Project 10 Hakodate departure new experience development project

# 函館発新体験開発プロジェクト

プロジェクトリーダー:

鈴木 かさね

Kasane Suzuki

指導教員:

柳 英克

Hidekatsu Yanagi

松原 仁

Hitoshi Matubara

プロジェクトメンバー:

外舘和也 Tadata Karuwa 新名 洸平太

相馬 彩花 Ayaka Souma 猪川 珠里 佐藤 虹衣奈 Ikawa Juri Nina Sato





## プロジェクトテーマ Project Theme

函館の複合文化施設を起点として、人の本能や好奇心を刺激するような新しい体験型コンテンツを開発し世界に向けて発信する。

Based on the composite cultural facilities in Hakodate, we'll transmit the new experiential contents which stimulate our curiosity and instinct toward the world.

#### 目的 purpose

人の行動特性を理解し、今までに感じたことのないような体験ができるコンテンツを開発する。 そして、函館ので開催される科学祭や集客イベントなどでの発表を起点に、他の地域にある科学 館や体験型施設での展示発表を目指している。

2018

函館発新体験開発プロジェクト

Understanding the behavioral traits of human beings, we' II develop the contents which enable us to experience the things we' ve never felt before. And, starting from the presentation in Science Festival and some events which attract a large number of people in Hakodate, we' re aiming to exhibit at the scientific halls and the interactive facilities in other area.

### 活動 Activity

#### 内容 Detail

世界の大規模な祭典や世間で流行している物事の分析を通して、人々の欲求につながる物事の本質について探究する力を養う。これらの活動をもとに、コンテンツ・ワークショップの開発を継続的に行う。さらに、開発したコンテンツやワークショップを、はこだて国際科学祭などの展示会への出展、インターネット等で公開しフィードバックを得る。

Through the large-scale events world-wide and the things in fashion, we'll cultivate the ability to search after the meaning of things. Based on these activities, we'll continuously develop the contents and the workshop. Furthermore, we'll get some feedback by exhibiting the contents and the workshop we have been working on, in International science Festival Hakodate, and by exhibiting them on the Internet.

#### コンテンツ contents







## スケジュール schedule



## 今後の展望 Future Prospects

現在開発中のコンテンツを函館国際科学祭、ビジネス EXPO 等のイベントで公開し発展させる。また、コンテンツの概要や体験の様子を写真・動画などで記録しインターネットで公開する。さらに、新しいコンテンツの開発も継続的に行い、活動の成果を発信してゆく。

We' Il exhibit and develop our contents we' ve been working on, in the events such as International Science Festival Hakodate and Business EXPO. And we' Il record the summary of contents and how the guests look by means of pictures and videos. Then we' Il disclose them on the Internet and keep sending the result of the activities.