

富山市科学博物館展示更新計画検討委員会
第2回会議における委員ご意見と市教育委員会の考え方

1 新展示案について

1 展示更新期間中は、来館者が展示製作の様子や完成イメージが見られるようにし、期待感が高まるようにするとよい。
2 第5期の理工系展示装置は、試作をして、来館者を対象にテストをしないと良い物ができない。毎年、試作の予算を要求してはどうか。
3 富山の地形、気象の特徴を概説するコーナーをつくってはどうか。
4 旬の話題や、学芸員の活動の成果が見える展示があるとよい。
5 富山の自然が、他地域と比べてどうなのか、また、その独自性を示すことが重要。
6 つながり探しの一つとして、陸と海をつなげて解説するとよい。
7 展示物以外でもデジタルやワークシートなどを使って、つなげて展示を見てもらえるようにするとよい。
8 トロッコ電車など、観光地にからめた展示があるとよい。
9 実物(本物)を見てもらうことが大切であり、AR やレプリカもよいが、本物で圧倒してほしい。
10 物理・化学分野の収蔵品をもっと活用してはどうか。
11 市民が自分の住んでいる場所を立体的に知る、観光客が富山を知る、富山の人が富山のことを語れるようになることが大切である。
12 1階のロビーは、入館してわくわく感が高まるような空間にできないか。
13 サイエンス・ラボ(仮称)で行うサイエンスショーを、玄関から入ってすぐ見える場所でできないか。その代わりに、サイエンス・ラボ(仮称)は、観覧者が自分でさわったり、試せたりする空間、教室形式のイベント会場にするなどもあるのではないか。
14 「とやま・空間のたび」にもシビック・プライドを醸成する富山らしい展示物があるとよい。
1~14 への市教育委員会の考え方 貴重なお意見、またご助言をいただき、ありがとうございます。 策定した計画に掲げる更新内容の予算化の際や、事業の実施段階において、そのようなことについても配慮・検討してまいりたいと思います。

15 第5期の展示は独立した展示装置が多いので、分割して第2期から導入していけばどうか。
15 への市教育委員会の考え方 貴重なお意見をいただき、ありがとうございます。 展示更新計画では経費の平準化を図ることとしておりますので、エリア別に期間を分けて更新していくことについてご理解いただきますようお願いいたします。

16 展示をつくっている過程を来館者に見えるようにしてはどうか。サイエンス・ラボ(仮称)をうまく活用できるかもしれない。

16 への市教育委員会の考え方

貴重なご意見をいただき、ありがとうございます。

策定した計画に掲げる更新内容の予算化の際や、事業の実施段階においては、そのようなことについても配慮・検討してまいりたいと思います。

展示更新計画書には、「展示工事中は、展示更新の過程の様子が伝わるように、市民に更新する展示への期待を高めてもらえるような工夫を行います。」と記載したいと思います。

2 天体観察機能について

1 望遠鏡に人工衛星追尾機能があるとよい。

1 への市教育委員会の考え方

貴重なご意見をいただき、ありがとうございます。

策定した計画に掲げる更新内容の予算化の際や、事業の実施段階においては、そのようなことについても配慮・検討してまいりたいと思います。

2 天体観察室は、第6期より早く実現してもらいたい。新しくなったプラネタリウムとセットで、天体観察を体験してもらえるようにするとよい。

2 への市教育委員会の考え方

貴重なご意見をいただき、ありがとうございます。

現時点では、周囲に高層の建物などが建てられた場合は、視界が遮られるとともに人工光が明るくなり観察環境が悪化する可能性があります。そのため、整備前に城南公園における観察環境が定まる必要があり、本計画としては第6期としておりますので、ご理解をお願いいたします。