

## 令和4年度第1回旭川市科学館協議会 議事録

### 日時

令和4年7月6日（金曜日）午後4時から午後5時まで

### 場所

旭川市科学館 1階 学習・研修室

### 出席者

（委員）

上原委員，大槻委員，高野委員，松浦委員，石田委員，金谷委員，恒川委員，古崎委員，高橋委員，高橋委員

（事務局）

高田社会教育部長，吉田科学館長，中田主幹，三浦副館長，川辺主査，大瀧主査，南雲主査，大野主査，近藤主査，藤原主査

### 会議の公開・非公開

公開

### 傍聴者の数

なし

### 会議資料

資料1 旭川市科学館報（令和3年度版）

資料2 令和4年度旭川市科学館事業活動計画

### 会議要旨

#### 1 開会

#### 2 議事

##### (1) 会長及び副会長の選任について

議長（仮）	議事(1)について，委員に諮る。
委員	会長に大槻委員，副会長に高野委員に決まる。

##### (2) 令和3年度入館者等並びに事業実績概要について

会長	議事(2)について，事務局から説明願う。
事務局	資料1に基づき説明
会長	議事(2)について，質問，意見等の発言を願う。
委員	－（意見等なし）－
会長	意見等がなければ次に進む。

##### (3) 令和4年度旭川市科学館事業活動計画について

会長	議事(3)について，事務局から説明願う。
事務局	資料2に基づき説明

会長	議事(3)について、質問、意見等の発言を願う。
委員	「資料2」1ページ、学習普及活動目標の(6)に「児童生徒の学年や学習目標に応じた、様々なプログラミングが提供できている」とありますが、それに関わる質問として、急速に情報化が進み、小中学校では、1人につき1台のタブレット端末が与えられています。使う生徒はもちろんですが、教える側の教師も使いこなさなくてはならないという状況で、情報化に関するニーズは非常に高いものがあると感じています。このようなニーズに応えるプログラムについてどのようなものがありますか、また、今後についてのお考えをお聞かせください。
事務局	<p>科学館で行っている情報化に関するプログラミング講座については、複数あり、対象の世代についても小学生を中心に幅広い世代に対応しています。その中から、今年度からはじめた「はじめてのスマートフォン講座」については、学習普及活動目標の(3)「多様な世代の人々に向けて学習の機会が創出されている」の取組となりますが、この講座を開設した理由は、「パソコン基礎講座」の参加者のニーズや、情報化社会における高齢者問題の取組として行うことを決めました。</p> <p>御質問にあります児童生徒等の情報化、プログラミング講座等に関するニーズについても、「親子ではじめるプログラミング講座」の参加者の声を反映するなど、よりニーズがある講座の開催や、各講座の内容の充実に努めてまいります。</p>
委員	科学館は、団体利用者にとって、天候に左右されない使いやすい社会教育施設として利用しています。引率者目線から、児童生徒、特に未就学児にも展示の見どころやポイントを引率者に伝える取り組みを出来ないか検討願います。また、未就学児にも、科学館の魅力を伝えたいと考えていますが、身長制限のためできない体験型展示や、説明が難しい展示も多いため、未就学児でも楽しみながら学べる展示についての考えをお聞かせ下さい。
事務局	御指摘については、科学館職員も常々感じているところです。昨年度、未就学児であっても、感覚的に楽しみながら学べる展示を検討し、磁力で動く「ふらふら UFO」を設置しました。今後も未就学児も含めて楽しめる展示について検討が必要だと考えています。また、引率者への見どころを伝える取り組みについても、実施を検討します。
委員	特別展「恐竜ワールド」について、チラシの配布状況と予約状況を教えてください。
事務局	チラシの配布状況については、旭川市内や近隣町の小中学校については、各学校にお願いをして1人1枚配付しております。また、道内の各機関に配布をお願いし周知しています。予約状況につきましては、現在、全体の売上予想の1割程度となっており、出足として当初の予想を下回っていますが、今後も広報活動に

	努めながら、予約や当日券の売りに期待しています。
委員	天文台の事業について、昨年度は、雨のため3回連続で、プラネタリウムでの説明になったと聞いています。参加者は、科学館の望遠鏡で天体観測ができることを期待して参加していると思います。実施日について、天気予報等を参考に、晴天の確率が高い日時に設定し、参加者を SNS で集うなどの方法で開催することができないか検討をお願いします。
事務局	天文台の事業については、天文現象などを考慮して1年間の実施日を決定しています。昨年度は雨天率が高くプラネタリウムでの説明が多くなってしまいました。今後の天文台事業の実施については、従来の計画策定方法のほかに、晴天時に開催できるよう SNS を活用した手法などについても検討していきます。
委員	テックラボにある3Dプリンタ等のデジタル工作機械についても、団体やグループで工作体験等の対応ができないか検討をお願いします。
事務局	団体利用者向け実験工作に、デジタル工作機械を使用したメニューを用意することが出来ないか、内容とメニューの追加について検討します。
会長	他に意見等がなければ次に進む。

(4) その他

会長	議事(4)について、事務局から説明願う。
事務局	ありません。
会長	他に意見等がなければ次に進む。

3 閉会