

AI時代の地域の未来をデザインする

デジタル共生グループ

福庄 亮菜 一入 脩斗 小田戸 葉春 太田 継都 本田 直暉
Fukusho Ryoma Hitoshio Shuto Odato Haru Ota Keito Honda Naoki
富樫 南津樹 長野 力弥 秦 善博 村本 葵
Togashi Natsuki Nagano Rikiya Hata Yoshihiro Muramoto Aoi

教育グループ

山部 隼人 喜多見 彩加 國場 あかり
Yamabe Hayato Kitami Ayaka Kokuba Akari
鈴木 達矢 遠山 楓 外川 尚樹
Suzuki Tatsuya Toyama Kaede Togawa Naoki

担当教員

美馬 のゆり 坂井田 瑠衣
Mima Noyuri Sakaida Rui
寺沢 憲吾 平野 智紀
Terasawa Kengo Hirano Tomoki

プロジェクト概要 Project Summary

目的 Objective

公的データの分析やフィールドワークで得られたデータの分析を通して地域の現状を理解し、AI時代の政策提言をすること

Analyze public data and conduct fieldwork to understand regional challenges, and propose policy recommendations for the AI era.



木古内町民の方々との交流

最終目標 Final Goal

将来の地域社会を支えるために、革新的で実現可能な政策提言を行うこと

Propose innovative and feasible policy recommendations to support future regional communities.



アイデア出し

対象地域 Target Area

北海道木古内町

Kikonai Town, Hokkaido, Japan

人口: 約3,500人

Population: about 3,500



北海道木古内町

グループ構成 Group Composition

デジタル共生グループ Digital Symbiosis Group

教育グループ Education Group

2つのグループがそれぞれ政策を提言した

Each group proposed their own policy.



木古内町へのフィールドワーク

木古内町を対象とした理由 Reasons for Targeting Kikonai Town

1. 現地調査への実施容易性

Ease of access to the field survey

函館市からのアクセスが良く、フィールドワークを行いやすい環境である。

It offers good access from Hakodate City and provides a favorable environment for conducting fieldwork.



木古内町図書室

2. 新しいアイデアの受け入れ態勢

Town's readiness to accept new ideas

昨年度の活動実績をふまえ、今年度の取り組みに対しても前向きな支援態勢を示している。

It builds on last year's activities, and the current initiatives are also under positive consideration.



話し合い

一年間の取り組み Summary of Our Activities

	全体	デジタル共生グループ	教育グループ
5月	フィールドワーク開始 グループ結成		
6月	地域政策のアイデア出し	イベント用アプリ作成 イベント準備開始	第一案考案
7月	中間発表	コンテスト準備開始	
9月		コンテスト応募	第一案再検討と第二案考案
10月	町民文化祭参加	フォトフェスティバルブース設置 フォトフェスティバル開催	イベント用アプリ作成 イベント準備開始
11月			POP作りブース設置
12月	成果発表会		図書室イベント開催
2月	木古内町へ政策提言		

デジタル共生グループの政策提言

Policy Recommendations from the Digital Symbiosis Group

政策目標 Policy Goal

「プロダクティブ・エイジング」を実現する

プロダクティブ・エイジング: 高齢者が身体的にも精神的にも健康を保って人生を楽しみ、長年培ってきた経験を生かして生産性を維持し、社会に貢献しながら年齢を重ねる生き方

Achieve productive aging—enabling older adults to maintain a rich state of physical and mental well-being.

政策の具体案 Specific policy proposals

政策目標に向けた基盤づくりとして、デジタル技術との接点を広げる取り組みを進める

Advance initiatives that expand opportunities for engagement with digital technology as a foundation for achieving policy goals.

行った取り組み Initiatives taken

・フォトフェスティバル Photo Festival

写真撮影と投稿を通じて参加できるイベントを実施し、親しみやすい形でデジタル体験の機会を提供した

また、高齢者の利用しやすさに配慮したアプリを開発し、デジタル技術への関心を高めるきっかけを創出した

Implement an event where participants take and post photos, providing an accessible opportunity for digital engagement.

Develop an application designed for ease of use by older adults, creating opportunities for them to deepen their interest in digital technology.



町民文化祭の告知ブース



道の駅での掲載



webアプリ

教育グループの政策提言

Policy Recommendations from the Education Group

政策目標 Policy Goal

小中学生の、文章を読んで「考える力」「感じる力」「想像する力」「表す力」を育てる

Develop elementary and junior high school students' abilities to think, feel, express, and imagine through reading texts.

政策の具体案 Specific policy proposals

小中学生が本に関心を持ち続けられる仕組みを作る

Create a system that keeps students engaged and motivated to read.

行った取り組み Initiatives taken

・本のPOP作成イベント Book POP Creation Event

POP作成イベントが国語力向上のきっかけになるかどうか、また、デジタル技術（webアプリ）を活用することでイベントへの参加意欲が増すのかをイベントを通して調査・分析した

Held a POP creation event where participants designed book POP displays using web applications— an engaging activity aimed at improving Japanese language skills and increasing motivation to participate.



1回目のPOP作成イベントの様子



2回目のPOP作成イベントの様子



webアプリ