

| タイトル | 分類 | 意見 | 市の考え方 | 基本計画 に反映 | 反映箇所 | 事業化にお いて参考 |
|---------------------|--------------|--|---|-------------|------|---------------|
| 1 国際クルーズの乗客が樂しめる仕掛け | ①施設の役割に関わること | <ul style="list-style-type: none"> ・ガイド用の無線の充実性、休憩スペースの設置 ・海外の人でも食べやすい飲食店の隣接、地域のお店、スポットに関する情報源 ・大型施設の設置ということで、地域の関心はかなり高いと予想される。その意味で様々な役割を果たす必要がある。 ・清水は静岡に比べ、人口流出が著しいが、両方を行き来している私からすれば、大差がない。この施設がその問題の改善の糸口になることを望む。 | <p>海外の方々にとっても訪れやすい施設づくり、サービス提供ができるよう、今後の事業化において参考とさせていただきます。</p> <p>本施設は、地域に対しても、①国際海洋文化都市としてのブランド化、②国際的な集客と賑わい創出、③海洋分野を拓く研究・教育促進、④海洋産業の振興と経済波及などの役割を果たせるように進めています。</p> | | ○ | |
| 2 施設全体について | ①施設の役割に関わること | 清水の新しいシンボルとなるような施設にしていただければと思います。 | 本施設の役割である①国際海洋文化都市としてのブランド化、②国際的な集客と賑わい創出、③海洋分野を拓く研究・教育促進、④海洋産業の振興と経済波及などを実現し、清水のシンボルとなるよう進めています。 | | ○ | |
| 3 施設が創る4つの大きな効果 | ①施設の役割に関わること | <p>考え方は概ねこれで良いと思います。 清水区はこの海洋文化拠点を中心および起点として広がるような盛り上がりをみせてほしいです。中止となった火力発電所建設予定地の活用等もあわせて清水区を盛り上げていただきたい。</p> <p>また、葵区の歴史文化施設や、駿河区のイベント拠点のツインメッセ、県のグランシップなど、市全体を絡めて回遊性など検討していただきたいです。</p> | 本施設の役割である①国際海洋文化都市としてのブランド化、②国際的な集客と賑わい創出、③海洋分野を拓く研究・教育促進、④海洋産業の振興と経済波及などを実現し、清水のシンボルとなるよう進めています。 | | | |

| | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--------------|---|--|---|------|---|
| 6 | 海洋にかかる多様な人・情報のつながり | ①施設の役割に関わること | 本施設を通じてJAMSTECとの連携をより強めてほしい。ちきゅうの一般公開や、寄港を積極的に取り込んでいるので、本施設によってさらなるつながりを形成してほしい。 高知にあるコア研究所に負けない施設に期待しています。 | 本施設の活動により、海洋研究への関心が高まり、海洋研究機関と地域の連携が深まるよう取り組んでいきます。 | ○ | P 41 | |
| 7 | 国際海洋都市としてのブランド化 | ①施設の役割に関わること | 清水には、全国有数の海洋の研究機関や学術機関があり、国際的な海洋都市に成長するポテンシャルを秘めているまちだということを知らない市民の人が多いです。地域特有のブランドは、まず住んでいる人たちがそのブランドを自覚し、外に発信していくことで、外にも広がるものだと思います。海洋文化拠点施設ができることはそのブランドの醸成を促すことができると感じるので、是非作っていただきたいと思います。 | 本施設の活動を通じて、①国際海洋文化都市としてのブランド化、②国際的な集客と賑わい創出、③海洋分野を拓く研究・教育促進、④海洋産業の振興と経済波及という4つの効果を実現し、市民の皆様にも理解を深めていただけるよう取り組んでいきます。 | | | ○ |
| 8 | 施設が創る4つの大きな効果 | ①施設の役割に関わること | 近年、国際クルーズ客船の寄港数は増加傾向にあると伺っており、市長が目指す「世界に輝く静岡」の実現に向けては、重要なファクターとなる施設だと思います。また、当該施設の建設は、近隣の県市町にとっても非常に関心が高く、ウォーターフロントの一体的な開発と合わせて経済的にも大きな効果が見込まれるを考えます。港町清水のシンボルとなるような施設ができる事を期待しています。 | 施設の役割としては、①国際海洋文化都市としてのブランド化、②国際的な集客と賑わい創出、③海洋分野を拓く研究・教育促進、④海洋産業の振興と経済波及という4つの効果を求めていきます。 地域の核となることを目指し、整備を推進します。 | | | ○ |
| 9 | 第1章「海洋文化拠点が清水海洋分野にもたらすものとは」 | ①施設の役割に関わること | 1. 国際海洋都市としてのブランド化の具体的計画として、ここに来ることで、ここに来たことで、大人も子供も老若男女も、もう一度「海への夢」「海への希望」「海へのあこがれ」「海への魅力」を再認識してもらい、人生100年時代における「海」のかかわりを豊かな生活設計に生かす施設とするを追加 | 展示内容や展示のメッセージを工夫し、来訪された方々にご意見でいただいたような体験をしていただけるような施設を検討してまいります。 | | | ○ |

| | | | | | | |
|----|--|---------------|--|---|---|-----|
| | | | | | | |
| 10 | 「国際海洋文化都市・清水で始め、いずれ「国際海洋文化都市静岡市みなとまち清水」へ | ①施設の役割に関わること | <p>本来そもそも政令指定都市レベルの「国際海洋文化都市」とは、例えば横浜、神戸、品川などをはじめ、京浜阪神中京中国九州に見られるような『中山間地から山の手を経て港湾につなげ、全体を回遊できることで、都市空間を活かしきるために行う、「都市全体における持続可能な発展のための開発メカニズム」及びその手法と政策目標』を指す用語で、港湾産業都市の発展型モデルであり、決してただ「海洋文化」の「国際都市」となれば達成できるものではありません。</p> <p>言わば、「拠点」と「拠点」を回遊導線でつなぎ、路線沿線地域から市全域に繁栄を広げ、全面的かつ高次元に持続可能な発展を目指すことと何とか政令指定都市の要件を満たし、人口を維持できるという現実を直視頂き、将来的には「国際海洋文化都市静岡市みなとまち清水」と位置づけていくよう啓蒙を始めていくべきとご意見申し上げます。そのスタートとなる海洋文化拠点施設整備に賛成致します。</p> | <p>本市は三大都市圏の港湾エリアとは規模や条件も異なりますが、物流や客船、海洋研究など、清水港の港湾機能を取り巻く環境の変化などが確実に起きつつある中で、それらをきっかけとして、ウォーターフロントから背後の都心市街地なども含めて、清水の都市再生につなげていけるようまちづくりを進めていく必要があると考えています。</p> <p>本施設もその一翼を担うことができるよう、進めていきます。</p> | | ○ |
| 11 | 事業継続性に対する不安 | ②施設のテーマに関わること | <p>海洋“文化”として総合ミュージアムは納得感があるが、事業の継続性のためには維持コストを捻出する必要があり、そのための集客機能に不安を感じる。</p> <p>レジャー施設として中途半端な感じを受け、ミュージアムとしても洗練さを感じられない。</p> | <p>本施設では、清水ならではの、このミュージアムでしか扱うことができないようなテーマを発信し、オリジナリティのある展開を目指します。</p> <p>一方で、事業継続の視点を重視し、多くの方々に訪れ、楽しんでいただくことで、施設収入や継続性につながるよう、内容と経営のバランスを両立させる事業化の条件を検討していきます。</p> | ○ | P45 |
| 12 | 2-1 清水でしか実現できない「海洋・地球に関する総合ミュージアム」のテーマ | ②施設のテーマに関わること | <p>・(2-1) 第二章で提示されているテーマは、東海大学海洋科学博物館のコンセプトと重複しているように見える。同一コンセプトの施設が同じ区内に2つ存在する必要はなく、両者の違いや棲み分けについて、もう1歩踏み込んだ言及がほしい。</p> | <p>本施設は、清水港・駿河湾を拠点に広い海洋を見据えて約50年の歴史を有する東海大学海洋科学博物館のコンセプトと共に多くの部分も多くあります。</p> <p>今後、本事業化に際しては、東海大学海洋科学博物館とは、見せる場と研究の場といった役割分担を持たせた連携などについても検討してまいりたいと思います。</p> | | ○ |
| 13 | 日本一海洋資源を大切にするまち「しみず」 | ②施設のテーマに関わること | <p>・「海と人との関わり」をミュージアムを通じて内外に発信することは非常に大切であると賛同します。</p> <p>・ただ、この計画では環境保護の観点が弱い印象です。</p> <p>・この素晴らしい自然環境を守っていくための発信と独自の取組みをアピールすれば、もっと共感を呼ぶと考えます。</p> <p>・特に海洋資源の保護・育成に関する事業の創出(バイオ)をアピールする。</p> | <p>本施設では、清水ならではの、このミュージアムでしか扱うことができないようなテーマを発信し、オリジナリティのある展開を目指します。</p> <p>その中では、海洋の謎、特色だけではなく、持続可能な地球環境の観点から、将来に向けた海洋環境保全などについても取り扱われると考えています。</p> <p>いただいたご意見については今後の事業化において参考とさせていただきます。</p> | | ○ |

| | | | | | | |
|----|------------------------|---------------|--|---|---|------|
| | | | | | | |
| 14 | 施設のテーマに関わること | ②施設のテーマに関わること | <p>①桜エビミュージアムの設置 駿河湾の名物桜エビの施設を設けてはどうでしょうか? 参考例として、富山県の滑川市は文化、観光拠点地域としてホタルイカミュージアムという世界にひとつしかない施設があります。</p> <p>②外国人観光客のためのまぐろづくし洋食店 マグロの解体ショーや富士山を見ながらバーベキューができるレストランがあると喜ばれるのではないかでしょうか。</p> <p>③時の柄とコラボしたイルミネーション 時の柄のイルミネーションが日帰りバス旅行が出るほどクオリティが高いのですが、時の柄の得意とするLEDイルミネーションとコラボして春夏秋冬で海と富士山をテーマにしたイルミネーションを行ってはどうでしょうか。 参考例として、浜松のフルーツパークがコラボして家族連れの来客数が増えました。</p> <p>④体験型の施設が少ないでの、マリンスポーツの充実を図ったほうが良いのではないかでしょうか。ヨットセイリング、スキューバダイビング、マリンジェット等</p> <p>⑤清水港から三保、日本平までのワンコインバスの配置</p> | <p>様々な方が訪れやすい施設づくり、サービス提供ができるよう、また、周辺の観光資源との連携、アクセスなど、ご意見を今後の事業化において参考とさせていただきます。</p> | | ○ |
| 15 | 施設のテーマが堅過ぎ（科学サイドに寄り過ぎ） | ②施設のテーマに関わること | <p>展示イメージ（案）を見ての印象でしかありませんが、「堅い・難しい」。皆様にもっと楽しんでいただく為には「科学サイド」も素晴らしいが、アトラクションや施設の随所に「美味しい物」や仕掛け人等もう少し「ゆるい」というのでしょうか、親しみやすくリピーターを増やす展開が必要かと思います。 ※例。潜水艦の体験等、バンダイさんやタミヤさんに協力してもらうとか。</p> | <p>本施設では、清水ならではの、このミュージアムでしか扱うことができないようなテーマを発信し、オリジナリティのある展開を目指します。 そして、その際には、ご指摘いただいたような、海洋科学をよく知らない方々でも楽しみやすくなる工夫が重要と考えています。 いただいたご意見については今後の事業化において参考とさせていただきます。</p> | | ○ |
| 16 | 施設のテーマに関わること | ②施設のテーマに関わること | <p>清水ならではの地域資源を活かしながら、海や地球との関わりについて学べる良い施設を感じたが、昔から清水港周辺で海を身近に利用してきた人々の生活や産業の歴史展示（造船業や養殖業、水産業、缶詰産業）は、日本を代表する海洋文化都市を示す上で、ルーツや産業維持向上のために必要と感じた。ぜひ海洋関連教育機関も多いので、定着人口の拡大につながるため、多様な情報のつながりのテーマの中で、検討いただきたい。 (確認：東海大洋博物館とフェルケール博物館とのすみ分け、ヒアリングはお願いします。)</p> | <p>本施設においては、海洋科学を中心としたコンテンツをベースとしつつも、その伝え方においては、人文・社会（身近な暮らしや文化）とのつながる複眼的な視点も求められると考えています。 そのために、周辺の関連する博物館等との連携なども図りながら、海とのかかわりを広く学べる場を目指していきます。</p> | ○ | P 45 |

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------|---|------------------------------------|
| | | | |
| 17 鑑賞 | ②施設のテーマに 関わること | 施設の最上部にプールを設け、イルカショーや ペンギンショーを見せる。 | ○ |
| 18 基本計画とSDGsとの 関連付け | ②施設のテーマに 関わること | H28年度に策定した基本構想をベースとした基 本計画のことなので、可能ならばの意見です が、基本計画の中のキーワード「海洋文化・産 業・科学」、「地球規模・科学」、「海洋・地 球の統合的理義」、「つながる海と地球」等と SDGsとを関連付けしたらどうかと思いました。 (例えば、目標8経済成長と雇用、目標9イ ンフラ、産業化、イノベーション、目標11持続 可能な都市、目標14海洋資源) | ○ |
| 19 つながる海と地球 わたしたちと駿河湾、駿 河湾で遊ぶ | ②施設のテーマに 関わること | 駿河湾が世界的に見てもとても深く、神秘的な 海であることは知っていても、実際にどうす いのかはわからないので、体験を通して楽しく 学べる施設は良いと思います。 | ○ |
| 20 世界初のテーマを持つ施 設が提供する多様な価値 | ②施設のテーマに 関わること | 8ページ第二章の部分です。「世界初のテー マ」とありますが、世界初の部分が何なのか、 具体的に読み取れないのは勿体ないので表記に 工夫を！！ (国際海洋文化都市を目指す、清水で世界初の テーマに取り組む海洋拠点施設となるインパクト をもっと強調しても良いと思います。) | ○ P16 |
| 21 全体的に。 | ②施設のテーマに 関わること | ただの水族館機能だけでなく、研究、教育機関 としての機能に非常に期待している。 また、当該施設がランドマークとなり周辺の倉 庫群も含めた一体的なまちづくりも期待してい る。 | ○ P40 |
| 22 「人の営み」と海洋・地 球の関わりについて | ②施設のテーマに 関わること | メイ 令後J企で「人 のJ みう に陸する ぼ域なもし瀬、つ化部とのつながる 複眼 的な含むも行 められ ると考 機設の限難し底に然すが都底り容县性例発究極 えていはずつも、そ の伝 え清 においては、人 つ・はかフ 身 。な チ度、海洋設 ール部も 導代から携て いの清 が、意L 边深ると考えます。 | が 本施設は「海洋海溝活躍」を中心としたコンポーネントをバ ○ |
| | 関わること | | |

| | | | | | | | |
|----|------------------------------|---------------|---|--|---|------|---|
| 24 | 第二章 世界初のテーマを持つ施設が提供する、多様な価値 | ②施設のテーマに関わること | 夢を感じる計画だと思います。 第2章に(1)静岡市民、(2)全世界の人々、と記載がありますが、その前に国内でのアピール、意見聴取も必要です。計画を知れば、静岡市民より、むしろ県外の人が面白い計画だと思います。 | 本施設では、清水ならではの、このミュージアムでしか扱うことができないようなテーマを県内はもとより、県外、国外まで発信し、オリジナリティのある展開を目指します。 | | | ○ |
| 25 | 施設のテーマに関わること | ②施設のテーマに関わること | 他の水族館とは違うミュージアムになってほしいです。 | 本施設では、清水ならではの、このミュージアムでしか扱うことができないようなテーマを発信し、オリジナリティのある展開を目指します。 | ○ | P 16 | |
| 26 | 清水の再建 | ②施設のテーマに関わること | 清水を国際海洋文化都市としてのブランド化を目指して、清水を盛り上げて下さい！ | ①国際海洋文化都市としてのブランド化、②国際的な集客と賑わい創出、③海洋分野を拓く研究・教育促進、④海洋産業の振興と経済波などを実現し、清水のシンボルとなるよう進めていきます。 | | | ○ |
| 27 | 駿河湾の魅力について | ②施設のテーマに関わること | 駿河湾をテーマにするのはとてもおもしろいと思う。東海大学やJAMSTECとの連携で他には無いミュージアムを期待します。 | 本施設の特色である「駿河湾」について、研究機関等と連携しながら、海底映像の活用など、新たな伝え方を検討していきます。 いただいたご意見は、今後の参考とさせていただきます。 | ○ | P 16 | |
| 28 | 市民に身近な「駿河湾」の魅力について | ②施設のテーマに関わること | 全国にあるような一般的な水族館ではなく、「駿河湾」にテーマをしづらってやるのは、とても良いと思います。世界的な特色を一般人にも分かりやすく展示してほしい。 | 本施設では、清水ならではの、このミュージアムでしか扱うことができない「駿河湾」というテーマを発信し、オリジナリティのある展開を目指します。 | | | ○ |
| 29 | 「清水でしか実現できない」ミュージアムについて | ②施設のテーマに関わること | 「清水でしか実現できない」ミュージアムを期待します。そのためには、基本計画にも記載のある駿河湾をテーマにすることで実現できることがだと思いますので、もっと駿河湾を全面的に打ち出した基本計画にするのが良いと思います。 | 基本計画において、世界的にみても特色ある、深さ2,500mという日本一の深海「駿河湾」をテーマとすることで、清水でしか実現できない魅力的な施設となるよう検討していきます。 いただいたご意見については今後の参考とさせていただきます。 | ○ | P 16 | |
| 30 | 活動・運営計画に関わること | ③活動計画に関わること | 駿河湾をテーマにすることなので、食文化も扱って良いのではないかと思います。研究面が強めですが、商業面でも河岸の市や周辺商店会とも連携して良いものを創って下さい。 | 施設のコンテンツや活動においては、サイエンスをベースに人文・社会（身近な暮らしや文化）へつなげる、複眼的な視点が求められます。 また、「国際海洋文化都市」の実現においては、国際的な集客や周辺施設との連携が必要であると考えています。 賑わいを周辺に波及させる施設となることを期待しております。 いただいたご意見については今後の参考とさせていただきます。 | ○ | P 45 | |
| 31 | 3-3 基本的な考え方をもとにした魅力的かつ持続的な活動 | ③活動計画に関わること | ・ (3-3) P 15 4行目に誤字あり（誤：焼酎正：小中） | 修正いたします。 | ○ | P 13 | |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------|-------------|---|--|---|------|---|
| 32 | 海洋・地球に関する総合ミュージアムについて | ③活動計画に関わること | 現在、清水区の賑わいが寂しいと思うことがあります。こういった取り組みによって、賑わいが出て、雇用の創出や消費活動が活発化することを期待します。 | 本施設の役割である①国際海洋文化都市としてのブランド化、②国際的な集客と賑わい創出、③海洋分野を拓く研究・教育促進、④海洋産業の振興と経済波及などを実現し、清水のシンボルとなるよう進めていきます。 | ○ | P 45 | |
| 33 | 多言語対応を目標に据え、国際交流のきっかけから「つながり」へ | ③活動計画に関わること | 立地を考慮すれば、海外研究者はもちろん、海外からの修学旅行からクルーズ客船のインバウンドまでリビーターとなり得れば国際「海洋文化」都市の名に恥じない拠点形成ができますのでデジタル技術やビッグデータ活用が日進月歩に進化することを活用しきり、多言語対応を目標に加え国際交流につなげてほしい。 | 海外の方々にとっても訪れやすい施設づくり、サービス提供ができるよう、今後の事業化において参考とさせていただきます。 | | | ○ |
| 34 | パビリオンを想起させる展示イメージが心配 | ④展示計画に関わること | 展示イメージから想起したのは博覧会のパビリオン。期間限定なら「理想的」だが、常設でどこまでリビーターが確保できるようコンテンツの更新を維持できるか心配になったので民間のプロにもご相談頂きたい。 | 本施設における展示や教育のコンテンツが、日々進化する海洋研究などに対して陳腐化しないよう、展示方法や更新方法についても、今後の事業化において留意して進めていきます。 | | | ○ |
| 35 | 展示計画に関わること | ④展示計画に関わること | 事業継続性には、安定的に入場者を確保する必要がある。そのためには、展示内容が定期的に更新されていく仕組みが必要だと思いますので、そのあたりの工夫があると良いです。 | 本施設における展示や教育のコンテンツが、日々進化する海洋研究などに対して陳腐化しないよう、展示方法や更新方法についても、今後の事業化において留意して進めていきます。 | | | ○ |
| 36 | 展示計画に関わること | ④展示計画に関わること | 企画展示について、内容だけに留まらず施設内の設えも企画毎変更出来るような整備として欲しいと思います。それがこの施設の強みや特異な部分になることを期待します。 | 本施設における展示や教育のコンテンツが、日々進化する海洋研究などに対して陳腐化しないよう、展示方法や更新方法についても、今後の事業化において留意して進めていきます。 | | | ○ |
| 37 | 展示展開のイメージ | ④展示計画に関わること | ・駿河湾の深海は世界的にも有名な貴重な資源であるのにも関わらず、「深海」という特徴からなかなか実際に目で見たり体験したりできにくいものだと思います。 ですので、それがミュージアムという形になって体験できるようになると集客に有効だと考えます。 ・ドリームプラザ横で行われているフェスの「マグロック」に毎年行くのですが、周辺になり振動や音が響きます。ミュージアムに研究施設を併設するとなると、繊細な機械や、貴重な生物などを扱うと思うので、防音や振動対策などもできると良いですね！ | 本施設の展示の特色であり、これまで伝え方が難しかった「深海」についても、研究機関等と連携しながら、海底映像の活用など、新たな伝え方を検討していきます。 また、施設整備についても、地区的条件を踏まえ適切に建設を進めています。 | | | ○ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|-------------|--|---|--|--|---|
| 38 | 展示物 | ④展示計画に関わること | <p>チラシに載っているような展示物は楽しそうでいいですね。くるるの体験型の展示物がとても良いし、子供はとても楽しんで遊びながら学びます。</p> <p>ただ、展示物が最先端の技術を使えば使うほど(VRやAIなど)、陳腐化するのも早くなってしまいます。そうすると、展示物をどんどん更新するのにお金がかかってしまうので、工夫が必要だと思います。</p> <p>時が経ってもいつまでも陳腐化しないのは、やっぱり昔ながらのスタンダードな展示物なのかなと思います。</p> <p>ずっと使えるようなオーソドックスな売りの水槽に、最新の技術をスペース程度に加えて、ぜひ、バランスが良く長年愛されるミュージアムにしてほしいです。</p> | <p>展示計画については、「海洋・地球を総合的に理解する」ために、これまでにない新たな海洋教育の視点を導入した展示コンセプトを掲げ、このコンセプトを基本的な考え方として展示展開を計画していくこととしています。</p> <p>展示に用いる技術・手法についても、長く親しまれることや、将来の更新しやすさ等を考慮して選択していくよう検討していきます。</p> <p>いただいたご意見については今後の参考とさせていただきます。</p> | | | ○ |
| 39 | 清水ならではの展示物 | ④展示計画に関わること | <p>清水ならではといつたら「マグロ」ではないでしょうか！</p> <p>ちょっとマグロにはカワイイソウですが、ミュージアムの大きな水槽でマグロを見れるし、ミュージアムを楽しんだ後は実際にマグロのお寿司を頂ける(食べる)ようになると、まさに「他にはない」施設になるのでは？</p> <p>寿司横丁や河岸の市へ案内してもいいですね。</p> | <p>展示計画については、「海洋・地球を総合的に理解する」ために、これまでにない新たな海洋教育の視点を導入した展示コンセプトを掲げ、このコンセプトを基本的な考え方として展示展開を計画していくこととしています。</p> <p>いただいたご意見については今後の事業化において参考とさせていただきます。</p> | | | ○ |
| 40 | 展示計画にかかわること | ④展示計画に関わること | <p>子供が機械を操作するのが好きなので操作できる体感型の展示があると良いです。</p> | <p>こどもたちが関心を持ちやすい展示方法を検討していくことは重要と考えています。</p> <p>いただいたご意見については今後の参考とさせていただきます。</p> | | | ○ |
| 41 | 展示展開のイメージについて | ④展示計画に関わること | <p>駿河湾ならではの魚の展示などを行ってもらいたいです。</p> <p>どこにでもあるものではなく、見せ方を工夫するなど、特徴のある施設にして下さい。清水港の歴史的な部分もふれてほしいです。</p> <p>清水の核として期待しています。</p> | <p>本施設においては「駿河湾」は重要なコンセプトと考えております。その姿が伝わることを意識して水族の展示も計画していく必要があると考えます。</p> | | | ○ |

| | | | | | | |
|----|-------------|-------------|--|---|--|---|
| | | | | | | |
| 42 | 水棲生物の展示について | ④展示計画に関わること | <p>【展示展開について】 他の施設との大きな差別化を図る必要がある。 海をメインテーマに据えたアカデミックな展示物や企画は、（残念ながら）一般的な来場者、ファミリー層への継続的なアピール力はあまり強いとは言えません。したがって、集客の看板としての「水族館」の役割は大きいのではないか？ 常に多くの来場者を期待するためには、①持続可能②ランニングコストを抑えること③常に更新されることが必要である。</p> <p>【具体的な案】</p> <p>★海上、海中散歩道 水中を見ることができる遊歩道の設置で、駿河湾、清水港そのものを水槽にする→潮の満ち引き、季節や天候によって変わる周遊魚の観察。さらには、海の濁りや浮遊するゴミも観察の対象となり、問題提起の機会となる。</p> <p>★魚や海洋生物ポスト 大型展示水槽には飼育できなくなったペットの熱帯魚や釣りで捕獲された魚、漁師から提供された死滅回遊魚などを収容し、展示する。→展示される品種の偏り、閉鎖された環境での共喰いや縛張り争いも、そのまま展示し、環境や人と自然のかかわりについての問題提起を行う。</p> <p>公共の収用施設の設置と問題提起により、清水エリアでの外来種違法放流ゼロを達成し、全国のモデルケースとする。</p> | <p>展示計画については、「海洋・地球を総合的に理解する」ために、これまでにない新たな海洋教育の視点を導入した展示コンセプトを掲げ、このコンセプトを基本的な考え方として展示展開を計画していくこととしています。</p> <p>また、持続可能な運営となるよう、運営コスト、展示の更新等も考慮した事業手法を検討していきます。</p> <p>いただいたご意見については今後の事業化において参考とさせていただきます。</p> | | ○ |
| 43 | 駿河湾の生物を見る | ④展示計画に関わること | <ol style="list-style-type: none"> 1. 回遊魚を誘導し、船の窓から見る。 2. 護岸にいる生物を見る（海草、カラス、貝、小魚） 3. 海底の生物を見る。（うに、岩がき、なまこ、海草、貝類、タカアシガニ） 4. かき棚を備える。 5. 夜光虫を養殖し暗室で見せる。 | <p>魅力的な展示内容、方法となるよう、いただいたご意見については今後の事業化において参考とさせていただきます。</p> | | ○ |
| 44 | 展示について | ④展示計画に関わること | 海洋産業の振興という面から地元の海に関する産業や商品、SDGsの「海の豊かさを守ろう」という目標の面から海の豊かさを守るためにの取組や取り組んでいる団体等について、紹介（展示、発表の機会、データベース等）があつてもよいかと思います。 | 海の環境保全、持続可能な発展も本施設では重要なテーマと考えていますので、展示・活動についていただいたご意見は今後の事業化において参考とさせていただきます。 | | ○ |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|-------------|---|---|--|--|---|
| 50 | 体験プログラムづくり、展示コミュニケーション化（基本計画P10）について | ④展示計画に関わること | <p>デジタルよりもアナログの生身の体験、生きものとのふれあいができる展示を求めます。ハンズ・オン展示、タッチプール、ねらいが明確な体験プログラムによって・・・ただ、体験するだけではなく、体験から学び日常へつながる展示へと導くことができます。そのためには、展示解説を行う常駐のインタープリター（解説員）がいると効果的です。旭山動物園の展示飼育園によるパフォーマンス（例アザラシ）のように生態も形態も折り混ぜた解説が楽しく学びになります。展示方法も旭山動物園、蒲郡市の竹島水族館のように、手書きでユーモアあふれた内容が人気です。展示はビジターの反応を見て、マメに更新できるとリピーターも楽しめます。いつ来ても新鮮さが感じられる展示を希望します。</p> | <p>ご指摘いただいたような体験等を通じ、また、解説員等の配置により、様々な方が関心を持ちやすい展示方法を検討していくことは重要と考えています。 魅力的な施設となるよう、いただいたご意見については、今後の事業化において参考とさせていただきます。</p> | | | ○ |
| 51 | 生物の飼育管理について | ④展示計画に関わること | <p>”ここに来ないと見られない”というめずらしい、貴重な生きものの展示があると嬉しいです。ベルーガみたいから島根（アクアス）に行く、ジンベイザメみたいから海遊館へ行く、など目玉の生きものがいると会いにいく楽しみが増えます。駿河湾といえばサクラエビ、深海魚・・・？バンドウイルカもいますね。</p> | <p>本施設においては「駿河湾」は重要なコンセプトと考えております。その姿が伝わることを意識して水族の展示も計画していく必要があると考えます。</p> | | | ○ |
| 52 | 第4章施設のコアとなる展示にかかわる計画 | ④展示計画に関わること | <p>「かんじる」（生命のゆりかご海、地球）とあるので、生命の起源のヒトの発生を説明するものが欲しい。小さな子供たちにもヒトが海から陸へと発生学的歴史経過を説明することで、海の重要性（汚染防止など）を理解して、これから海の保全（環境）に興味を持ってもらうことが大切です。</p> | <p>本施設では、海洋の謎、特色だけではなく、持続可能な地球環境の観点から、将来に向けた海洋環境保全などについても取り扱われると考えています。 いただいたご意見については今後の事業化において参考とさせていただきます。</p> | | | ○ |
| 53 | 展示計画について | ④展示計画に関わること | <p>展示する生物の何を見てほしいかを一つ一つ解説してくれるパネルなど、水族館が生き物への愛情を持っていることがわかる展示にしてほしいです。（竹島水族館など）</p> | <p>魅力的な展示内容、方法となるよう、いただいたご意見については今後の事業化において参考とさせていただきます。</p> | | | ○ |
| 54 | 清水ならではの資源を展示に反映 | ④展示計画に関わること | <p>市内の人にも市外から来た人にも清水（＝静岡）を知ってもらい、経済につながるようなものを展示したり、体験できるようなものだと思います。</p> | <p>本施設においては、海洋科学を中心としたコンテンツをベースとしつつも、その伝え方においては、人文・社会（身近な暮らしや文化）とのつながる複眼的な視点も求められると考えています。 そのために、周辺の関連する博物館等との連携なども図りながら、海とのかかわりを広く学べる場を目指していきます。</p> | | | ○ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|-------------|---|---|--|--|---|
| 55 | 展示計画に関わること | ④展示計画に関わること | 駿河湾の特性である深海については、特に大きな展示でみてみたいです。 | 本施設においては「駿河湾」は重要なコンセプトと考えております。その姿が伝わることを意識して展示も計画していく必要があると考えます。 いただいたご意見については今後の事業化において参考とさせていただきます。 | | | ○ |
| 56 | 4-2 展示展開の基本方針 | ④展示計画に関わること | 「るくる」「まるる」など体験を通じて教育ができるような施設に魅力を感じている。駿河湾の特性を生かした今回の施設は、近いようでもよく知らない駿河湾を子供と体験しながら学ぶことができ、とても良いと思う。 | 魅力的な展示内容、方法となるよう、いただいたご意見については今後の事業化において参考とさせていただきます。 | | | ○ |
| 57 | 5-1 建設候補地と諸条件 | ⑤施設計画に関わること | <ul style="list-style-type: none"> ・(5-1) ビジョンを示すための基本計画とはいえども、展示施設の建設ありきで作られているので、建設費・維持費などの概算や民間活力導入手法は示してほしい。また、施設整備やコンテンツ開発は民間が主体となって行い、地域にお金が落ちる「稼げる施設」でなければ存在価値はないと思う。 ・(5-1) 諸室の構成・連関について、ショップや飲食・キッズスペースなどの機能は、地域全体の賑わい創出を考慮して、施設内に入らなくても利用できるよう外に切り離すべき。 | <p>本施設の整備及び運営を推進するにあたり、民間活力の導入を検討することで、施設・地域にもたらす効果が最大になると共に、良質で持続的な施設運営が可能となる事業手法を構築することを目指します。</p> <p>今後別途実施している事業化可能性調査をもとに、事業性を考慮しながら、施設詳細を検討し、事業費等の公募条件を決定していきます。</p> <p>ショップ等の利用・配置等について、いただいたご意見については今後の事業化において参考とさせていただきます。</p> | | | ○ |
| 58 | 施設計画に関わること | ⑤施設計画に関わること | 駿河湾と富士山を望むロケーションを活かした施設にしてほしい。 施設の高さは6号上屋よりも高くして、6号上屋より高い位置の海側にテラス席もあるようなカフェバーを作ったら、日中は水族館部分に来たファミリーが利用でき、夕方以降はお酒を楽しむ世代が利用できて良いと思う。 また屋上は、屋上緑化をして、海と緑に囲まれて静岡の地ビールと海の幸を味わえるビアガーデンを作ってほしい。 | 地区の特色を生かし、訪れる魅力の高い施設となるよう、いただいたご意見については今後の事業化において参考とさせていただきます。 | | | ○ |
| 59 | 緑地化 | ⑤施設計画に関わること | 現在、埠頭にはそこにいることがたのしめるような空間がないと思います。 5号上屋を外国人が喜ぶようなお店を入れ、博物館と繋いだらどうかと考えます。 人が楽しめる空間を作り、人が集まる工夫をすることが埠頭の発展に繋がると思います。 | 「国際海洋文化都市」の実現においては、国際的な集客や周辺施設との連携が必要であると考えています。 いただいたご意見については、今後の事業化において参考とさせていただきます。 | | | ○ |

| | | | | | | | |
|----|-------|--|--|----|--|----|--|
| 60 | | | | 30 | | | |
| 61 | | | | | | | |
| 62 | p. 22 | | | | | | |
| 63 | | | | | | | |
| 64 | | | | | | 41 | |
| 65 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | | | |
| 66 | P | | | P | | | |
| 67 | | | | | | | |
| 68 | | | | | | | |
| 69 | | | | | | | |
| 70 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|-----|--|---------|---------------------|-----|-----|--|
| 71 | | | | 44 | | P45 | |
| 72 | | | | 44 | | P45 | |
| 73 | | | | 44 | | P45 | |
| 74 | | | JANSTEC | | | P41 | |
| 75 | BTO | | BTO | PFI BTO VFM | PPP | | |
| 76 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|-----------------------------|--------|--|--|--|
| 77 | | | | | | | |
| 78 | | | | | | | |
| 79 | | | 2019. 3/8 10 14 " " | 2019 n | | | |