

SO-SMART: A proactive Social-based framework for SMART transportation

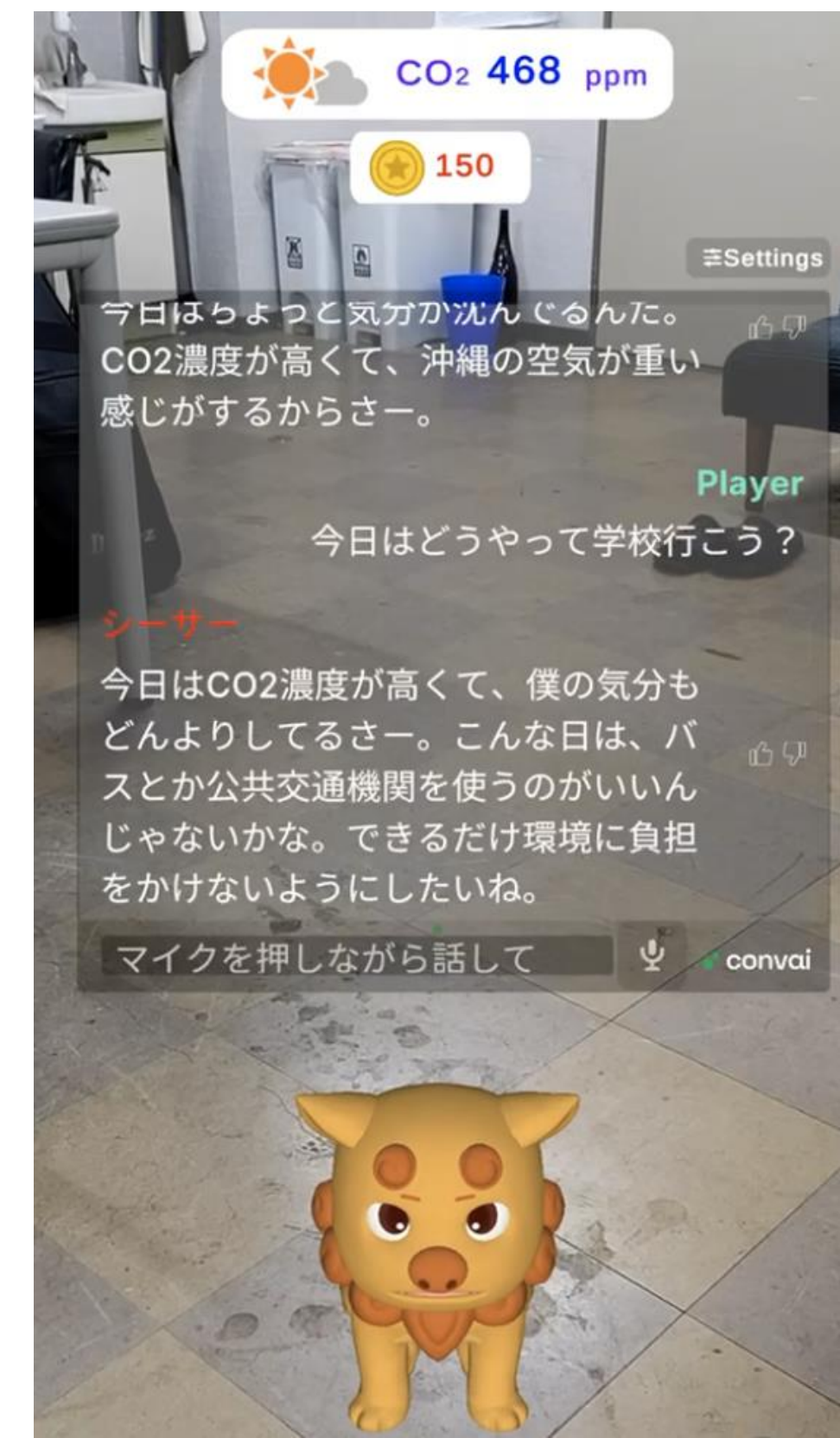
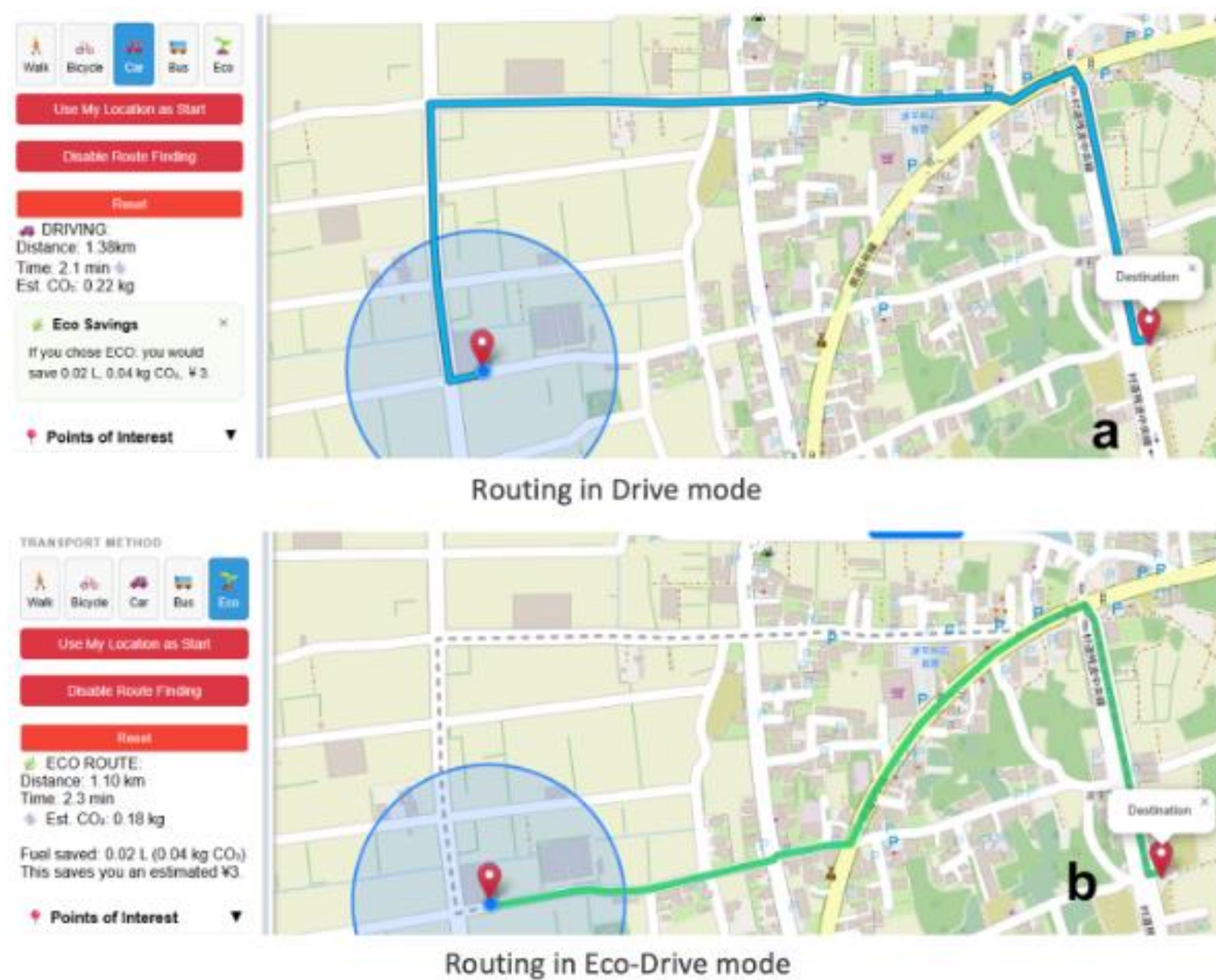
スマート交通のための主体的ソーシャル基盤

市民とともに進める 環境にやさしいスマート交通の実現

移動中にモヤッと
したらタップで共有

環境にやさしい経路
をかしこく選ぶ

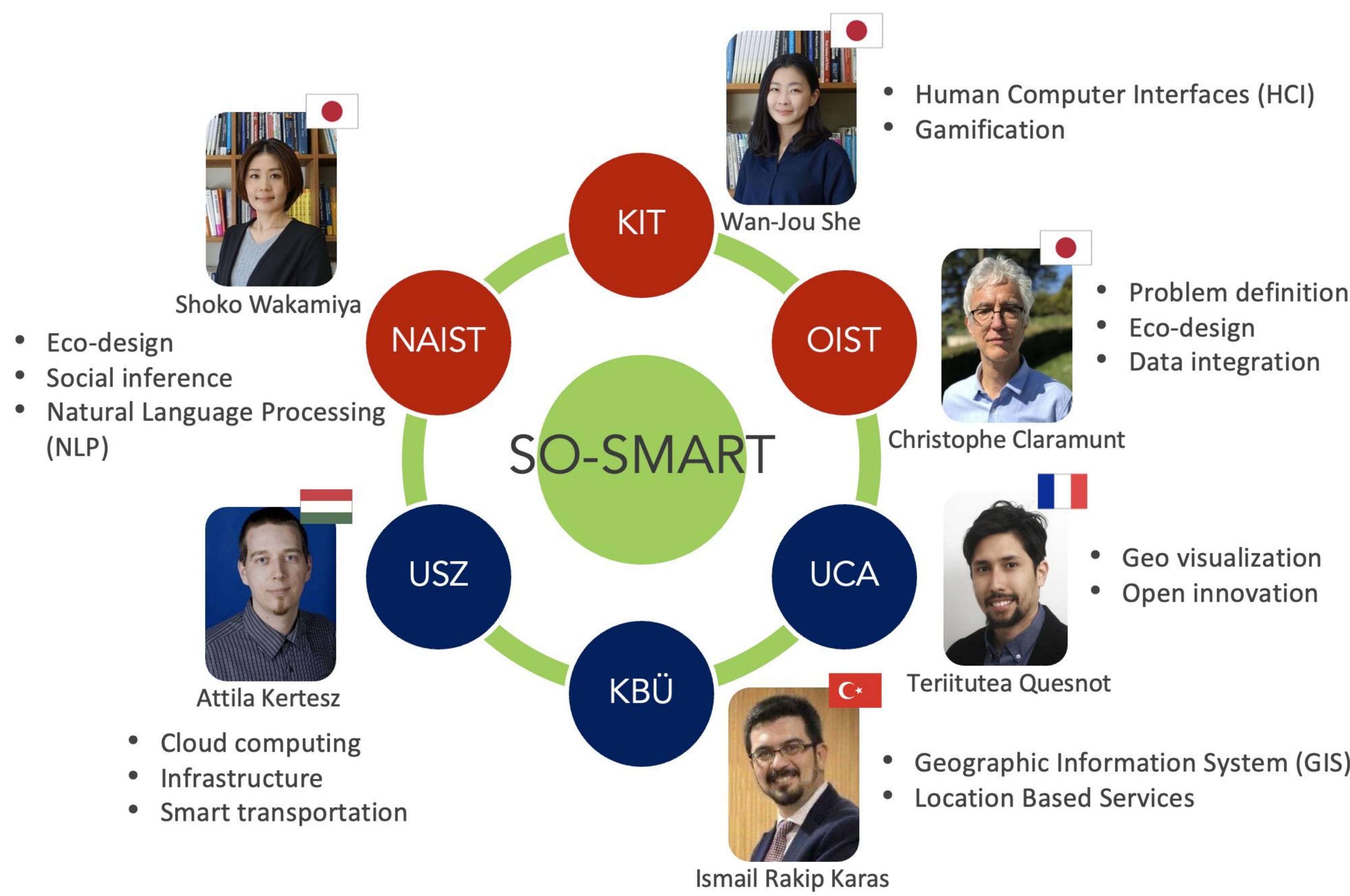
みんなの移動で
沖縄を元気に



LINEで交通の困りごとを
簡単報告・地図上に可視化

地域特性やCO₂排出量などを
考慮した経路探索

環境にやさしい行動選択を見える
化するゲーミフィケーション



今後のスケジュール

- 2026年6月：OKINAWA GREEN MOBILITY CHALLENGE
- 2027年2月：プロジェクト最終報告ワークショップ

問い合わせ先：若宮 翔子 (NAIST) wakamiya@is.naist.jp
プロジェクトページ：<https://sociocom.naist.jp/so-smart/>

環境にやさしい移動チャレンジ

SO-SMARTプロジェクトで開発したモバイルアプリを使って、環境にやさしい通学や移動に2週間チャレンジしよう！エコポイントをためて、チームでNo.1を目指そう！

シーサーちゃんが提案する、CO₂排出量の少ない移動手段を選ぶと、より早くエコポイントがたまりまます。あなたの健康と沖縄の未来を、シーサーちゃんと一緒に守りましょう！

- エコポイントの獲得方法
- 環境にやさしい通学や移動を実践する
 - 移動の学習課題に取り組む



主催：SO-SMARTチーム
連絡先：ラベンダー (wjs2004@kit.ac.jp)

本取り組みは、奈良先端科学技術大学院大学 (NAIST)、京都工芸繊維大学 (KIT)、沖縄先端科学技術大学院大学 (OIST)、ハンガリー・セゲド大学、トルコ・カラブク大学、フランス・コート・ダジュール大学の共同チームによるスマート交通のための主体的ソーシャル基盤 SO-SMARTプロジェクトの一環として進められています。