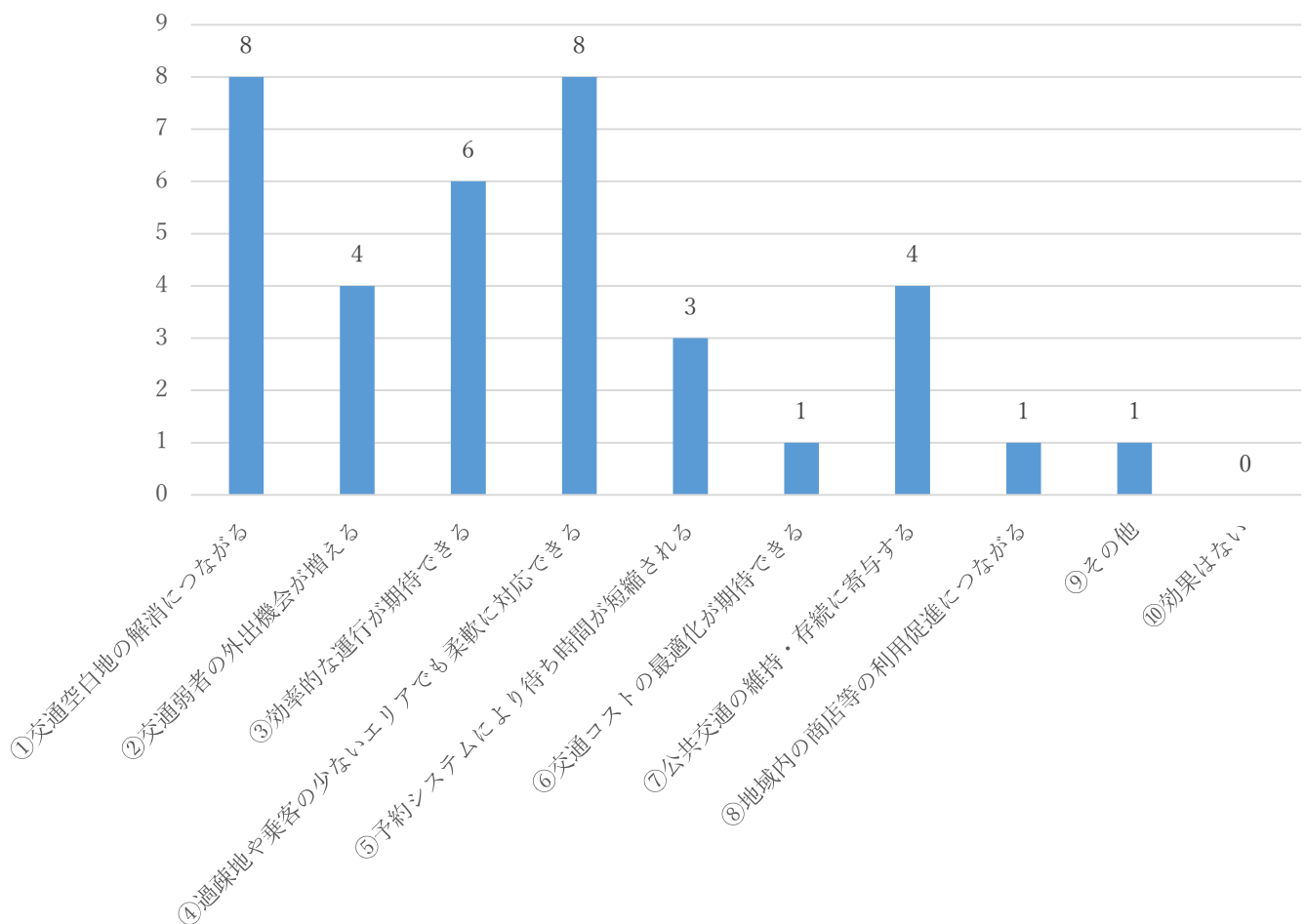


AI オンデマンド交通視察のアンケート結果

(全回答者数 10名)

Q1.

瑞浪市の公共交通システムにAI オンデマンド交通を導入すると、どのような効果があると感じましたか。(複数回答可)

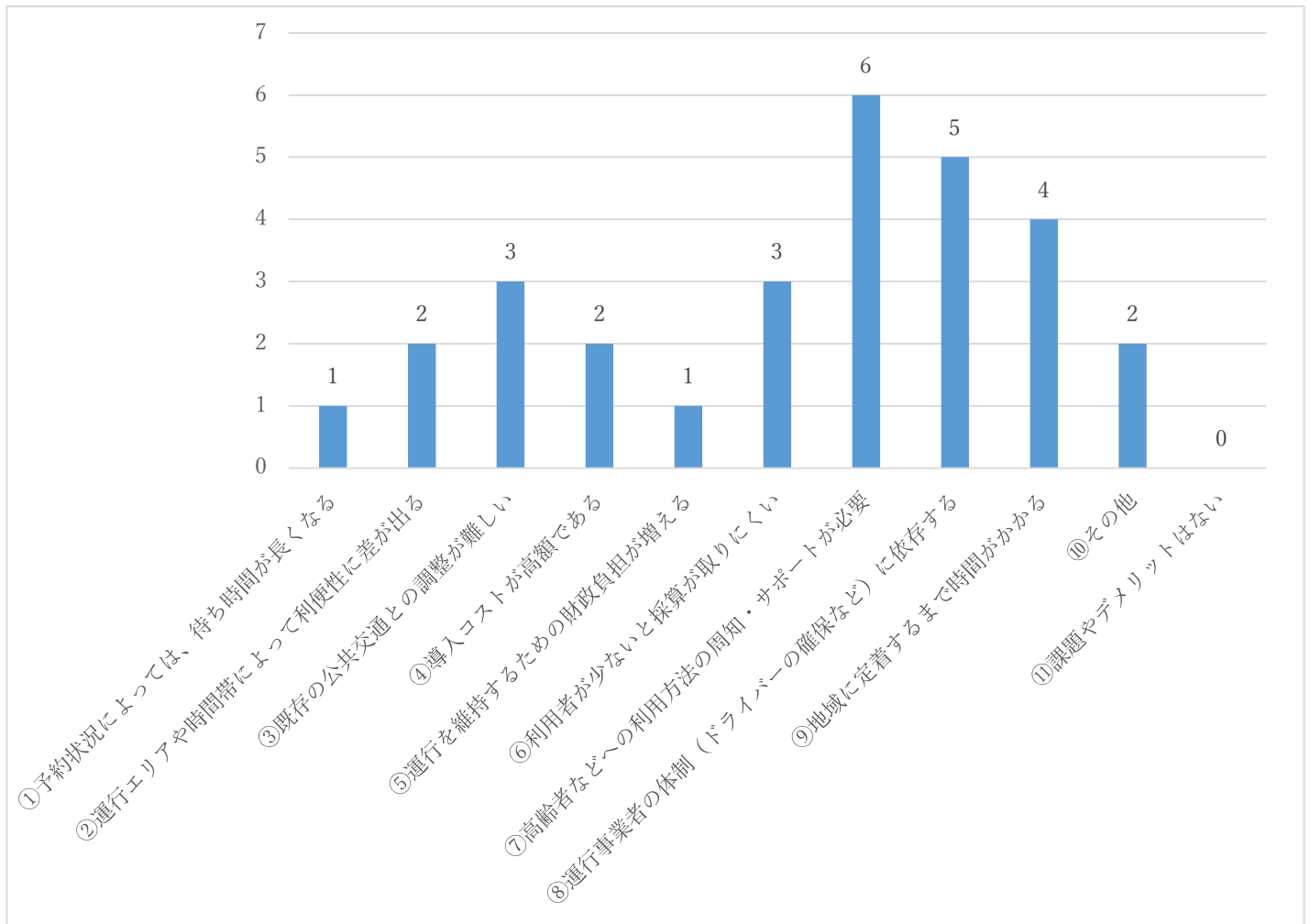


〈その他の内容〉

- ・継続可能なサービスとするためのコスト計算を行い、検討していますか？

Q 2.

瑞浪市の公共交通システムに AI オンデマンド交通を導入するための課題やデメリットはありますか。（複数回答可）

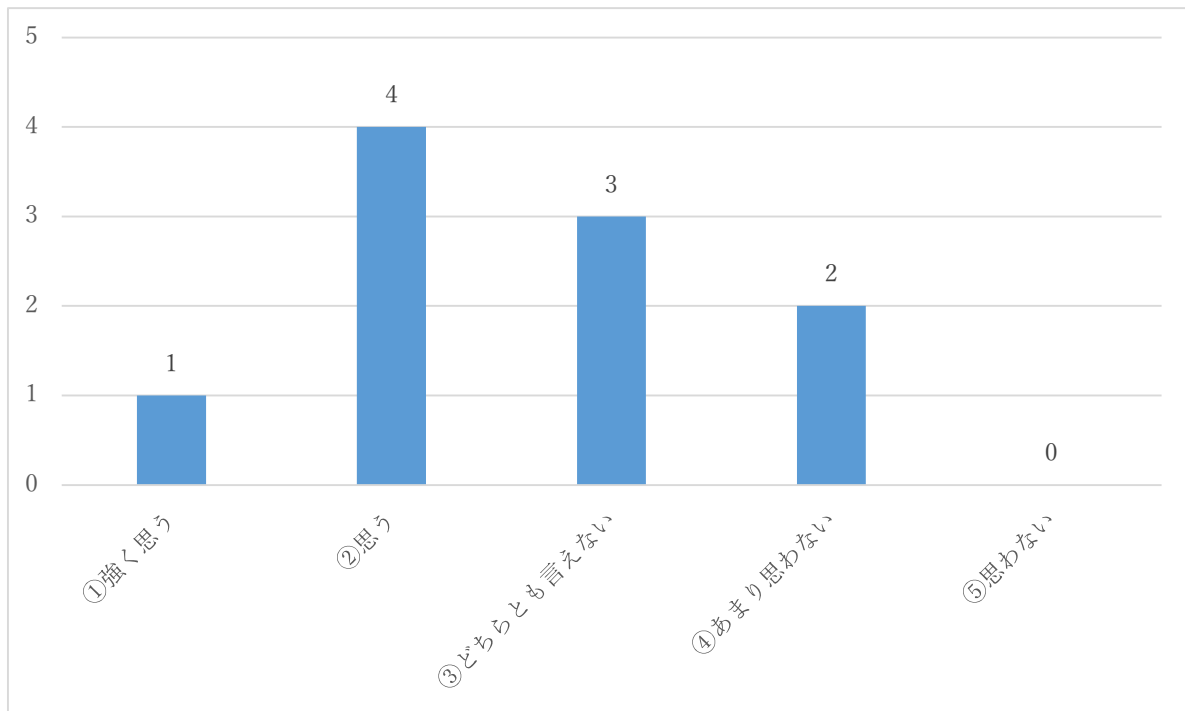


〈その他の内容〉

- ・ 民間資金の確保
- ・ どれくらいのニーズがあるのかによるが、それを見込むのが困難

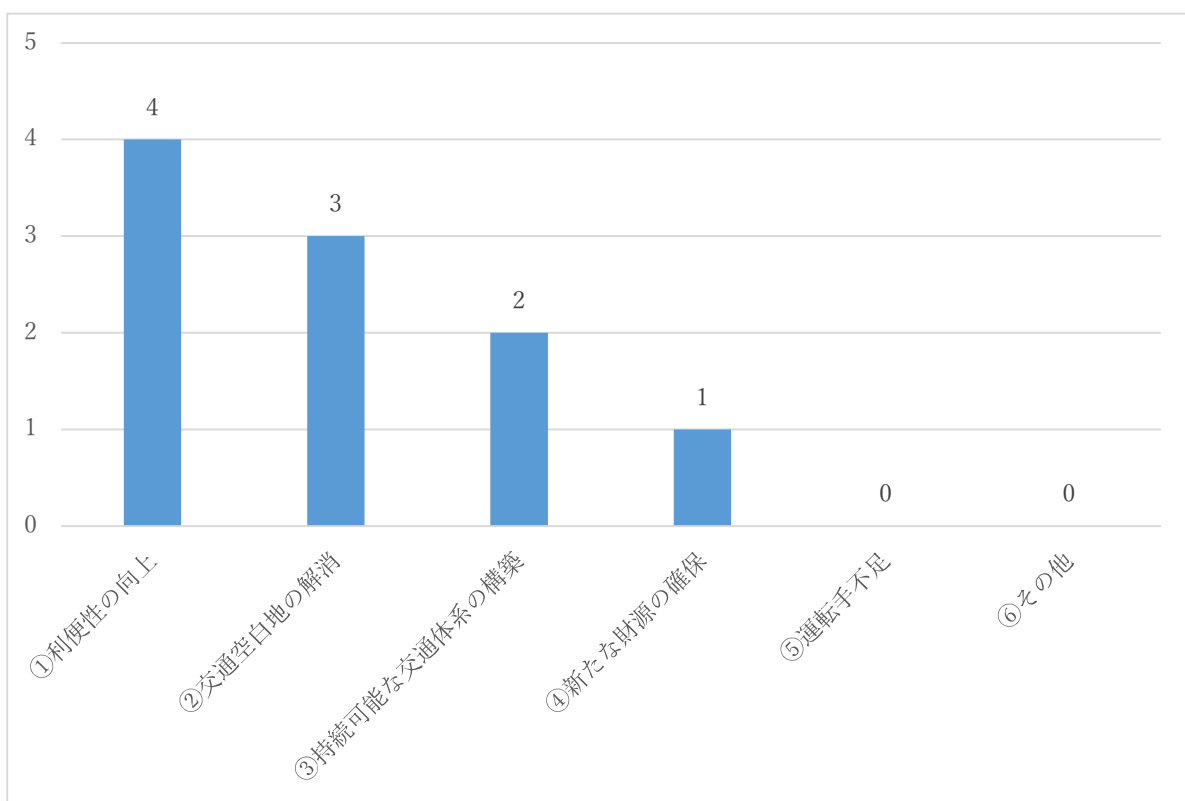
Q 3.

AI オンデマンド交通は瑞浪市の公共交通システムとして適切だと思いますか。



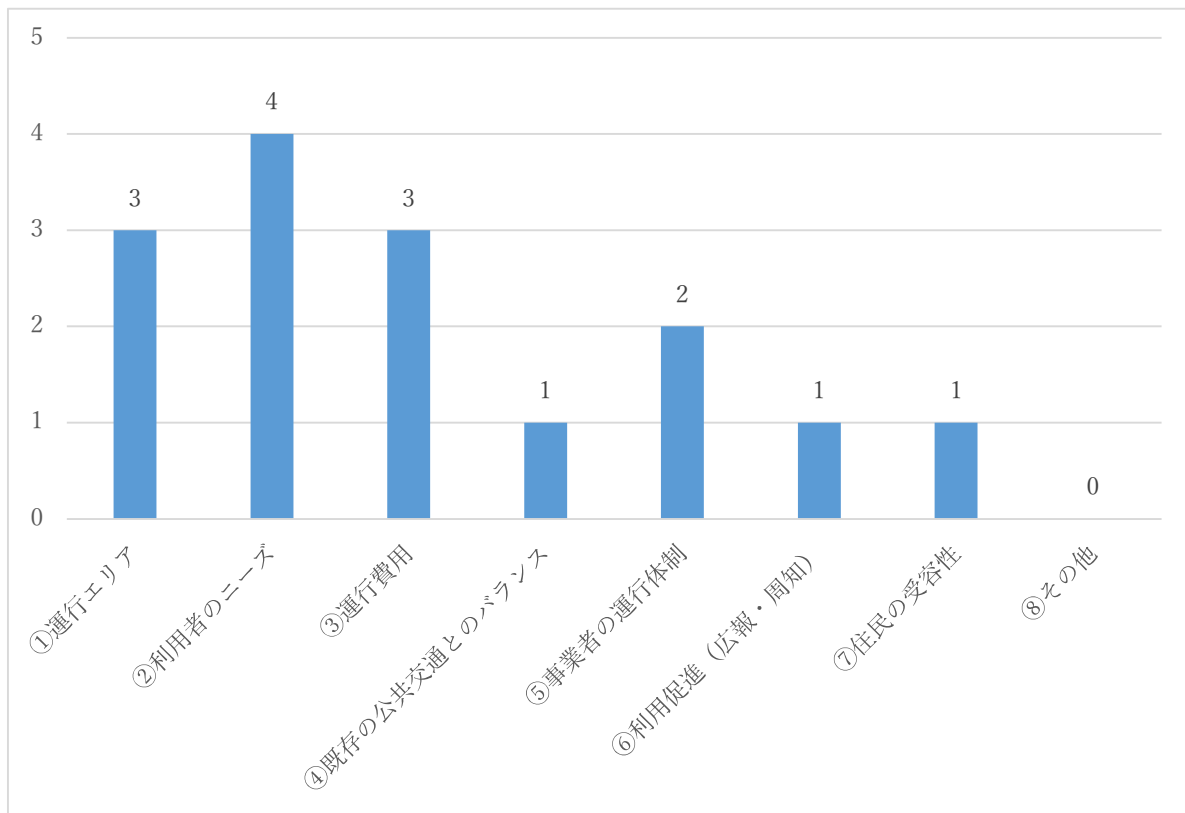
Q 4.

(Q3で①または②と回答された方) 特にどの課題解決に役立つと感じましたか。



Q 5.

(Q3 で①または②と回答された方)AI オンデマンド交通の導入を検討するうえで、重要だと感じた点をお聞かせください。(複数回答可)



Q 6.

AI オンデマンド交通の導入に向けて、市へのご意見・ご提案があればご記入ください。(自由記述)

〈回答の内容〉

- ・今回視察させていただきありがとうございます。一つだけ、ご意見は色々あると思いますが、市内の道路状況を考慮すれば、ハイエースよりもう少し小型の車両で運行した方が運行ルート選択も広がっていいと思います。
- ・需要と供給が共にそれなりのニーズがある地域においては、AIを導入したオンデマンド交通は可能性があると思われます。また、同じエリアを複数台数運行する事で、AI オンデマンド交通のメリットが活かせると思われます。
- ・当日予約が可能かどうか、利便性向上のポイントになると思います。(当日予約を可能とするためには事業者の運行体制は難しいかと思うので、それも課題かと思う。)
- ・利用者が少なく道路も複雑でないのでは、あまり効率化にならないのでは。費用に見合うか疑問に思う。