

サイエンス・コミュニケーション手法のデザイン

—イベントと情報システム構築—

design of the science communication technique - event and information system architecture -

河村 梓
Azusa Kawamura向井 理美
Satomi Mukai根岸 未来
Miku Negishi武田 薫
Kaoru Takeda田村 亘
Wataru Tamura東出 光嗣
Kouji Higashide山崎 礼華
Reika Yamazaki加藤 あすか
Asuka Katou江川知世
Tomoyo Egawa吉田 美里
Misato Yoshida若山 美佳
Mika Wakayama鈴木 良果
Haruka Suzuki三上 理絵
Rie Mikami土屋 華子
Hanako Tsuchiya中野 優希
Yuuki Nakano藤田 快斗
Kaito Fujita

サイエンス・コミュニケーションとは Explaning science communication

サイエンスコミュニケーションとは専門家を生活の場にだし、専門家と市民をつなげることである。

The science communications are to bring a expert to citizens' life places, and to connect with each other.

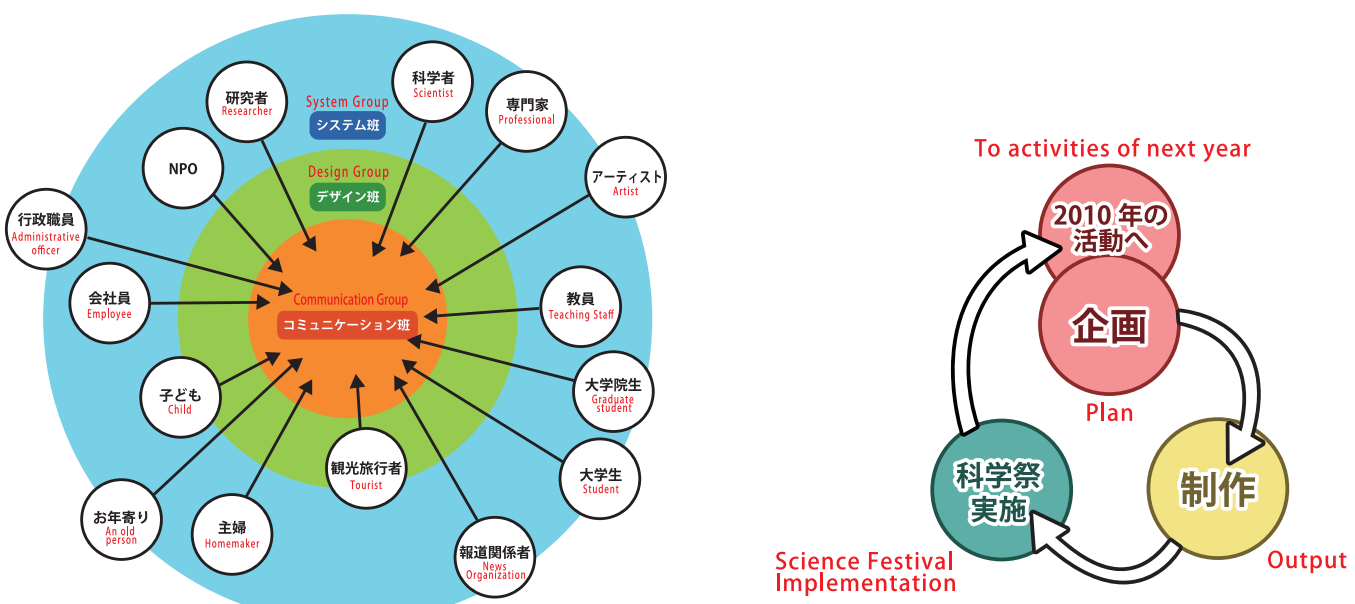
概要 Summary

近年、日本では科学離れが深刻化し、積極的にサイエンス・コミュニケーション活動に参加する人が少ない。本プロジェクトでは、サイエンス・コミュニケーション手法の研究を目的とする。

科学夜話の企画および運営を行うサイエンスコミュニケーション班、はこだて国際科学祭が発信する情報と人とのつなぐデザインの設計を行う空間デザイン班、予約システム開発を行うシステム班に分かれ活動している。

Recently, Losing interest of the science become serious and the person who participate positively in the science communication activity is a little in Japan. This project aim at the research of the science communications technique.

This project divides into the science communication group that plans and manage the science night tale, the space design group that designs to tie information which "Hakodate International Science Festival" send onto the person and the system group that develops the reservation system.



今後の展望 Future survey

8月に行われたはこだて国際科学祭では、科学者・技術者と市民との結びつきを促進することに成功した。この経験を元に更に市民に科学が浸透するように尽力していきたい。

In "Hakodate International Science Festival" done in August, it succeeded in the promotion of the relation among the scientist, the engineer. We wants to endeavor so that the science may infiltrate the citizens further based on this experience.