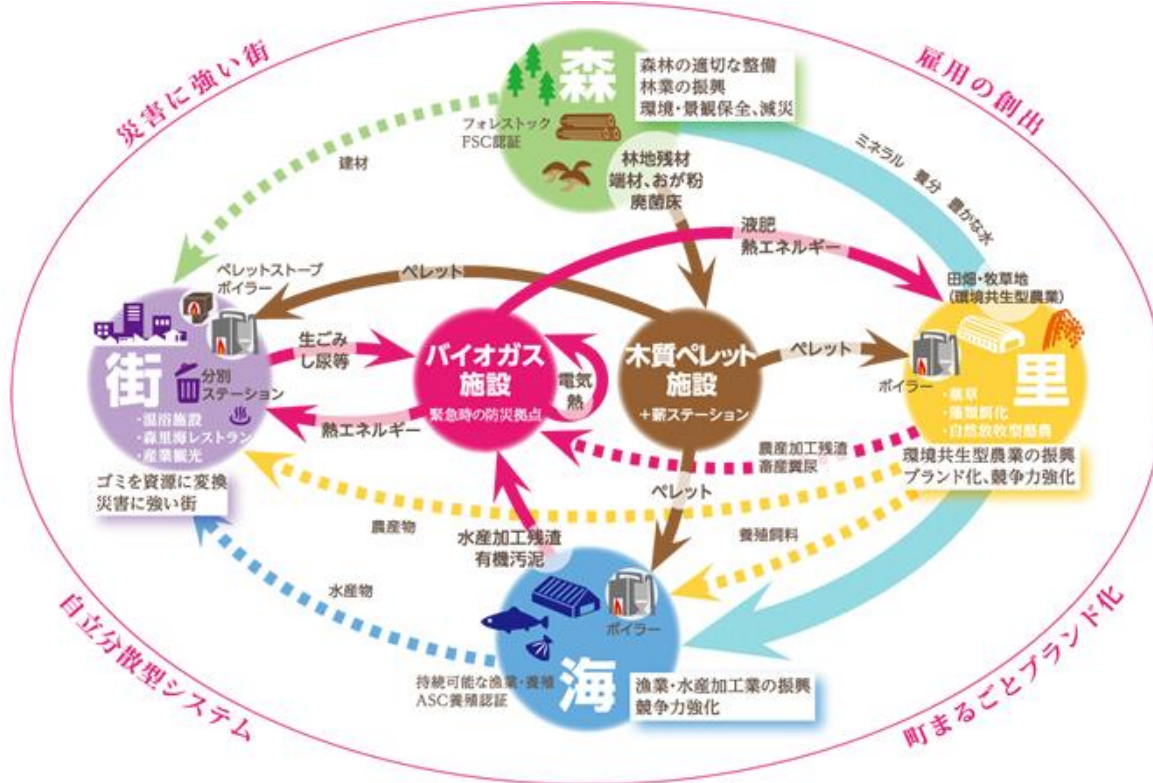


【出典】ウェブサイト：キシルネットワーク

▼水産業の再隆盛戦略：MSC漁業認証/ASC養殖場認証

◆『森は海の恋人』、『森川里海の考え方』について

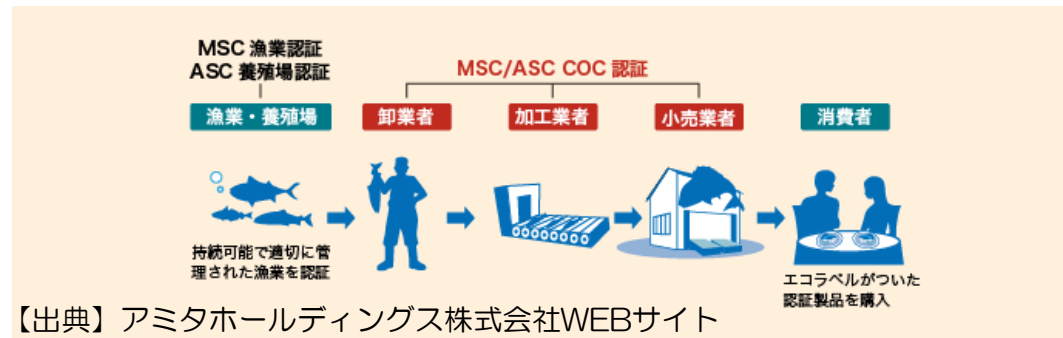
◆MSC漁業認証/ASC養殖場認証について



「信頼できるガイドライン」によって証明されていることで、トレーサビリティや環境負荷といったことを確認することができ、納得して手にすることができます。

たとえばそれが水産物であれば、目に見える情報である魚種や値段のみならず、持続可能に資源管理されていることや、環境配慮がなされた資源であることがマークで明確に示されることで、消費者が安心して選択することができます。

【出典】南三陸町バイオマス産業都市構想



【出典】アミタホールディングス株式会社WEBサイト



【出典】CSR JAPAN

【総括】市議会議員定数・報酬に関する調査結果

◆面積・人口・予算での比較

- ・佐渡市と同程度の人口の類団は、⇒議員定数が平均20.0名と佐渡市より少ない。議員報酬は37.1万と高い。
- ・面積の大きい(600km²以上)類団は、⇒議員定数が平均24.6名と佐渡市より多い。議員報酬は35.7万と高い。
- ・予算の多い(400億以上)類団は、⇒議員定数が平均25.0名と佐渡市より多い。議員報酬は38.1万と高い。

◆議員報酬は西高東低。

- ・議員報酬トップ20の議員定数はわずか平均18.7名、議員報酬は50.0万にも上る。
関西の方が、圧倒的に報酬が高く、定数も少ない。
⇒同じ類似団体でも議員が専門化する傾向が強いと推測される。
- ・議員報酬の低い類団のワースト第13位までに新潟県内の類団である全4自治体が入っている。
ワースト20の定数平均は21.7名と想定より多い。
⇒ワーストの地域として、東北・九州・沖縄が多い。新潟県も圧倒的に議員報酬が少ない地域である。

通し 番号	都道府県	区分: II-1 団体名	(平成26年 現在)	(平成28年 現在)	(※約2年半 の期間)	面積(km ²)	(平成28年度) 一般会計予算 (億円)	議員 定数	適用年月	報酬月額(円)			政務活動費(平成28年5月末現在)		
			人口(人)	人口(人)	人口増加 率(%)		議長			副議長	議員	交付額	交付方法	備考	
81	新潟県	十日町市	56,838	54,104	-5.1%	589.9	376	26	2013年4月	392,000	316,000	300,000	150,000	年額	
82	新潟県	村上市	64,617	61,747	-4.6%	1,174.0	318	26	2012年4月	359,000	295,000	273,000	60,000	年額	
83	新潟県	佐渡市	59,391	56,464	-5.2%	855.3	445	22	2016年4月	347,900	285,100	268,200	120,000	月額10,000円	
84	新潟県	南魚沼市	59,636	58,051	-2.7%	584.8	327	26	2005年10月	399,200	349,300	299,400	144,000	月額12,000円	
		198市	69,667	68,715	-1.4%	245.2	297	21.3		468,375	412,736	385,206	220,830	月額18,403円	

(※政務活動費交付あり180市の平均)

↑【最下段】人口～議員の報酬月額まで、類団198市の平均。

▼【表】議員にかかる費用の推移

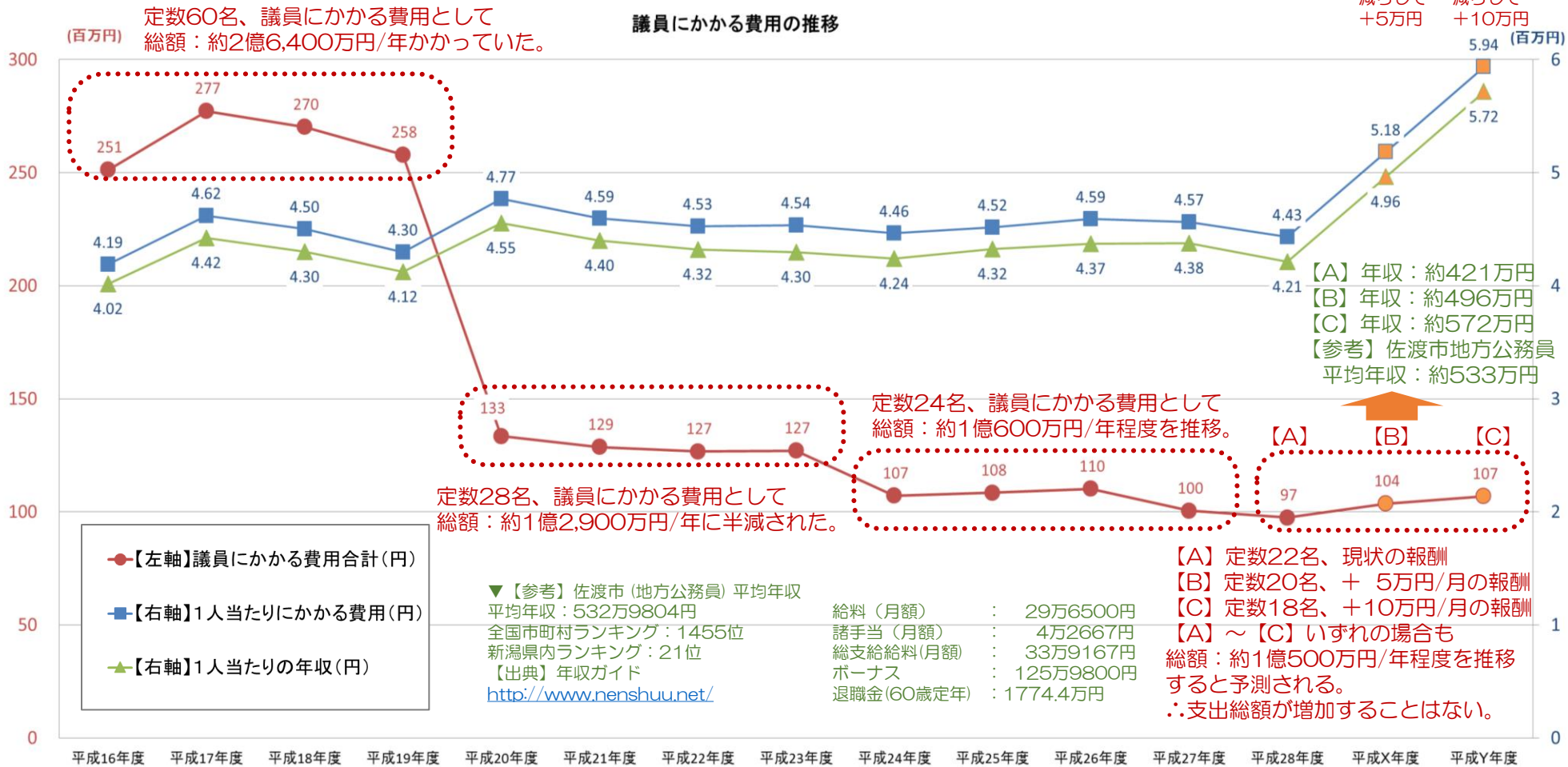
	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成X年度	平成Y年度					
①議員報酬	¥185,067,000	¥191,367,482	¥187,615,708	¥183,563,354	¥95,048,064	¥91,548,000	¥91,277,619	¥91,023,503	¥78,834,199	¥78,400,800	¥78,404,018	¥72,017,640	¥71,964,000	¥77,527,200	¥80,690,400					
①1人当たりにかかる費用	¥3,084,450	¥3,189,458	¥3,126,928	¥3,059,389	¥3,394,574	¥3,269,571	¥3,259,915	¥3,250,839	¥3,284,758	¥3,266,700	¥3,266,834	¥3,273,529	¥3,271,091	¥3,876,360	¥4,482,800					
②議員期末手当	¥40,706,159	¥60,598,560	¥59,579,620	¥58,030,955	¥28,152,023	¥26,758,704	¥25,369,336	¥25,366,676	¥19,358,692	¥21,788,888	¥22,917,609	¥21,034,465	¥17,391,300	¥18,735,740	¥19,500,180					
②1人当たりにかかる費用	¥678,436	¥1,009,976	¥992,994	¥967,183	¥1,005,429	¥955,668	¥906,048	¥905,953	¥806,612	¥907,870	¥954,900	¥956,112	¥790,514	¥936,787	¥1,083,343					
③費用弁償	¥15,215,030	¥13,431,810	¥10,769,650	¥5,769,115	¥4,325,130	¥4,877,842	¥4,349,940	¥3,956,770	¥3,544,700	¥3,608,480	¥3,582,575	¥3,228,360	¥3,300,000	¥3,000,000	¥2,700,000					
③1人当たりにかかる費用	¥253,584	¥223,864	¥179,494	¥96,152	¥154,469	¥174,209	¥155,355	¥141,313	¥147,696	¥150,353	¥149,274	¥146,744	¥150,000	¥150,000	¥150,000					
【右軸】1人当たりの年収(円) ①+②+③	¥4,016,470	¥4,423,298	¥4,299,416	¥4,122,724	¥4,554,472	¥4,399,448	¥4,321,318	¥4,298,105	¥4,239,066	¥4,324,924	¥4,371,008	¥4,376,385	¥4,211,605	¥4,963,147	¥5,716,143					
④行政視察旅費	¥5,018,429	¥6,234,740	¥6,705,392	¥5,412,185	¥3,272,660	¥2,762,478	¥2,561,430	¥3,412,422	¥2,755,230	¥1,911,075	¥2,687,500	¥1,798,894	¥2,200,000	¥2,000,000	¥1,800,000					
④1人当たりにかかる費用	¥83,640	¥103,912	¥111,757	¥90,203	¥116,881	¥98,660	¥91,480	¥121,872	¥114,801	¥79,628	¥111,979	¥81,768	¥100,000	¥100,000	¥100,000					
⑤政務活動費 (旧政務調査費)	¥5,272,000	¥5,640,000	¥5,505,906	¥5,119,274	¥2,688,000	¥2,688,000	¥3,193,058	¥3,287,035	¥2,627,702	¥2,706,067	¥2,570,752	¥2,360,619	¥2,640,000	¥2,400,000	¥2,160,000					
⑤1人当たりにかかる費用	¥87,867	¥94,000	¥91,765	¥85,321	¥96,000	¥96,000	¥114,038	¥117,394	¥109,488	¥112,753	¥107,115	¥107,301	¥120,000	¥120,000	¥120,000					
【左軸】議員にかかる費用合計(円)	¥251,278,618	¥277,272,592	¥270,176,276	¥257,894,883	¥133,485,877	¥128,635,024	¥126,751,383	¥127,046,406	¥107,120,523	¥108,415,310	¥110,162,454	¥100,439,978	¥97,495,300	¥103,662,940	¥106,850,580					
議員数	60名	60名	60名	60名	28名	28名	28名	28名	24名	24名	24名	22名	22名	20名	18名					
【右軸】1人当たりにかかる費用(円)	¥4,187,977	¥4,621,210	¥4,502,938	¥4,298,248	¥4,767,353	¥4,594,108	¥4,526,835	¥4,537,372	¥4,463,355	¥4,517,305	¥4,590,102	¥4,565,454	¥4,431,605	¥5,183,147	¥5,936,143					
備考	※平成16年3月1日に佐渡市制定 ※合併直後により定数60名				※定数60名⇒28名に削減				※定数28名⇒24名に削減				※2名辞職により議員24名⇒22名		※予測値 ▼月額報酬(実際) 議長 347,900円 副議長285,100円 議員 268,200円 期末手当:2.9か月 ※定数24名⇒22名に減少		※予測値 ▼月額報酬(+5万想定) 議長 397,900円 副議長335,100円 議員 318,200円 期末手当:2.9か月 ↑2名減らして+5万円		※予測値 ▼月額報酬(+10万想定) 議長 447,900円 副議長385,100円 議員 368,200円 期末手当:2.9か月 ↑4名減らして+10万円	

▼【表抜粋&グラフ】議員にかかる費用の推移

	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成X年度	平成Y年度
【左軸】議員にかかる費用合計(円)	¥251,278,618	¥277,272,592	¥270,176,276	¥257,894,883	¥133,485,877	¥128,635,024	¥126,751,383	¥127,046,406	¥107,120,523	¥108,415,310	¥110,162,454	¥100,439,978	¥97,495,300	¥103,662,940	¥106,850,580
【右軸】1人当たりにかかる費用(円)	¥4,187,977	¥4,621,210	¥4,502,938	¥4,298,248	¥4,767,353	¥4,594,108	¥4,526,835	¥4,537,372	¥4,463,355	¥4,517,305	¥4,590,102	¥4,565,454	¥4,431,605	¥5,183,147	¥5,936,143
【右軸】1人当たりの年収(円)	¥4,016,470	¥4,423,298	¥4,299,416	¥4,122,724	¥4,554,472	¥4,399,448	¥4,321,318	¥4,298,105	¥4,239,066	¥4,324,924	¥4,371,008	¥4,376,385	¥4,211,605	¥4,963,147	¥5,716,143

↑2名 減らして +5万円
↑4名 減らして +10万円

議員にかかる費用の推移



平成16年度 平成17年度 平成18年度 平成19年度 平成20年度 平成21年度 平成22年度 平成23年度 平成24年度 平成25年度 平成26年度 平成27年度 平成28年度 平成X年度 平成Y年度

▼【総括】議員にかかる費用の推移

- ◆定数削減を進めていることにより、年間の議員にかかる費用も削減され続け、近年は約1億600万円/年程度を推移。議員定数を60⇒28名に削減したことにより、年間の議員にかかる費用：約2億6,400万円⇒約1億2,900万円に削減
議員定数を28⇒24名に削減したことにより、年間の議員にかかる費用：約1億2,900万円⇒約1億600万円に削減
∴1億600万円程度の年間費用を維持すれば、議員定数を削減・報酬を増額しても支出の総額は増えることはない。
平成28年度の一般会計当初予算445億円のうちの1億600万円は、わずか約0.24%の割合。
- ◆今後の定数削減により、当選確率は減少する。⇒そのこと自体が議員候補者がリスクを背負っていることとなる。
議員定数を22⇒20名によって、当選確率は単純計算で、 $22/22-20/22=$ 約9%減！
議員定数を22⇒18名によって、当選確率は単純計算で、 $22/22-18/22=$ 約18%減！
- ◆議員定数を削減、議員報酬を増額することによって、議員を相対的なプロフェッショナルへと推進するメリット
 - ・相対的には專業化を促進し、議員一人ひとりのプロフェッショナル化を推進するべきだと考える。
(一次産業等の兼業による現場感覚の醸成、施策の提言へとつなげることは最低限必要であるため、議員という職業を絶対的な專業化にするべきではない。)
 - ・高度経済成長期は、右肩上がりの経済成長であり、議会としては行政のチェック機能を果たすことが主目的であった。近年の日本は、高齢社会への成熟期を迎えている状況において、議会には行政のチェック機能に加えて提言機能がより必要になってきていると考える。
 - ・よって、議員が政策立案・提言のプロフェッショナルとなるために、議員報酬を増額し政治活動に専念しやすい環境づくりを促進するべきである。
 - ・議員報酬を増額し、『食べる職業議員』とすることで相対的に若い世代が政治の世界へ参加しやすくなる基盤を整えるべきであると考え。そして市議会議員という職業を憧れの仕事の一つへと昇華させるべきである。
(※交際費が民間と比較して約10倍増という事象も起きている。勉強会や冠婚葬祭への参加等も政治活動と考える。)

▼佐渡アイランド民間所得倍増計画

◆金銀銅の合計算出量、金額等について

金	78 t	4,743 円/g	369,954,000,000 円
銀	2,330 t	70.95 円/g	165,313,500,000 円
銅	5,411 t	0.50581 円/g	2,736,937,910 円
			538,004,437,910 円

※銅の算出量については共通認識ではない。

∴合計5,380億円分の金銀銅が佐渡で算出！！
⇒江戸や世界に流れた富分を島で稼ぎ出すべき！

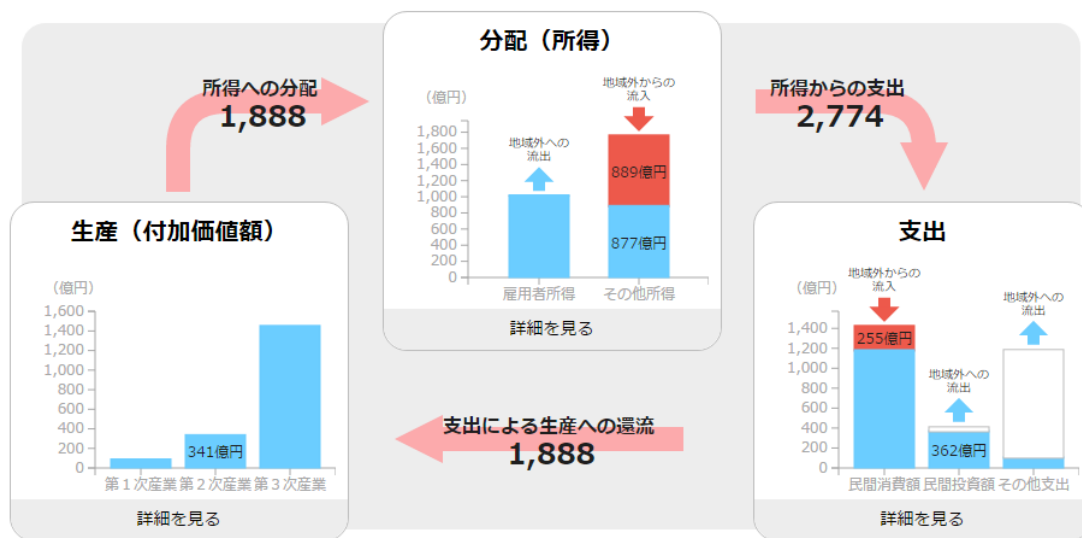
◆RESASによる地域経済循環マップについて

地域経済循環率
68.1%

地域経済循環図

2010年

指定地域：新潟県佐渡市



◆金の延棒について

1本で12.5kgの純金。
⇒約3,800万円の価値

78,000kg ÷ 12.5kg
⇒金の延棒 6,240本分！



◆所得倍増計画について

所得倍増計画は、1960年に池田内閣の下で策定された長期経済計画である。この計画では、翌1961年からの10年間に名目国民所得（国民総生産）を26兆円に倍増させることを目標に掲げたが、その後日本経済は計画以上の成長に至った。立案は経済学者の下村治。【出典】ウィキペディア

2060年に人口37,000人
⇒今からあと43年

5,380億円 ÷ 43年 ⇒ 年平均125億円

▼シマイルのメディア利活用

◆シマイルについて

⇒【URL】 <http://shimile.jp/> ⇒シマイル | 伊豆大島に笑顔を届ける として既に存在している。



佐渡準市民の皆様へお届けしている情報誌「シマイル」のバックナンバーです。

記事はすべて取材当時のものであり、現在は情報が変わっている部分があります。ご了承ください。

すべてメガバイト単位のPDFファイルです。ダウンロードの際はご注意ください。



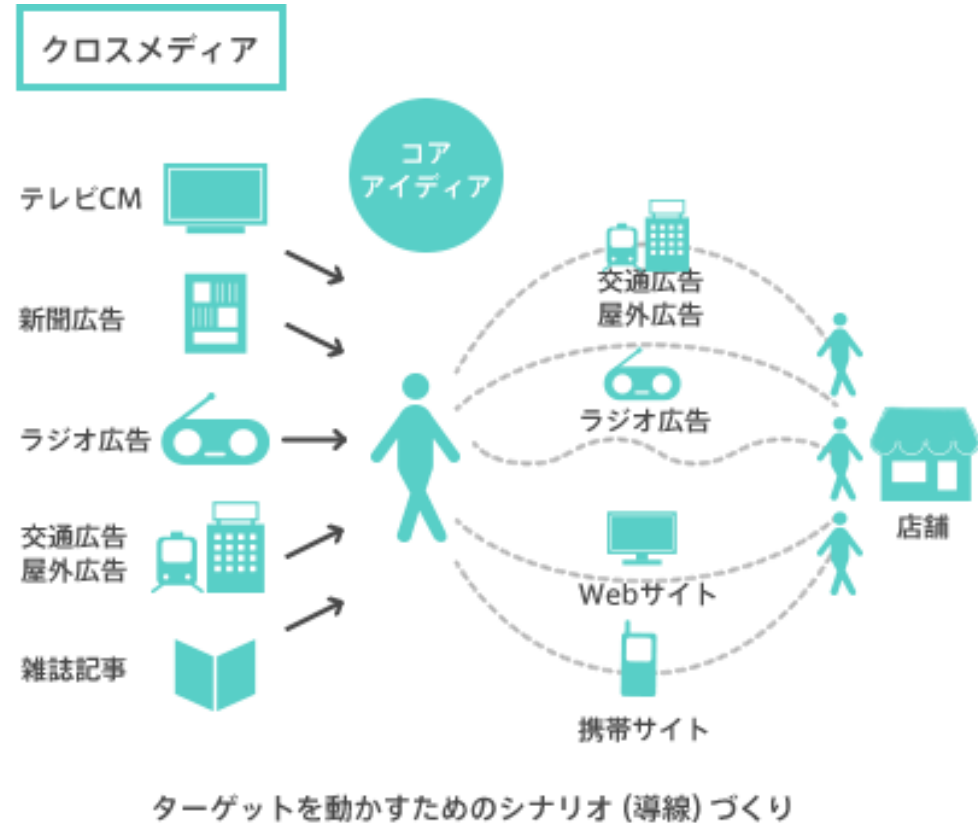
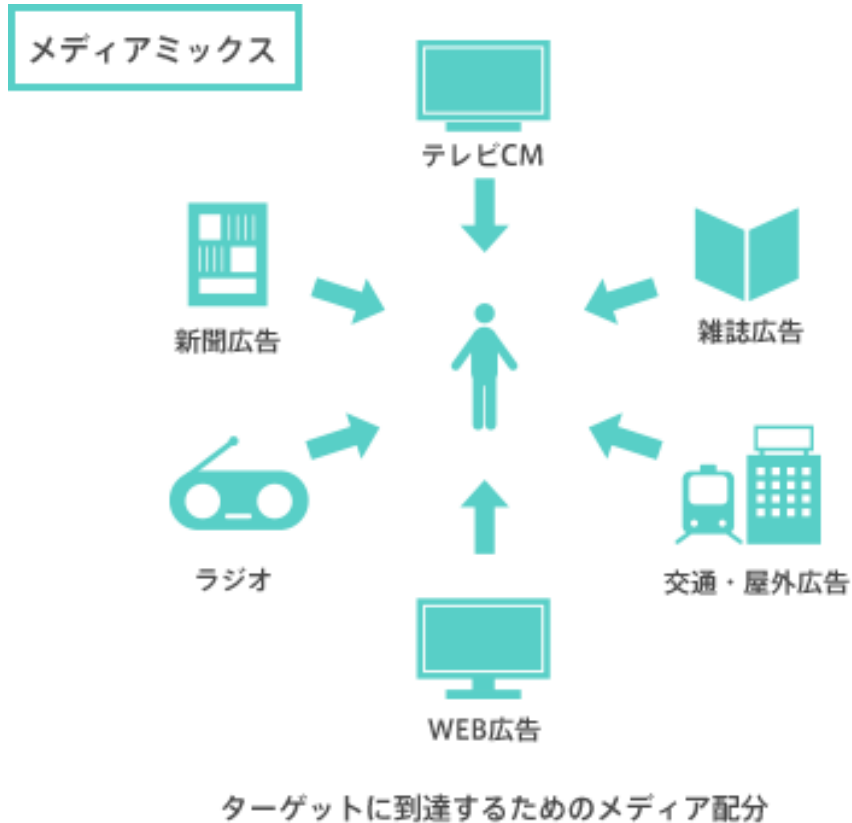
【出典】 https://www.city.sado.niigata.jp/support_sado/bn/index.html

⇒PDFではgoogleが文字情報をクロールしないので検索順位は上がらない！

よって、シマイルの紙媒体情報をWEB版に抜粋し、ページを構築するべき！

▼シマイルのメディアミックス戦略/クロスメディア戦略 11

◆メディアミックスとクロスメディアについて




【出典】 <http://www.don-guri.com/donguri-magazine/01/>

メディアミックス：足し算
ターゲットにいかに多く情報を届けるか
⇒メディア配分を考えること

クロスメディア：掛け算
ターゲットをいかに動かすか
⇒情報導線（ストーリー）を考えること

▼佐渡暮らしセミナー “Sターンのススメ”

◆ “Sターンのススメ” について

佐渡暮らしセミナー 

Sターンのススメ! Vol. 2

- 11月5日 (土) 18:00～
- 東京交通会館8階
- 最寄り駅 有楽町

✓移住体験談✓佐渡味覚コーナー✓個別相談✓協力隊募集



UターンIターン、ターンも色々ありますが、佐渡市が今移住をお考えの皆さまにオススメしたいのが、

Shimaにターン!
Sadoにターン!
Sターン!

Sターンのススメ Vol. 2

佐渡暮らしセミナー 平成28年11月5日(土)

参加 無料 記念品 あり 18:00～20:15(開場17:30)

Uターン、Iターン、Jターンと、ターンもいろいろありますが、佐渡市が今、移住をお考えの皆様におすすめるのがSターン！聞いたこと無い？ハイ、勝手に決めました。SADOにターン、SHIMAにターン、そもそも佐渡のかたちSが？魅力いっぱいSへのターンを、ぜひご検討ください。



会場：東京交通会館 8階
(東京都千代田区有楽町2-10-1)
主催：佐渡市
共催：NPOふるさと回帰支援センター
【東京オフィス 2016年 第352回ふるさと暮らしセミナー】



セミナー内容

- ・先輩移住者の体験談
- ・個別相談ブース
- ・佐渡の味覚と交流コーナー

※参加お申込みは裏面をご覧ください。

【佐渡島プロフィール】

- ・面積 約855km² 周囲 約280km
- ・人口57,768人(H28.8月末現在)
- ・年間平均気温 約14℃
- ・年間最深積雪量19cm



【アクセス(東京方面)】

- ・新幹線 東京～新潟 約2時間
- ・航路 新潟港～両津港
- カーフェリーで約2時間30分
- ジェットフォイルで約65分

【申込み・問い合わせ先】 新潟県 佐渡市役所 地域振興課
〒952-1292 新潟県佐渡市千種232番地 TEL:0259-63-4152 FAX:0259-63-5125

▼移住・定住促進のサイトについて

◆愛媛県と佐渡市との比較について



[愛媛の紹介](#)
[愛媛の住まい](#)
[愛媛のお仕事](#)
[愛媛の暮らし](#)
[サポート](#)
[お知らせ](#)

お知らせ

愛媛の移住に関するさまざまな情報を発信しております。

ピックアップ

2016年11月24日 [移住フェア・セミナー](#)

12月18日(日) 愛あるえひめ暮らしフェア 開催します!

2016年11月09日 [移住フェア・セミナー](#)

11月19日(土) 愛あるえひめ暮らしフェアin大阪 開催いたします!

2016年10月05日 [移住フェア・セミナー](#)

10/30(日) 四国暮らしフェアin東京2016、開催します!

2016年08月26日 [その他のお知らせ](#)

全国グリーン・ツーリズムネットワーク愛媛大会開催!

2016年08月26日 [その他のお知らせ](#)

おかえり愛媛通信vol.18発行!

新着情報

一覧はこちら

2016年12月02日 [今治市](#) [その他のお知らせ](#)

瀬戸内海の島々や緑豊かな山間地域等で「地域おこし協力隊」を大募集!! (愛媛県今治市)

2016年11月26日 [伊予市](#) [その他のお知らせ](#)

3市3町めぐり愛イベントin伊予を開催します!

2016年11月14日 [その他のお知らせ](#)

愛媛県Uターン転職相談会in東京 開催します!

2016年11月14日 [地域おこし協力隊募集](#)

12月4日(日) 大阪、11日(日) 東京にて、愛媛県地域おこし協力隊合同募集説明会を開催します!

2016年11月07日 [伊予市](#) [その他のお知らせ](#)

新規就業者勉強会を開催します!

佐渡島 移住・定住 支援情報

暮らしの実際	支援制度	空き家情報	就職情報
------------------------	----------------------	-----------------------	----------------------



佐渡島に住もう

東京から最短わずか
約3時間30分に到着!



面積は伊豆大島の約7倍。
東京23区よりも、さらに広いっ!



暖流につつまれた豊かな四季。
日本海なのに、意外に暖かい!

「女子ファンクラブ」会員募集中!

会費は無料、独自のツアーや女子会が人気! 佐渡島に興味がある女子、大歓迎!

[詳しく見る](#)

地域おこし協力隊員 募集!

佐渡島に3年間 定住しながら地域活性化に取り組んでいただける方を募集集中! 締切は12月22日です。お早めに!

佐渡島って、どんなところですか?

1 意外に近くて、拍子抜けするほど便利です

- 一周は約280km、面積は東京23区の1.4倍。本州最大の広い島に、6万人弱の人々が、ゆったり・のんびり暮らしています。
- コンビニは9店。島の中心部には、全国チェーンの書店・ファストフード店・洋服店・ネットカフェなどが、ドラッグストアやホームセンターも多数。
- 東京から新幹線と高速船を乗り継げば、最短わずか約3時間30分に到着! 大阪・名古屋・札幌からも、空路を使えば約3時間。

2 恵まれた暖かさ、びっくりのインフラ

- 新潟沖に浮かぶ島なのに、まわりを流れる対馬暖流のおかげで冬は暖かく雪がかなり少ない! 恵まれた四季のなかで、日本の原風景を楽しめます。
- 保育園・学校・病院も多数。待機児童数はゼロ、病院数(人口比)は東京よりも多いから驚きます。
- U・Iターンの人がたくさん住みついています。移住する際に不安に思うことは、先輩移住者につぶつけてみましょう。
- 電車はありません。自家用車が必要です。(これはあきらめてください)

3 かなりおいしい、遊びとネタの宝庫

【出典】 <https://www.e-iju.net/>

【出典】 https://www.city.sado.niigata.jp/z_ot/u_i_turn/index.html

▼インド式掛け算と国語・英語・佐渡弁の教育

◆インド式掛け算について

インド式20×20の掛け算より効果的な数字の積32個を覚える

素数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20×20以外
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	161 = 7×23
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	203 = 7×29
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	217 = 7×31
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	259 = 7×37
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	287 = 7×41
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	301 = 7×43
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140	329 = 7×47
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160	371 = 7×53
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162	171	180	253 = 11×23
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	319 = 11×29
11	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	198	209	220	341 = 11×31
12	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	228	240	299 = 13×23
13	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	221	234	247	260	377 = 13×29
14	14	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	238	252	266	280	391 = 17×23
15	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	285	300	100の位と 10の位と 1の位の 数字を足した 合計が3で割 り切れると3 の倍数である
16	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	288	304	320	
17	17	34	51	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	255	272	289	306	323	340	
18	18	36	54	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	324	342	360	
19	19	38	57	76	95	114	133	152	171	190	209	228	247	266	285	304	323	342	361	380	
20	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	

【提案】教育特区を取得し、九九のみに留まらず、インド式算数の20×20までを暗記する取り組みを行う。あるいは、国語・英語・佐渡弁の3言語の教育を行い、実質的な三か国語の習得を目指す！
⇒理系・文系どちらの道に進んでも社会で活躍できる人材育成

◆佐渡弁番付表

The image shows a grid of handwritten Japanese characters, likely representing different dialects or words. The grid is organized into columns and rows, with some cells containing multiple characters or words. The characters are written in a cursive style, and the grid is titled '佐渡弁番付表' (Sado Dialect Ranking Table). The grid includes various dialects such as 前頭 (Maetou), 小結 (Shoyaku), 関脇 (Kanshi), 大関 (Daikwan), and 横綱 (Yokozuna). The words listed include 蒙御免 (Mougyoukan), 佐渡方言 (Sado Hogen), and 西津地方版 (Saijin Chihouban). The grid is organized into columns and rows, with some cells containing multiple characters or words.

▼大学誘致の実現可能性⇒山形県鶴岡市の行政視察



▲メタボロームキャンパスの鳥瞰図

“メタボローム”

- > 人間 = 60兆個の細胞からできている
- > 1つの細胞 = 数千種類の代謝物質が入っている
- > 細胞の中に入っている代謝物質全て = メタボローム

▲メタボロームとは

2016年12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

学術文化都市に関する本市の取組みの経過

- ◇平成 8年4月 山形県、庄内地域市町村による大学設置に関する取り組み開始
- ◇平成 11年3月 慶應義塾と山形県、庄内地域市町村が協定締結
- ◇平成 11年3月 庄内地方拠点都市地域基本計画を變更
- ◇平成 13年4月 慶應義塾大学先端生命科学研究所が開設
- ◇平成 15年4月 鶴岡バイオキャンパス特区が国の構造改革特区として認定
- ◇平成 16年6月 鶴岡研究産業都市再生計画が国の地域再生計画として認定
- ◇平成 17年4月 東北公益文科大学大学院が開院
- ◇平成 17年5月 鶴岡市先端研究産業支援センター「鶴岡メタボロームキャンパス」供用開始
- ◇平成 18年3月 慶應義塾と山形県、鶴岡市が第2期支援の協定締結
- ◇平成 20年3月 企業立地促進法に基づく庄内地域の基本計画を策定
- ◇平成 21年4月 都市エリア産学官連携促進事業に採択
- ◇平成 21年12月 科学技術振興機構 地域産学官共同研究拠頭に採択
- ◇平成 23年5月 慶應義塾と山形県、鶴岡市が第3期支援の協定締結

▲学術文化都市への経過

鶴岡の高校生もいっしょに活動しています

・「高校生研究助手」制度

最先端プロジェクトの「研究助手」として、お隣の鶴岡中央高等学校の生徒を任用しています (2009.5～)

2009年度 4名
2010年度 11名
2011年度 12名
2012年度 9名
2013年度 6名
2014年度 6名
2015年度 8名

・「特別研究生」制度

ノーベル賞級の研究を行う科学者が地元から誕生するように、と科学を学ぶ高校生たちを支援する教育プログラム (2011.6～)

ノーベル賞夢見て「特別研究生」入学 慶大先端研に鶴岡南高生

2011年度 6名(南)
2012年度 15名(高専、南、中央、羽黒)
2013年度 15名(南、中央、東、羽黒)+北
2014年度 15名(南、北、中央、東、羽黒)+工業
2015年度 16名(南、北、東、羽黒、工業)

▲慶應義塾大学と高校生の連携

▼佐渡市役所入電対応スクリプトVer1.00

◆インバウンド（＝入電）の電話対応において、基本となることは、お客様からお電話をいただいているという姿勢です。自分がこういう対応をされたらどう思うか、常に電話をくださったお客様の立場に立って対応するよう心掛けてください。

段階	項目	心得	トークスクリプト内容
1	名乗り	着信音が鳴ったら電話にすぐに出るようにして下さい。 呼び出し音が3回以上の時は、「お待たせいたしました。」と応答します。	（呼び出し音が3回以上の時） お待たせいたしました。 お電話ありがとうございます。 佐渡市役所（■部）▲課、担当●●でございます。
2	あいさつ・お礼	名乗り後、必ずあいさつやお礼の言葉をかけます。ここまでの電話の内容で、佐渡市の印象が決定づけられることを認識しておいて下さい。	（名乗られたら、「お世話になっております。」、「おはようございます。」etc） ※「お世話様です。」は失礼なので、必ず「お世話になっております。」 （「ちょっとお尋ねしたいのですが・・・」⇒「はい」、「どのようなことでしょうか」etc）
3	お客様の確認	お客様のお名前、取次相手、用件などを適宜、確認します。 確認以降の会話では、個人名で呼びかけるように心がけます。	（入電シートorメモ帳に氏名、内容等を、 適宜メモ してください）
4	受付・応対	まずは、お客様の声のトーンや話し方に注意し、対応の仕方を見極めます。 話すスピードはお客様に合わせて話す ようにします。	（お客様が何について知りたいのかをしっかりと聞いてください。） ※取次の場合 【在庁】担当の★★ですね。ただ今おつなぎいたしますので、少々お待ちください。 【不在】大変申し訳ございません。担当の★★は、ただ今席をはずしております。 折り返しご連絡させていただきたいのですが、よろしいでしょうか。
5	内容の確認	思い込みで聞いたり、不明点を聞き返さず後から再確認したりすることは間違いの原因となり、お客様にとっても佐渡市にとっても貴重な時間の浪費となります。 話のポイントをメモにとる習慣をつける ことが必要です。	（質問内容を オウム返し して、「◆◆についてのご質問でございますね」等、お客様が何を知りたいのかをしっかりと確認してください。）
6	回答・処理	質問や疑問に対してはFAQ（よくある質問）を活用し、正確に答えてください。 曖昧な回答（「恐らく◆◆だと思います」等）は避けなければなりません。 わからない時は、 回答が判明してからコールバック（折り返しのお電話） とします。すぐに回答を得ることは難しいので、 時間の約束はしない ようにします。	（即答できない質問に対しては、 「◆◆という件については分かりかねますので、確認して折り返しご連絡いたします。」 ） ⇒イレギュラーなことがあれば、上長にエスカレーション（指示を仰ぐ、質問、報告等）してください。 入電シートを持って上長へエスカレーションの上、回答の要旨を記入してください。 （すぐ教えて欲しいと言われたら、「お時間のお約束ができ申し訳ございませんが、できるだけ早くご連絡させていただきます。」 ⇒あまりに時間がかかるようであれば、適宜、お客様へ途中経過の連絡を行う。）
7	内容の再確認	業務毎の必須事項については、必ず内容の再確認を行います。 お客様のお名前を聞く時には、自分の名前を先に名乗ります。	わたくし、佐渡市役所の●●と申します。 失礼ですが、（今一度）お客様のお名前（漢字フルネーム）、ご連絡先をお教えいただけますでしょうか。 既にヒアリングができていれば、 （「“お名前”様のご連絡先をお教えいただけますでしょうか。」等） （質問の内容次第では、適宜、住所/TEL/FAX/メールアドレス等も確認すること。）
8	お礼・あいさつ	オペレーションは常にお客様へのお礼に始まり、お礼に終わります。お客様一人ひとりが佐渡市を支えていることを忘れてはなりません。	本日はお忙しいところ、お電話いただきまして誠にありがとうございます。 わたくし、佐渡市役所（■部）▲課の●●がご案内いたしました。失礼いたします。 ※受話器は絶対に直接置かない。必ず、指でフックボタンを押して切電してから受話器を置くこと。