

# Thank you

---

## References

1. 若林芳樹：空間認知とGIS, *Geographical Review of Japan*, Vol. 76, No. 10, pp. 703-724, 2003.
2. 諏訪正樹：ビジュアルな表現と認知プロセス, *可視化情報学会誌*, Vol. 19, No. 72, pp. 13-18, 1999.
3. 本吉勇：視覚認知と画像統計量, *認知科学*, Vol. 21, No. 3, pp. 304-313, 2014.
4. 後藤和宏：視覚認知における全体処理と部分処理—— 比較認知科学からの提言——, *心理学研究*, Vol. 80, No. 4, pp. 352-367, 2009.
5. 西應浩司, 村野博司, 松原斎樹, 蔵澄美仁：認知地図からみた街路空間の連続的認識, *日本建築学会計画系論文集*, Vol. 65, No. 529, pp. 217-223, 2000.

# Thank you

---

## References

6. Hart, R. A., Moore, G. T.: The development of spatial cognition: A review., AldineTransaction, 1973.
7. Lynch, K.: The image of the city., MIT press, 1960.
8. 2016 Election News, Candidates & Polls - NBC News:  
<https://www.nbcnews.com/politics/2016-election/president>
9. Downs, R. M., Stea, D.: Cognitive maps and spatial behaviour: process and products., John Wiley & Sons, Ltd, 2011.
10. Lloyd, R.: Spatial cognition: Geographic environments., Springer Science & Business Media, 1997.