

三度のメシより  
**佐渡が  
好き!!!**



孫ターン!

**室岡ひろし** MUROOKA HIROSHI

# 室岡ひろしと佐渡の明るい未来をつくる会とは

『佐渡アイランド集落ツーリズム』構想の  
実現を目指す政治団体です。

## 『佐渡アイランド 集落ツーリズム』構想

佐渡の農山漁村の生業を大切にし  
集落でかけがえのない時を過ごす  
人と人とがつながっていく世界観

### 意見交換会「茶話会(さわかい)」を 開催させていただいております【不定期開催】

いつも貴重なご意見・ご質問・ご提案をいただき本当にありがとうございます！

皆さんのお困りごとやご意見が佐渡市政の改善のタネとなります。一人でも多くの佐渡市民の方との意見交換に伺いたいと思います！茶話会開催のご希望があれば、是非ともお声掛けください。平日土日、昼夜問いませんので、どうぞよろしくお願ひいたします。

集 落 × 多 様 性

観光・雇用・教育  
明るい未来!!

**市長** 佐渡市としての明確なグランドデザインを示していただきたい。

佐渡の農山漁村集落を巡りながら余暇を過ごす滞在型観光、農山漁村集落の生業を大切にし守り育て、生き生きと暮らせる地域づくりの仕組みとして、『佐渡アイランド集落ツーリズム構想』の実現を目指す。集落のチカラは佐渡のチカラ。サービス開始は数年以内にできるとしても完成するのに50年はかかると見込んでいる壮大な構想である。佐渡市としての明確なグランドデザインを示していただきたい。

**市長** スローライフを堪能できる集落を絶対になくしてはいけないと、ということを感じている。集落ツーリズムは、非常に面白い、素晴らしい構想だと思う。ただ、区分けをして組み立ていかねばならず、適した集落については、交流人口

拡大も含めた今後の体験型のツーリズム候補地として組み立てていくことは非常に重要な課題だと思う。

国や県から予算を持つ運動で、2004年に韓国で始まった取り組みである。国や県から予算を持つ農山漁村地域の活性化団体が協働活動することで、島内外の企業に協力を要請することも大変重要なことと考える。具

体的には、新潟県内や首都圏企業との地域活性化包括連携協定を締結するということである。韓国の一社一村運動のように、佐渡でもやるべきだと考える。民間企業の協力を得るには、集落と企業の

28年  
6月定期会  
一般質問

「佐渡アイランド集落  
ツーリズム構想」の  
実現に向けて



28年  
9月定例会  
一般質問

毎年3月10日を  
「心の佐渡市民の日」（仮称）に



**質問** 佐渡の農山漁村の生業を大切にし、滞在型観光で時を過ごす「佐渡アイランド集落ツーリズム構想」の実現に向けて、毎年3月10日を「心の佐渡市民の日」（仮称）とする条例制定を提案する。平成29年度中の世界遺産国内推薦獲得への戦略の一つとしても、佐渡市民や観光のお客様による佐渡金銀山の魅力の再発見、知識の共有、文化施設や温泉施設の無料開放等、郷土愛醸成の一環として「お客様感謝デー」を行るべきと考える。

**質問** 佐渡準市民制度を「心の佐渡市民」（仮称）へと名称変更するべきではないか。企業版ふるさと納税の利活用、一社一村運動の提案先として、首都圏佐渡連合会のみならず佐渡準市民の方へも大いにPRするべきだと考える。

**市長** 一緒になつて佐渡を盛り上げていこうという中では、どういう呼称が一番ふさわしいか、イメージもよく、PR性もあるかといふことを常に考え、変更する必要性があると思う。

**質問** 文化財・伝統建築の利活用策について問う。  
**市長** かなりユニークなアイデアで、おもしろい見方だと思う。メモリアルデーをつくるのは非常にいいことだと思う。どの日が一番ふさわしいのかというところから、島全体で考へる必要があると感じる。

**質問** 「地域のお酒で乾杯！条例」や、「残さず食

べよう！30・10（さんまるいちまる）運動」について他自治体での取組みを佐渡でも実施するべきと考える。

**質問** 佐渡の農山漁村の生業を大切にし、滞在型観光でかけがえのない時を過ごす「佐渡アイランド集落ツーリズム構想」の実現に向けて、農林水産業の再隆盛を中心に『佐渡まるごとブランド化戦略』を推進することで、農林水産業の再隆盛を民間所得を倍増させる『サドノミクス』を提案する。

**市長** おもしろいアイデアであると思う。農林水産業×AI（人工知能）の実証実験も国等と意見交換を続けたい。所得向上は、がんばらなければいけないし、島外へ流出する金額が増えないよう、産業育成に力を入れるべきだと思う。

**質問** 佐渡市への移住・定住を応援する情報誌『シマイル』は分かりやすく遊び心がある。紙媒体の情報発信のみならず、メディアの研究機関等を含めた誘致において、佐渡は環境を提供できると思うし、空港とは直接関係なくとも、常にさまざまな大学等と連携の可

**環境対策課長** 宴会の最初の30分、最後の10分は自席で残さず食べましょうという「30・10運動」について問う。は、消費者協会との連携の中取り組みをしていった結果を考えている。

**質問** 佐渡空港と大学誘致の実現可能性について問う。山形県鶴岡市では、庄内空港を至近に、高度な研究機関や関連産業を集積する鶴岡バイオクラスターが成功。佐渡市も県営空港2千メートル化を推進するならば大学や研究機関の誘致を一体として考え、経済効果の算出を行い、夢を描くというプロセスが必要だと考えるが。

**市長** さまざまなかたちで大学



PR用コースター  
見本



29年  
3月定例会  
一般質問

## 佐渡市民の皆さま全員を 『佐渡アイランド集落 ツーリズム大使』に



29年  
6月定例会  
一般質問

## 佐渡の方程式 DMO×CCRC=PPK



【質問】『佐渡アイランド集落ツーリズム構想』、佐渡の農山漁村の生業を大切にし、集落でかけがえのない時を過ごす人とごす人と人とがつながつて、世界観実現にむけて、三度のメシより佐渡が好きな『心の佐渡市民』との協働として佐渡市民全員を『佐渡アイランド集落ツーリズム大使』に任命する。SNSやメール、ハガキ等により佐渡の集落の魅力を島外の方へ伝えて、佐渡にお越しいただき、佐渡のファンになつてもらうという構想はどうか。

【質問】素晴らしい考え方だと思う。ハガキに関して言えば、佐渡市が印刷してある。北緯38度線は、ただく方法もあると思う。たやすく、方法もあると思う。他自治体では迅速な情



(例)河原田本町の北緯38度線のイメージ図

【質問】国仲平野の真ん中を北緯38度線が通過している。世界の文明が生まれた緯度、植生の北限・南限でもある

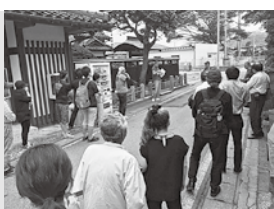
【質問】議会のご理解がいただければ早期にでも実現したい。役所内も電子決済やICT化を進めていきたい。

【質問】『佐渡アイランド集落ツーリズム構想』の実現を目指す。そこで、佐渡の明るい未来をつくる方程式、DMO×CCRC=PPKについて問う。

【質問】道路管理者としては、安全性確保の上、公益的な目的であれば協議することで可能性はなくはないと考える。

【質問】三浦市政のビジョンは何か。政治スタンスは、描いた理想を実現する理想的な目的であれば協議する現実化なのか、現実の諸問題を肃々と解決する現実の理想化なのかを問う。

【質問】今の佐渡にあるものを魅力化、見える化することを観光・産業等全てにおいて推進することが重要と考える。現実の理想化により佐渡を良くしていきたい。



【質問】河原田本町の北緯38度線は、元気なピンピンコロリ。つまり、観光地域づくりに

わりながら元気な高齢者として日々の生活を営み、地域に貢献していく。ただくこと

【質問】数々のセミナーを受講したが、今ある人的、物質的な資源を磨き、光らせ、活用するべきであるということを仰せの方が多い。佐渡の魅力は知れば知るほど深みを増してくるので、集落の村歩きを楽しむどんどんばかりである。研究結果も出

【質問】報共有、ペーパーレス化による印刷コスト削減、煩雑な作業負担の軽減による職員の労務費削減が実現されている。タブレット導入による議会運営及び執行部と議会との情報共有の利便性向上について、どう考えるか。

【質問】議会運営及び執行部と議会との情報共有の利便性向上について、どう考えるか。

【質問】道路管理者としては、安全性確保の上、公益的な目的であれば協議することで可能性はなくはないと考える。

【質問】この方程式は、非常に関連性は大きい。高齢者が長年培ってきた知識、経験、技能を生かし、地域の一員として社会参画していただくことで地域に大きな活力をもたらす。DMOでの観光商品開発を進めることで、地域に大きな活力をもたらす。DMOでの観光商品開発を進めることで、地域に大きな活力をもたらす。

【質問】地域を観光資源と捉え、地域の人々が地域に貢献していくことで、地域に大きな活力をもたらす。DMOでの観光商品開発を進めることで、地域に大きな活力をもたらす。

【質問】健康推進教室×温泉施設利活用の可能性について問う。健康推進教室の開催を温泉施設で行うことで適度な運動を行い、終了後温泉に入浴していただくことができる。汗を流し、親睦も深まることで心も体も健康になると考えるが。

【質問】研究結果も出

【質問】佐渡の農山漁村の生業を大切にし、集落でかけがえのない時を過ごす人とごす人と人とがつながつて、いく世界観、世界が実現できるのではなか

【質問】そのため、道路を活用した観光アートの提案をする。38度線を表す緑の線を引き、両端の歩道に標示板を立てるこ

る好機として、併せて伝統的な建築に泊まる伝泊などの取り組みと掛け算することで、その日はその集落を堪能するという仕組みづくりができる。これは、DMOの目標とする観光地域づくりそのものと考

えるが。

【質問】この方程式は、非常に

世界が実現できるのではなか

いかと考えるが。

29年  
9月定例会  
一般質問

## 三資産プロモーション× 芸術祭'18の実現を

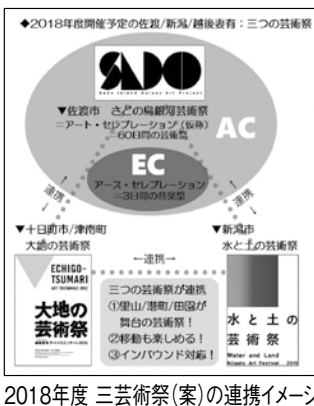


**質問** 佐渡の農山漁村の生業を大切にし、集落でかけがえのない時を過ごす人と人とがつながっていく世界観、「佐渡アイランド集落ツーリズム構想」の実現を目指す。そこで、三資産プロモーション×さど島銀河芸術祭2018の実現について問う。世界遺産登録を目指す佐渡金銀山、日本で最初に登録された佐渡の世界農業遺産（ジアス）、日本ジオパークに登録された佐渡ジオパークという三資産の利活用を行うべきと考える。三資産プロモーションと芸術祭とを掛け合せることで佐渡の魅力を堪能する芸術のツーリズムをつくりができると考えるがどうか。

**市長** 佐渡の三資産は、都

**質問** 来年度、十日町市を中心に関催される大地の芸術祭や新潟市で開催される水と土の芸術祭との連携を図ってはどうか。

**市長** 両地域では、大規模な芸術祭を1ヶ月程度の期間にわたり開催している。佐渡ジオパークと世界農業遺産（ジアス）、日本ジオパークに登録された佐渡ジオパークという三資産の利活用を行うべきと考える。三資産プロモーションを行っていける連携が図れる可能性を新潟県内の芸術祭を実施している担当課と意見交換を始めた。



2018年度 三芸術祭(案)の連携イメージ

**質問** 佐渡の農山漁村の生業を大切にし、集落でかけがえのない時を過ごす人と人とがつながっていく世界観、「佐渡アイランド集落ツーリズム構想」の実現を目指す。首長たるもの、シンプルかつ明確なビジョンを常に言葉で発信し続け、市民全員と世界観を共有するという、とてもなく大変かつ重要な仕事をする必要があると考えるが。

**市長** 最上位ビジョンを一言でいえば『佐渡の活性化』である。市民の方との情報共有はまだまだ不足しているので、より一層分かりやすい説明、見える化に努めて参りたい。

**質問** 決算審査特別委員として昨年度の決算審査を行った。各施策について費用対効果を問うという趣旨であるが、定性分析と比べて定量分析が不足しているという状況であった。重要なデータがつまつた表については各課で作成しているものの、もう一步踏み込んだ分析やグラフ化等、資料化について問う。佐渡の地域運営組織（RMO）の構築について問う。佐渡の地域運営組織を23の小学校区単位に細分化し、運営すべきではないかと考える。

**市長** 必要性については承知している。ただし、設置単位は小学校区にこだわらず佐渡に適した体制づくりを進めたいと考えている。

**質問** 最少の経費で最大の効果を得られるよう「PDCAサイクル」を回し、改善を積み重ね、正確な分析による検証が重要。定量分析、視覚化を積極的に取り

29年  
12月定例会  
一般質問

## PDCAサイクルで 見える化と改善を



行政でもPDCAサイクルを

て定量分析が不足しているという状況であった。重要なデータがつまつた表については各課で作成しているものの、もう一步踏み込んだ分析やグラフ化等、資料化について問う。佐渡の地域運営組織（RMO）の構築について問う。佐渡の地域運営組織を23の小学校区単位に細分化し、運営すべきではないかと考える。

**質問** コミュニティスクール（学校運営協議会制度）のビジョンについて問う。

**教育長** 文科省の『学校支援事業』により、各学校に地域コーディネーターを配置し、地域と学校とをつなげることから始める。次年度に同事業を実施する学校を12校から24校へと拡大予定。コミュニティスクールはモデル校6校を選定し、その後3年を目処に全校へと計画している。

30年  
3月定例会  
一般質問

①自助 ②共助 ③公助の  
優先順位を大切に



30年  
6月定例会  
一般質問

食と旅行商品と  
エネルギーの地産地消推進を



**質問** 佐渡の農山漁村の生業を大切にし、集落でかけがえのない時を過ごす人と

人とがつながっていく世界観、「佐渡アイランド集落ツーリズム構想」の実現を目指す。7・24水害と半年後の1・24寒波の経験により治山治水の大切さ、難しさを再認識した1年であつた。災害等の有事の際における自助・共助・公助のあり方について問う。

**市長** 激甚災害となつた50年に一度の豪雨による総被害額は60億円を超える規模で、国県と連携しながら早期の復旧を目指す。また漏水修理の受付件数は、47件であった。再発防止に向けて、凍結への注意喚起をチラシ、緊急防災無線等により行い、生活弱者へは自主防災組織や集落長等と連携を図れるよう、検討

**市長** 佐渡市奨学金条例の考

を続けていく。災害発生時には地域住民が自発的に活動することが自らの生命を守る上で極めて重要なので、市としても自主防災組織への支援や地域防災リーダーの育成を今後も行っていくたい。また、災害に強い安

全・安心のまちづくりを推進する上で、災害情報の収集及び伝達をスマーズに行

う体制の整備や要配慮者への安全確保の体制の整備、関係機関との協力体制の構築などは行政が主体的に推進していく必要があると考

えている。なお、湧水位置について部の枠を超えた『果敢に課間連携』という考え方が必要と考えるが。市長 地域が大きな活力を保つ上で、高齢者が長年培った知識、経験などを生かして社会参画をしていくことが非常に重要。高齢者の社会参画に向け、努力を続ける。課と課の連携をこれまでになかった部分まで踏み込んだ意見交換等が行えるように部制を導入した。部を超えた連携について、広報などでの周知を予定している。

**質問** 新しい佐渡市奨学金制度のあり方について問

改正に当たっては、ひとまわり大きく成長した若者が一人でも多く佐渡にUターンして就業し、結婚、そして子育てと将来にわたり佐

渡の活性化に寄与していた度設計させていただいた。『地域づくりのあり方について部の枠を超えた『果敢に課間連携』』という考え方が必要と考えるが。市長 地域が大きな活力を保つ上で、高齢者が長年培った知識、経験などを生かして社会参画をしていくことが非常に重要。高齢者の社会参画に向け、努力を続ける。課と課の連携をこれまでになかった部分まで踏み込んだ意見交換等が行えるよう

ながることから有効だと考

える。  
**観光振興課長** エコな島といふことも前面に出ることは

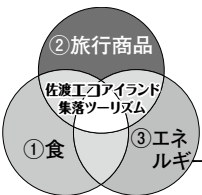
**質問** 佐渡の農山漁村の生業を大切にし、集落でかけがえのない時を過ごす人と

とにあつては、観光業を総合的な産業と考えることがで

**質問** 県内自治体との連携について問う。  
**市長** 観光振興は佐渡の経済の活性化において大きなウェートを占めており、人口減少対策としても基本目標の一つに掲げている。これからも新潟県や新潟市、長岡市、上越市をはじめ、県内外の自治体と連携した取り組みを進めたい。

30年  
9月定例会  
一般質問

## ①汗 ②知恵 ③金を出すの 優先順位を大切に



①食×②旅行商品×  
③エネルギー  
=『佐渡エコアイランド  
集落ツーリズム』

市長 市職員は汗を出し、  
順位を大切にするべきと考  
えるがどうか。

市長 市職員は汗を出し、  
順位を大切にするべきと考  
えるがどうか。

質問 佐渡の農山漁村の生  
業を大切にし、集落でかけ  
がえのない時を過ごす人と  
人とのつながっていく世界  
観、『佐渡アイランド集落  
ツーリズム構想』の実現を  
私は目指している。松下幸  
之助の『まず汗を出せ、それ  
が出来ない者は去れ』、ま  
た、エジソンの『天才は1%  
のひらめきと99%の汗であ  
る』の言葉の通り、まずは  
汗を出す。次に知恵を出す。  
最後に金を出す。イコール  
予算をつける。という優先  
順位を大切にするべきと考  
えるがどうか。

質問 佐渡の農山漁村の生  
業を大切にし、集落でかけ  
がえのない時を過ごす人と  
人とのつながっていく世界  
観、『佐渡アイランド集落  
ツーリズム構想』の実現を  
私は目指している。松下幸  
之助の『まず汗を出せ、それ  
が出来ない者は去れ』、ま  
た、エジソンの『天才は1%  
のひらめきと99%の汗であ  
る』の言葉の通り、まずは  
汗を出す。次に知恵を出す。  
最後に金を出す。イコール  
予算をつける。という優先  
順位を大切にするべきと考  
えるがどうか。

つけるというプロセスが重  
要であると考えている。

質問 両津夷＝昭和レト  
ロ、両津湊＝江戸レトロの  
街並みとしてハードとソフ  
ト両面から整備して、船待  
ちの1時間も楽しめる観  
光地域づくりを推進すべき  
とを考えるがどうか。

市長 V2Hの普及促進に  
向けて、宿泊施設等における  
国の補助制度を活用した  
モデル事業なども含め、調  
査研究を続けて参りたい。

伊藤副市長 佐渡の玄関口という視点が  
欠かせないと考える。

市長 佐渡市まち・ひと・  
しごと創生総合戦略につい  
て、平成27から31年度まで  
の5年間の現状での振り返  
りについて問う。

市長 欠航の際、観光  
客は両津で過ごす傾向が大  
変強く出ている。町並みを  
整備して観光に活用し、ま  
ち歩きをするということは、  
玄関口ならではの使い方で  
あります。地域防災や避難場所などの説明会を行  
い、地域の防災力を高め  
たい。また、事前対応型の  
治山治水事業について、重  
要水防箇所の早期改修に重  
点を置いて要望を続ける。

市長 安定した雇用の創  
り、地域の危険箇所や地域防災  
リーダーに地域の危険箇所  
や避難場所などの説明会を  
行い、地域の防災力を高め  
たい。また、事前対応型の  
治山治水事業について、重  
要水防箇所の早期改修に重  
点を置いて要望を続ける。

市長 農業と発電事業を同  
時にを行うことにより、食と  
エネルギーを地産地消する  
古民家再生の宿や民泊事  
業者などに※V2Hを導入  
①食×②旅行商品×  
③エネルギー  
=『佐渡エコアイランド  
集落ツーリズム』

し、観光からモデルケース  
として始めることで、市民  
へ波及することができるの  
ではないかと考えるがどう  
か。

質問 佐渡の農山漁村の生  
業を大切にし、集落でかけ  
がえのない時を過ごす人と  
人とのつながっていく世界  
観、『佐渡アイランド集落  
ツーリズム構想』の実現を  
私は目指している。集落の  
防災・減災対策をどう考  
えるか。

市長 現在、ハザードマッ  
プ改訂作業を行っている。  
来年度、集落長や地域防災  
リーダーに地域の危険箇所  
や避難場所などの説明会を  
行い、地域の防災力を高め  
たい。また、事前対応型の  
治山治水事業について、重  
要水防箇所の早期改修に重  
点を置いて要望を続ける。

市長 高齢者が元気に輝き  
続けるムラづくりについて、  
現両津病院跡地および  
旧両尾小学校の利活用をす  
べきと考えるがどうか。

市長 行政・企業・市民な  
ど全ての関係者が統合的に  
取り組むべきものであり、  
佐渡市将来ビジョンなどに  
反映させていただきたい。

市長 佐渡市当初予算45  
1億円を世帯年収45.1万  
円に例えて、市民の皆さま  
に佐渡市政への興味を持つ  
ていただくべくと考えるが。  
市長 市の財政状況をご理  
解いただけよう、市報さ  
ど12月号では市の財政状況  
の説明を掲載する。

30年  
12月定例会  
一般質問

## 持続可能な環境の 島づくりへ向けて



質問 農業と発電事業を同  
時にを行うことにより、食と  
エネルギーを地産地消する  
古民家再生の宿や民泊事  
業者などに※V2Hを導入  
①食×②旅行商品×  
③エネルギー  
=『佐渡エコアイランド  
集落ツーリズム』

質問 行政視察で秋田県大  
館市立城西小学校の校長よ  
りお話を伺った。ふるさと  
教育とキャリア教育とを融  
合させて、『ふるさとキヤ  
リア教育』として地域と

学校とが連携。コミニ  
ティースクールからスクー  
ルコミュニティへのシフ  
トが起こっているとのこ  
と。佐渡市はどう考えるか。

市長 地方創生の視点とし  
て好循環につながることか  
ら、佐渡市としても経済波  
及効果などのメリットが想  
定されるため、今後の国の  
動向を注視していきたい。

市長 へ誘致と考えるがどうか。  
市長 地方創生の視点とし  
て好循環につながることか  
ら、佐渡市としても経済波  
及効果などのメリットが想  
定されるため、今後の国の  
動向を注視していきたい。

## ▼『佐渡アイランド集落ツーリズム』構想とは・・・

佐渡の農山漁村の生業を大切にし、  
集落でかけがえのない時を過ごす  
人と人とがつながっていく世界観



2017年9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

## ▼集落のチカラは、佐渡のチカラ！！！

**集落のチカラは、佐渡のチカラ!!!**

多様な集落が活き活きと輝く佐渡を実現します!!

①集落ツーリズムによる雇用創出  
②佐渡の玄関口整備による観光振興  
③島内交通インフラの整備による産業振興

集落 × 多様性 → 観光・雇用・教育 明るい未来!!

**農村** **山村**

**漁村・商業村** **迎船村**

▼佐渡の魅力 10項目 チェックリスト ⇒ 知っている: ✓ 知らなかった: ?

□①日本の離島の中で最大である。（沖縄本島を除く）  
□②植生の南・北限とされる北緯38°線が島の中央を通過していることにより1700種もの植物相をもつ。  
(cf. 屋久島の植物相は1370種、佐渡は長崎県と同程度の1700種)  
□③南北方向に伸びる一島二山型の地形により気候に多様性が生じ、  
また時間距離（移動に要する時間と距離の関係）が複雑化する。  
□④思想犯の遠流地・佐渡金山の繁栄・北前船の来航といった、島外からの人の流入が日常化してきた歴史をもつ。  
□⑤全国の1/3にも上る32の能舞台が神社に併設されながら現存する。  
□⑥鬼太鼓・能・佐渡おけさ・文弥人形・春駒・花笠踊りといった伝統芸能が受け継がれ保存されている。  
□⑦特別天然記念物であるトキとの共生に意欲的で、生息環境改善を可能とする環境保全型農業への転換が進んでいる。  
□⑧平野部における稲作が盛んだけではなく海・山の幸を享受できることから、およそ60万人分の食料確保が可能とされる。  
□⑨江戸・京都・西日本の影響により島内に異なる方言をもつ。  
□⑩多様な集落および建築形態がコンパクトに凝縮されている。

/10

2016年6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

# ▼『佐渡アイランド集落ツーリズム』構想の実現 (ver2.0)

エコ

佐渡の集落は多様で個性豊かで素晴らしい！  
活き活きと暮らせる集落づくりを実現します！

佐渡の集落を守り、輝かせる！！！

↓ 限界集落も増え、待ったなしの状況です。  
その解決のためには・・・

エコ

『佐渡アイランド集落ツーリズム』構想

↓ 佐渡の集落を電気自動車で巡る新しい観光。  
ストーリーのある旅づくりを構築。※①

『佐渡アイランド情報化大作戦』

↓ 地域おこし協力隊の仲立ちによって、  
集落の方から佐渡の小中高生、UIターン者へ  
集落の魅力を教えていただく機会を創出。

ITで『佐渡の集落多様性』を世界に誇る

↓ 一人ひとりが集約した情報は多言語対応の  
WEBサイトを制作し世界中に発信します。※②

佐渡の集落の守り人『佐渡人』の育成

佐渡を大切に思う心と生活できる懐のある  
『佐渡人』を集落の守り人として育てます。



『集落環境・景観を守るルール』づくり

古民家再生、利活用による受入体制構築

一社一村運動、CSR、『生き方の博物館』

と旅行商品

『食とエネルギーの地産地消』を目指す！

集落内の地域教育、観光振興、雇用創出  
(コミュニティスクール=みんなの学校)(生業ハローワーク)

ほぼ  
『子育て￥0の島づくり』を目指す！

と関係人口

UIターン、孫ターン促進、交流人口増大

2018年9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

## ▼次世代電池『全固体電池』等の最先端技術について

◆日本経済新聞 2018/9/4付 全固体電池コスト低減 長岡技術科学大学准教授 本間剛氏（抜粋）

電気自動車（EV）の次世代電池として期待される『全固体電池』の開発競争が活発だ。電解質に可燃性の液体を使う電池が一般的だが、全固体電池は発火の恐れがない。蓄電量も多い。EVに全固体電池を搭載すれば、防火などの安全設備が不要となり、スペースを有効活用できる。EVの走行距離を2倍以上に延ばすことが期待できる。

今回の電池はレアメタル（希少金属）のリチウムの代わりに、資源が豊富なナトリウムを使い、コストを低減できる。電解質には酸化物を使っており、環境負荷も小さい。家庭用の定置型蓄電池も有望だ。太陽光発電の電気を蓄え、夜間などに使う。全固体電池は低コストで長寿命も期待できる。再生可能エネルギーの利用促進にもつながる。

### 電気自動車をソーラーカーに。ちょっと未来の蓄電システム。

家庭で電気をためられる「蓄電」システム。

太陽光発電でつくった電気をためることで、夜間や非常時に自家製の電気が使えます。

新しく登録した「トライブリット蓄電システムTM」は、自家の電気はもちろん、

新たに電気自動車やPHVとも組み合わせられるようになりました。

太陽光からうまれた電気を使うことで、電気自動車はソーラーカーとして生まれ変わります。

【夜間】自然エネルギーで蓄電された電気を活用して  
照明や空調等+エコカー(レンタカー)に充電

【日中】再生された古民家宿等に  
蓄電池を設置して、  
太陽光・風力・水力など  
集落産エネルギーで蓄電



※EV：40 kWhの容量のバッテリーで約300 km走行可能。また、中古車EVのバッテリーを蓄電池としても活用可能。

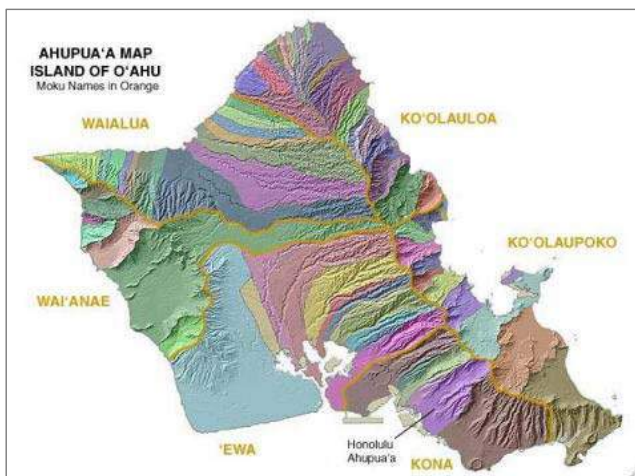
【出典】<http://www.nichicon.co.jp/products/tribrid/tribrid.pdf>

2018年9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

## ▼『佐渡アイランド集落ツーリズム』構想実現のために①

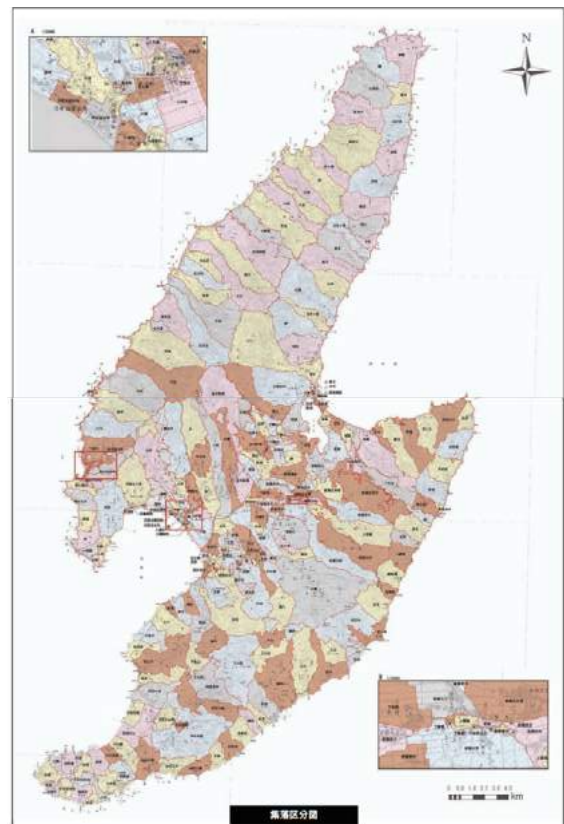
### ◆アフプアア (AHUPUA`A) について

アフプアアは山頂から海岸までの渓谷の範囲をひとつの共同生活区域と規定し、自給自足的な経済社会が発展した。この境界線にブタの頭を模した木製偶像が備えられたことからこの概念をアフ（頭）プアア（ブタ）と呼称するようになった。アフプアアは、古代ハワイのもっとも基本的な土地利用単位であり、生活の単位であり、社会経営の単位で「きちんと閉じた」体系であった。40ヘクタール～4,000ヘクタールほどの規模。



【出典】 ウィキペディア（フリー百科事典）

2016年9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】 佐渡市歴史文化基本構想 佐渡市教育委員会

## ▼『佐渡アイランド集落ツーリズム』構想実現のために②

### ◆ふるさと見分けについて

2016年8月10日（水）に「ふるさと見分けで地域資源を掘り起こす」

①上横山を決行しました！

東京工業大学桑子先生、新潟大学豊田先生、集落の皆さん、メディアの方々総勢15名にて約3時間のムラ歩きとなりました。

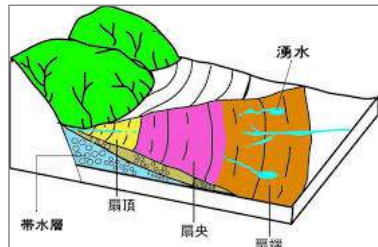
雨になって、風になって、光になって、歩いてみよう！

様々な感覚を研ぎ澄まして地域の魅力を再発見する勉強会です。

水になったつもりで、上から流れに沿って歩いてみるというのが分かりやすいイメージです！水源である旧吉井村の水力発電所跡地からスタートして、集落の上部分にあるファームポンド（ため池）までをメインに歩きました。時を超えて、『空間の履歴』（桑子先生の言葉）に思いをはせながら、皆さんと歩き、貞心堂で最後のまとめをやりました！

- ・水になって地形を見ると高い所から低い所への流れが見えてくる。
- ・各集落にどうやって水を分配するかの想いについて、分水を見ることで見えることもある。
- ・上横山は長江川水系の扇状地であり、上の方は水はけがよく、もともとは畑であった。
- 下の方は水はけが悪い場所も多く、深田となっていた部分もあった。
- ・昭和44・45年に上横山では、田んぼの基盤整備が行われた。
- ・地元の方は見慣れた風景であっても、外の目でみるととても素晴らしい魅力がゴロゴロ転がっている。
- ・地名や古地図について調べると分かることがたくさんある。

2016年9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】ひむか教育用コンテンツ集

## ▼小学校区単位を原則とする地域づくり①⇒②⇒③⇒④

### ◆佐渡市における『地域運営組織(RMO)』

昨年度、NPO法人・かみえちご山里ファン俱楽部  
関原剛氏「地域づくり公開セミナー」(7/3)にて  
佐渡市の地域運営組織の適正な規模としては、  
22の小学校区が最も近いイメージ。

⇒『小学校区』を原則に地域づくりを進めるべき！

各RMO

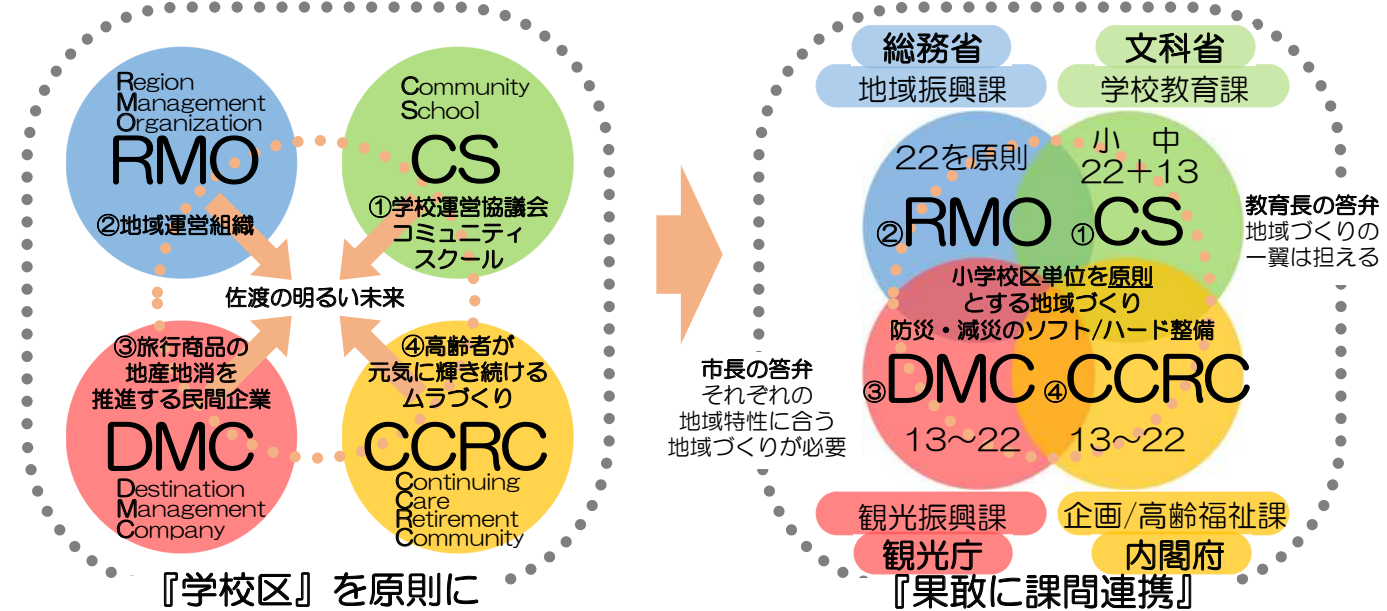
集落支援員（地域活動支援員）

※事務局長的に地域に根差した活動を行う人材

地域おこし協力隊：嘱託職員

※得意分野を生かした助言、自ら汗もかく人材

⇒『地域運営組織(RMO)』に集落支援員（地域活動支援員）  
と地域おこし協力隊を招聘、配置するという考え方



2018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

## ▼RMO（地域運営組織）○○小学校区応援団（仮称）

### ◆『小学校区』というコミュニティを大切に

佐渡の集落での活動を永続的に残すことができないかと考えます。  
そこで、RMO（地域運営組織）○○小学校区応援団（仮称）を結成し、  
下記6点に取り組む提案です。※団体は、NPOや一般社団法人等を想定

#### ①集落毎の字会計や各種行事案内資料の統一フォーマット化、データ化

- 【A】小学校区内の数集落の字会計（※集落情報は、集落毎で厳重に要管理）
- 【B】ムラ歩き事業会計（集落の魅力を発掘し、ムラ歩きガイドを行う等）
- 【C】簡易宿所事業会計（古民家を再生し、宿泊施設に活用する等）



#### ②ムラ歩き事業⇒【B】

佐渡アイランド集落ツーリズム構想実現のため、さどんぼ/あるかんか佐渡/ふれあいガイド等の取り組みを各小学校区でも行う。また、体験コンテンツを発掘し、集落の魅力を体験できるようにする。

#### ③簡易宿所事業⇒【C】

空き家利活用、古民家再生、宿泊を伴う滞在型観光を推進する。

※簡易宿所は、食材提供やケータリング（仕出し）はOK、その場で作られたお料理提供はNG  
※住宅宿泊事業法（平成29年6月に成立した民泊新法）年間提供日数の上限は180日（泊）



【出典】minpaku民泊制度ポータルサイト

#### ④各地郷土博物館の利活用

郷土博物館機能に加え、RMO事務局の拠点としても活用する。

#### ⑤集落産のお土産の開発・製造・販売

島内外の好事例を参考にお土産を開発して、民間企業推進の元で製造・販売する。※販売は、②～④等で行う。

#### ⑥○○小学校をコミュニティスクールとして、地域と連携

学校運営協議会制度を導入し、総合学習（学校教育）&生涯学習（社会教育）に取り組む。

2018年6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

## ▼関係人口×ローカルプロジェクトのつくり方について

◆2018年9月8日（土）@金井コミュニティセンター  
『ソトコト編集長の指出一正さんと対話して考える、  
関係人口×ローカルプロジェクトのつくり方』

【関係人口】とは・・・住んでいなくても地域に関わる人、応援する仲間のこと。自分のかたちでまちと関わりたいとする考え方（観光以上、移住未満）。

【関係案内所】とは・・・観光案内所ではなく、人ととの関係を案内する場所。外の人に関わってもらうためのサービスではなく、関わりたくなる雰囲気や隙間（弱点）=『関わりしろ』をヨソモノと共有できる場所。



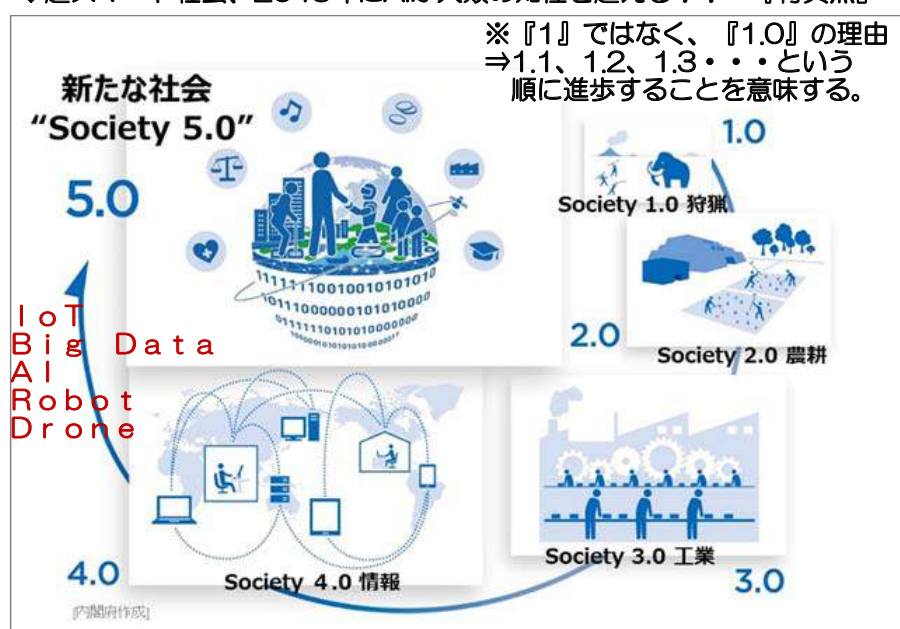
2018年9月定例会 一般質問資料 三度のメシより佐渡が好き！！！ ©室岡ひろしと佐渡の明るい未来をつくる会

### 【概要】

- ・イワナやタナゴや自然など、人間がつくることができないものが残されている場所こそ、豊かな地域である。
- ・かっこよい生き方とはどういうことなのかを考えよ。
- ・自分たちの足元にあるもの、小さな視点を大切にせよ。
- ・関係人口は、むやみに増やせない。数にはこだわらない。
- ・地域内の人たちが面白がると外の人たちがのぞきたがる。
- ・地方創生の最重要項目として『関係人口』と『関係案内所』というキーワードが盛り込まれた。
- ・かつてはお金でモノを買うことで自己承認感を得ていた。2000年代は観光や資格取得など体験を買うことで自己承認感を得ていた。今は、お金を使って『関係』を買う時代になってきた。
- ・『私が発見した』という喜び、他人事⇒自分事になることが大切。
- ・ハレの日よりもケの日を大切に。玄関よりも勝手口から入るイメージ。『あたりまえの日常』を楽しむ。
- ・『地域を編集する』という視点を大切に。
- ・関係人口×ローカルプロジェクトのソーシャルな視点
  1. 関係案内所
  2. 未来をつくっている手応え
  3. 『自分ごと』として楽しい

## ▼Society (ソサイエティ=社会) 5.0とは・・・

◆超スマート社会、2045年にAIが人類の知性を超える！？=『特異点』



【出典】内閣府ホームページ > 内閣府の政策 > 科学技術政策 > Society 5.0

### ▼究極の哲学：人は何のために生きるのか？

人は何のために学ぶのか？人は何のために働くのか？人類はどこから来たのか？この世は誰がつくったのか？神は存在するのか？ヒマガが生まれることで、人は問を立てて考える必然性が今よりも強くなるのではないか？

2018年9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

### ▼人類の進化のプロセス

- ①狩猟社会
- ②農耕社会
- ③工業社会
- ④情報社会
- ⑤〇〇社会⇒超スマート社会

### ▼地方創生に追い風ではないか？

AI（人工知能）やスマートロボットの活躍による地方で営む一次産業の人材不足解消。首都圏でのオフィスワーカーの雇用喪失。都市⇒地方への人口の流動がおこり、地方に光が落ちるのではないかと推測している。

### ▼一次産業～二次産業～三次産業

一次産業ほど、AIがサポート役に？三次産業ほど、AIが取って代わる？



【出典】エン転職『二次産業って？』

## ▼SDGsの取り組み⇒SaDoG s(佐渡ジーズ)へ

### ◆SDGsとは・・・

持続可能な開発目標のこと。 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「世界を変革するための17の目標と169のターゲット」のこと。持続可能性を地球規模で考えた時に、非常に重要な目標であり、一部民間企業や日本青年会議所等も力をいれてSDGsの実現に取り組もうとしている状況にある。



【出典】【1分で分かる】世界を変革するための17の目標「SDGs」

### ◆佐渡市の取り組み・・・

トキとの共生を目指す環境共生型農業をはじめとする生物多様性の推進、レジ袋の有料化、消費者協会が取り組む3010運動、クールビズやゴーヤカーテンをはじめとするクールチョイスなど、既に佐渡市として取り組んでいるSDGsはたくさんある。

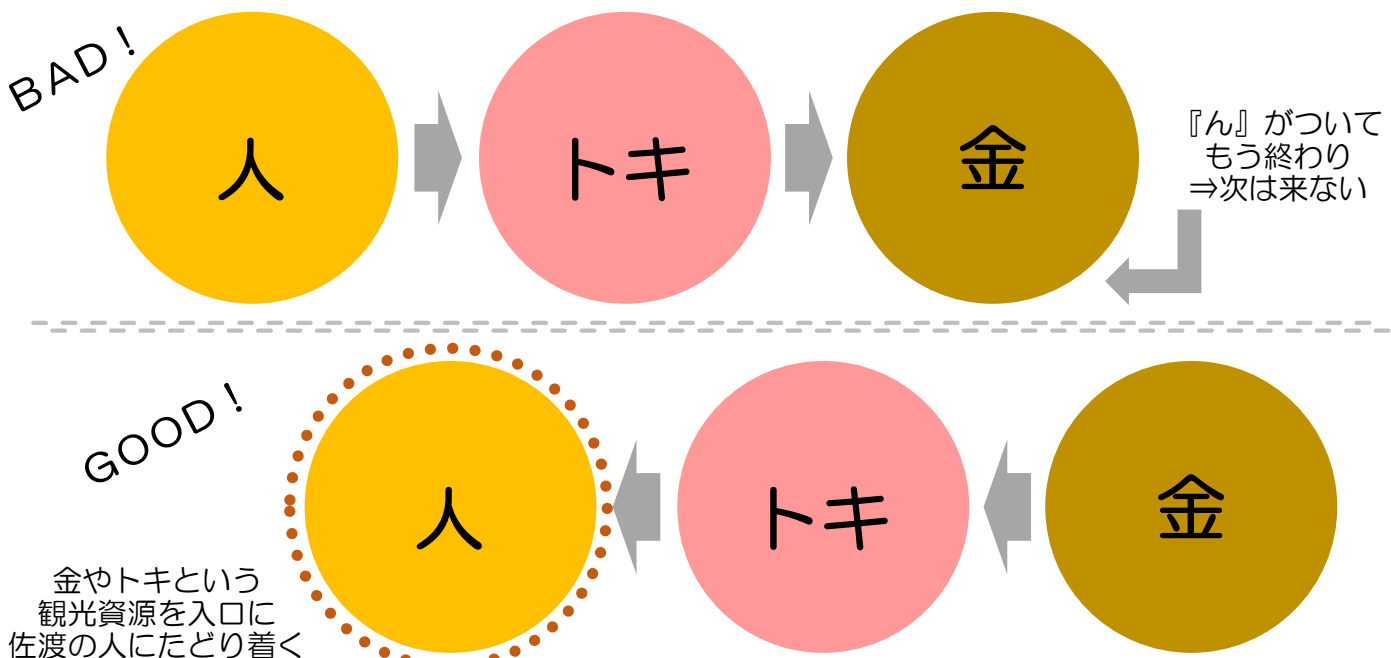
⇒まずは情報の整理、佐渡市将来ビジョンへの掲載をするべき！

2018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

## ▼ヒト⇒トキ⇒キン：しりとりによる佐渡らしさの伝え方

### ◆人に逢う観光 ⇔ 観光地域づくり

大正大学地域創生学部の学生の地域実習で、学生と意見交換をする機会を得た。佐渡の地域資源は、色々あるけれど、人やトキや金山ではないか。気付いたことは、しりとりで佐渡らしさを伝えることができる。しかし、ヒト⇒トキ⇒キンと続くと、しりとりは終わってしまう。観光地域づくりの中で逆の流れをつくることができれば、リピーターの増加、関係人口の創出、ひいては観光振興になるのではないかという考えにたどり着いた。



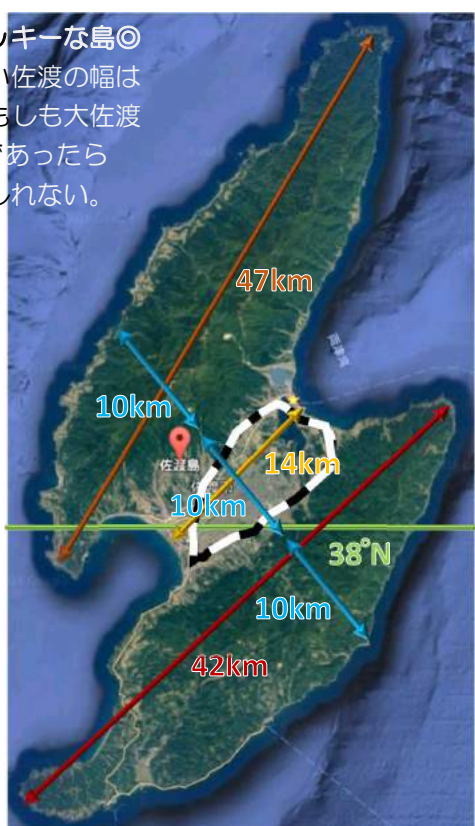
## ▼大佐渡 ⇄ 小佐渡が、もしもあと10倍離れていたら・・・

◆佐渡はスーパーラッキーな島◎  
大佐渡 ⇄ 国仲平野 ⇄ 小佐渡の幅は  
それぞれ約10km。もしも大佐渡  
⇄ 小佐渡が100kmであったら  
国仲平野はないかも知れない。

リトアニア/ロシア  
にまたがる全長約  
98kmの世界最長の  
砂州で2000年に  
世界文化遺産登録。  
『クルシュー砂州』



【出典】 Wikipedia



【出典】 Google Map



※国仲平野は約2000年前から存在していたらしい



【出典】 Google Map 3D ⇒ 大佐渡/小佐渡と平行に海溝が走っている。

2018年3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

## ▼モノの見方、ヒトと接する考え方について

◆地球の表面について ⇒ 陸地：29. 2% 、海洋：70. 8%

地球の一一周：40, 000km 、地球の半径：6, 400km 、地球の表面積：5. 1億km<sup>2</sup>

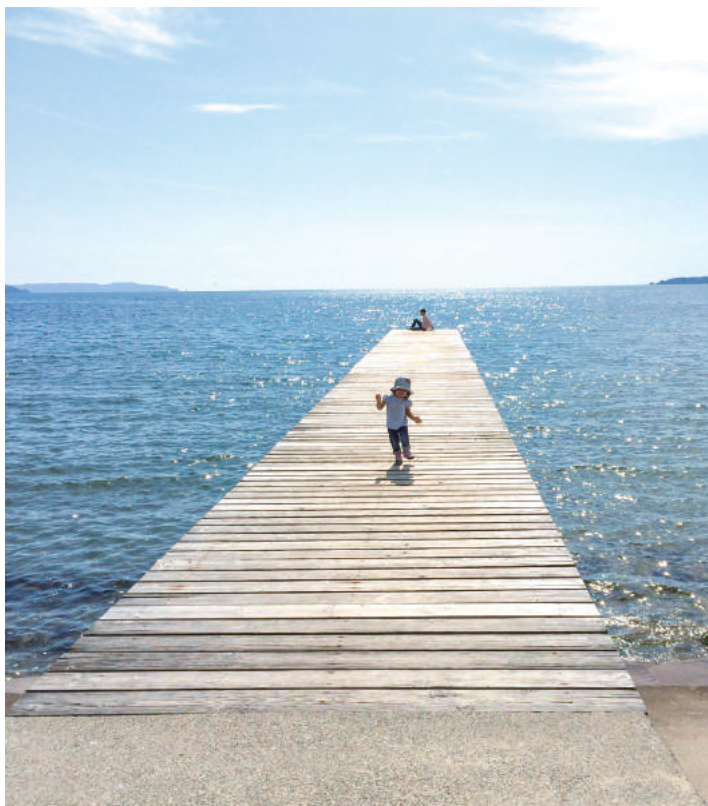


2017年3月定例会 一般質問資料 三度のメシより佐渡が好き！！！ ©室岡ひろしと佐渡の明るい未来をつくる会



## 室岡ひろしプロフィール

昭和 55 年 新潟市生まれ(本籍: 上横山)  
平成 11 年 新潟高等学校卒業(第 107 回生)  
平成 17 年 東京理科大学理工学部建築学科卒業  
平成 19 年 同大学院修士課程修了(建築学修士) 同年、東京の IT ベンチャー企業へ就職  
平成 23 年 佐渡のコールセンター(HCC 株)へ転籍  
(佐渡への本社移転を後押しし、約 30 名の雇用を創出)  
平成 28 年 4 月に佐渡市議会議員として初当選



皆さんと共に佐渡に生き、佐渡を守り続けたい。  
そのために真摯に皆さんのご意見を伺い、  
佐渡に新たな息吹を吹き込む力となりたい。  
佐渡に生き、佐渡を守るため、私に力をください。  
どうぞよろしくお願いします。

室岡 啓史



## 室岡ひろしと佐渡の明るい未来をつくる会

皆さんのお困りごとやご意見が佐渡市政の改善のタネとなります。  
一人でも多くの佐渡市民の方との意見交換に伺いたく思います！  
平日土日、昼夜問いませんので、どうぞよろしくお願いいいたします。

〒952-0024 新潟県佐渡市上横山273

📞 090-9335-9519

✉ mro1118@gmail.com

🏡 <http://hiroshimurooka.com>

👤 Twitter/Facebook/Instagram▶ 室岡ひろし

【official site】



# hiroshi-murooka Instagram

mro1118

