

グリスロプラス についてご説明

2023年11月





グリスロプラスの目的

希望を持って暮らし続けられる街へ!

～移動を支援するためのグリスロ導入を通して、様々な課題の解決へ～

行きたいところへ
行ける
外出したくなる



新たな発見、日々の楽しみ
フレイル予防

多世代交流
コミュニティの形成



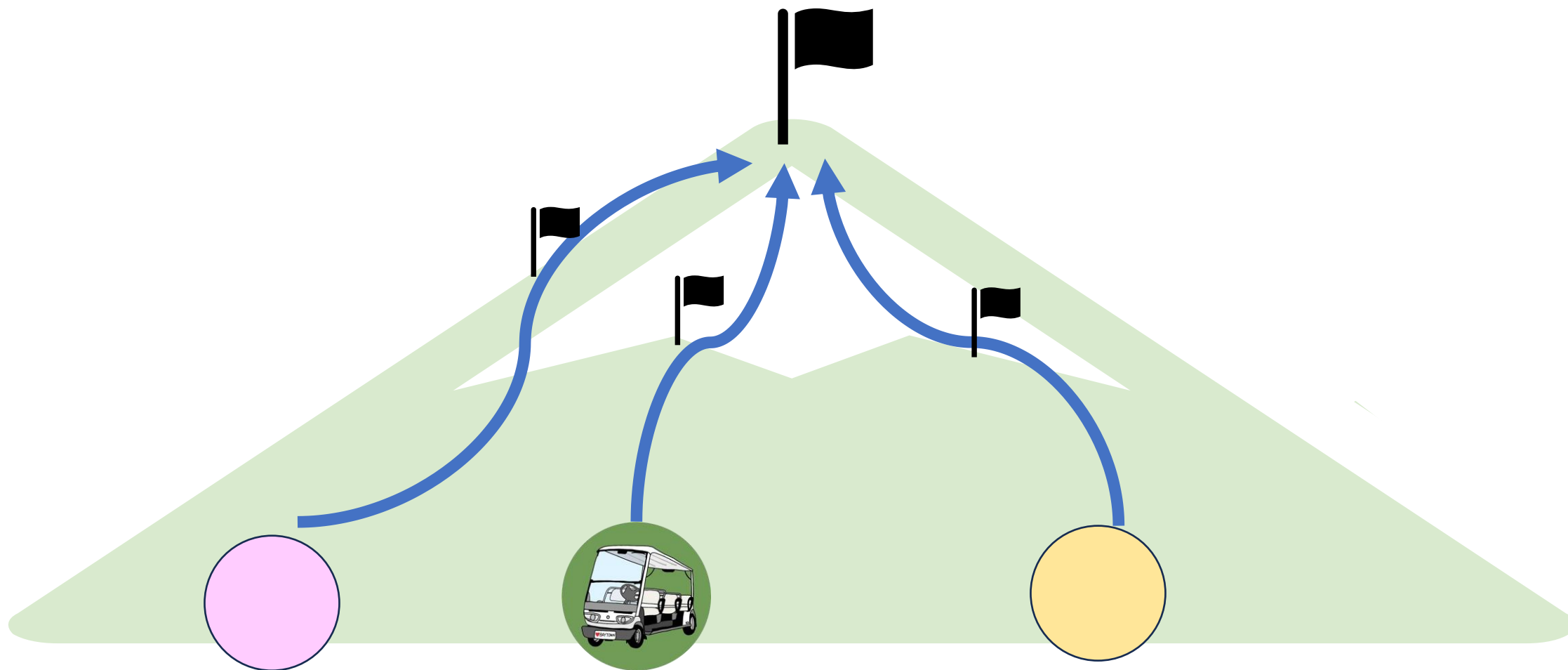
孤立の防止、
身近な助け合いの創出へ

プラスアルファの
価値が生まれる



商店街の活性化、地域での役割創出、
防犯、防災等

ウェルビーイングをめざして



グリスロに乗って

行きたい！会いたい！楽しみたい！



病院



ベイパーク



ランチ



買い物



友人



海



公園

コア
Icon representing a group of people and a person with a musical note.



交流会で議論されたコース例

- ベイタウン周遊コース
- コア出発コース
- 公園・海コース
- オウカスコース
- ベイパークコース
- リハウスコース
- パーソナルコース
など



これからの道のり



・実証調査
(2週間)

2022

2023

- ・グリスロプラス発足
- ・分科会発足

・実証調査
(3~6カ月)

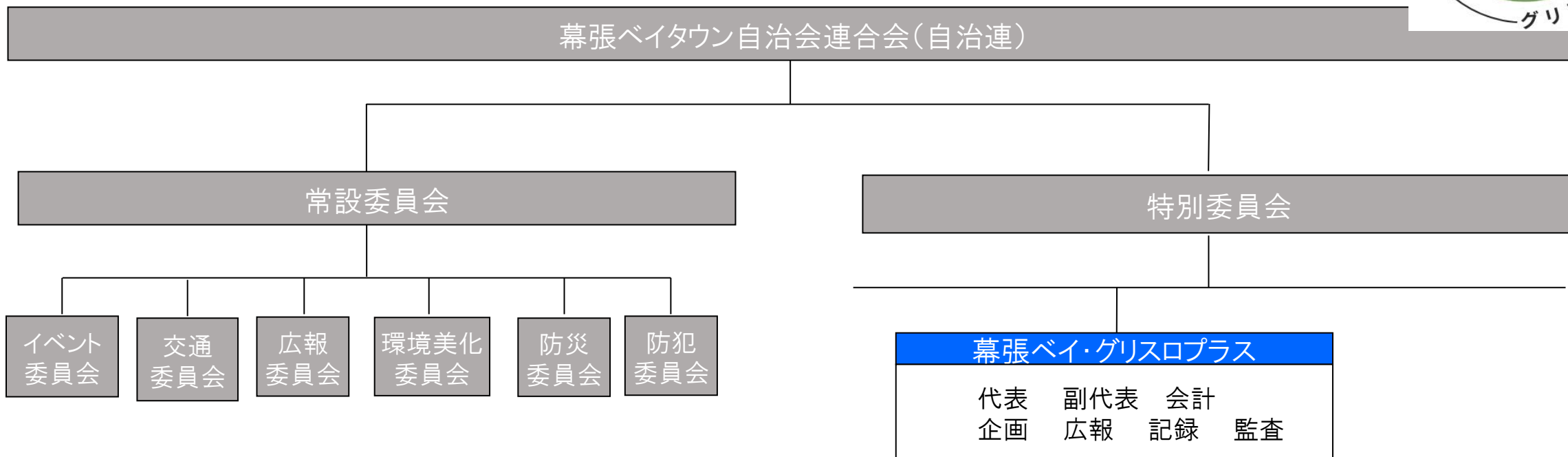
2024

2025
・プレ本格運用

2026
・本格運用
ウェルビーイングな街へ



幕張ベイ・グリスロプラス 組織図



⇒ 一旦2023年度で活動結果をまとめ、次年度以降の組織形態・活動内容を決める



各組織の位置づけと活動

定例会	特別委員会の実働部隊で意思決定機関 住民・行政・企業等、団体間の情報共有の場
交流会	参加者同士の意見交換・進捗報告 ウェルビーイングのワークショップ
分科会(予定)	課題解決の活動グループ

分科会とは



- ・ 各課題を解決するための活動グループ
- ・ 自分の興味がある・得意な(スキルや経験がある)分野に自主的に参加
- ・ 活動の目的・目標は事務局とすり合わせるが、活動方法や開催頻度は分科会内で決める

※ プロボノ…社会的、公共的な目的のため、職業上のスキルや経験を活かして取り組む社会貢献活動

今後立ち上げたい分科会



運行ルート策定班

ボランティア運営班

IT・アプリ開発班

停車ゾーン確保・
路駐対策班



分科会（+αのアイデア）

事務局

ウェルビーイング伝道団

フォーラム・
視察・
マネジメント
班

資金調達班

安全運転・自動運転を
考える会

タウンマップ製作委員会

特別委員会「幕張ベイ・グリスロプラス」 2023年度活動結果と計画



活動結果と計画（Well-Beingな地域社会を目指して）

4-6月	<p>特別委員会「幕張ベイ・グリスロプラス」の発足・・・スタートアップ 企画会議・交流会・・・活動目的の共通認識と会則 23年度活動のキックオフ・・・ボランティア参加増への施策 千葉市・定例会参加と意見交換・・・千葉市の意見・指針</p>
7-9月	<p>幕張ベイ・グリスロプラスの交流会・・・住民による企画立案 Well-Being(しあわせ)の理解・・・ワークショップ組入れ・アンケート実施 千葉市交通政策課・NTT・日大生産工学部の協力 運行ルート・ストーリーを複数提案・課題抽出</p>
10-12月	<p>幕張ベイ・グリスロプラスの交流会・・・Well-Beingのキーワード認識 千葉市2024年度第2次実証調査⇒申請・準備 フォーラムの企画検討、課題からのシナリオ作成、他地域視察 地域づくり協力者(デザインマネージャー、ディレクター)のリサーチ</p>
24年 1-3月	<p>幕張ベイ・グリスロプラスの活動計画案発表とアウトリーチ促進 フォーラムの開催⇒ボランティアの参加拡充+リーダーの増員 協賛企業・団体のリサーチ 千葉市との意見交換・・・2023年度レビューと2024年度計画案作成</p>

2024年～2025年 活動計画(案)



2024

- ◆ 第2次実証実験計画(運行目的、運行期間、運行日程、新ルート、運営体制)
- ◆ 停車ゾーンの確保と停車ゾーンでの緊急・福祉車両との共用について、各自治会・管理組合や警察との協議
- ◆ 第2次実証実験の実施・課題の評価
千葉市との協議と千葉市からの協力
- ◆ 2025年度に向けた事業化の課題の洗い出し

2025

- ◆ 第2次実証実験の評価を踏まえ、第3次実証実験計画の検討
- ◆ 2026年度の仮目標:
本格運行開始に向け
事業化課題の洗い出し
- ◆ 千葉市・協賛企業との
事業化課題の協議

2026

- ◆ 本格運用の開始
- ◆ 新海浜病院との連携
- ◆ 事業成果の検証