まだない未来の仕事を考えよう

Let's imagine jobs that don't exist yet.

グループC Group C

メンバー: 原口 あん、坂本 芽莉、山崎 彩華、生駒勇人 member: Ann Haraguchi、Meri Sakamoto、Iroha Yamazaki、Yuto Ikoma





# 目次/Table of Contents

- 01 メンバー紹介/Member Introductions
- 02 背景·問題提起 /Background & Problem Statement
- 03 私たちが考える未来の社会 /The Future Society We Imagine
- 04 まだない未来の仕事 /Future Jobs That Don't Exist Yet
- 05 私たちからのメッセージ / Our Message to You







#### メンバー紹介/Member Introductions



原口あんさん(5年生)/Ann Haraguchi (Grade 5)



坂本 芽莉さん(5年生)/Meri Sakamoto (Grade 5)



生駒勇人さん(5年生)/Yuto Ikoma(Grade 5)





山崎 彩華さん(6年生)/Iroha Yamazaki (Grade 6)

#### 背景·問題提起/Background & Problem Statement

今の仕事、未来にはどうなる?
Will today's jobs still exist in the future?
→AIと一緒に働くことになる!
We will work with A!!

- 車の修理工場で機械がたくさん関わってくる Al machines are widely used in car repair shops.
- •自動運転のタクシーが普及する Autonomous taxis become widespread
- •スーパーでレジのスキャンが瞬時に自動で行える We can instantly scan items at the register of supermarkets
- •科学者、開発者がAIにとってかわられるかも
  Scientists and developers may be replaced by AI.



# こんな未来がやってくるかも! This kind of future might be coming! →新しい仕事が生まれる! New jobs will be created!

- 新しい技術を使った職業をつくる職業 Creating jobs using new technologies
- 車の代わりにドローンを開発する仕事Developing drones instead of cars
- •特技や趣味を生かした、夢を探すのを手伝うアドバイザー An advisor who helps you find your dreams by utilizing your special skills and hobbies.
- 外来種の駆除や、在来種の管理などを行う仕事 Involving the eradication of invasive species and the management of native species



#### 「まだない未来の仕事」を考えよう /Let's think about "jobs that don't exist yet."

Page 06

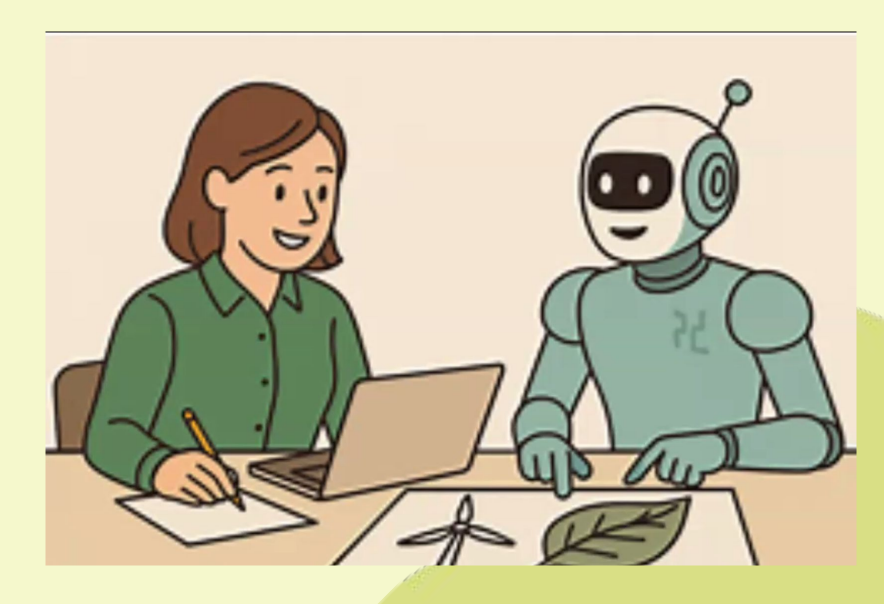
#### 「AIと環境に優しい技術開発をするお仕事」 Work developing environmentally friendly technologies with AI

人間による技術競争はとどまるところを知らず、時として環境問題を引き起こしてしまう。

そこで、AIを用いて環境に優しい技術開発を提案し、 環境保全を実現する。

The technological competition among humans knows no bounds, and sometimes causes environmental problems.

Therefore, we propose environmentally friendly technology development using AI to achieve environmental conservation.







# 開発したい技術/Technology to be developed

### →自動車の技術/Automotive Technology

理由:二酸化炭素排出による地球温暖化

Reason:Global warming caused by carbon dioxide emissions

ー早急に解決すべき問題だから!

This is an issue that needs to be resolved urgently!



### 開発する技術の具体例/Specific examples of technologies to be developed

・AIの分析を用いて、車1台が1か月に排出できる二酸化炭素の量を決める。車にAIを搭載し、毎月繰り越したり繰り上げたりして、1年単位で管理。規定量を超えたら使用停止

We use AI analysis to determine the amount of carbon dioxide that a single car can emit in a month. The emissions are carried over or carried forward each month and managed on an annual basis by AI installed in cars. If the specified amount is exceeded, use is suspended.

- 温暖化が進んだ未来を疑似体験できる場所やシステムも提供 Providing places and systems where people can experience a simulated future with advanced global warming
- (カーボンニュートラルという観点から)木を伐採する量を制限する
  Limiting the amount of trees cut down (from perspective of a carbon neutral)



技術開発が進んだ未来はどうなる?/What will the future look like with advanced technological development?

- •自分たちの心も綺麗になる
- Our hearts will also become pure.
- →お互いの意見を尊重し自分も大切にできる Respect each other's opinions and value yourself.
- ・AI の活用で利益よりも自然への優しさを優先した環境開発を行える

Al enables environmental development that prioritizes kindness to nature over profit.

## 私たちからのメッセージ/Message from us

- •AIを使った合理的な判断が環境問題解決のためになる! Reasonable decisions using AI will help solve environmental issues!
- 人間とAIが一緒に良い社会を築く! Humans and AI working together to build a better society!



# Thank you!



