

都市の空間移動に関する基礎的研究：経路探索における案内図の認知と記憶について

松本，有希子

<https://doi.org/10.15017/459173>

出版情報：Kyushu University, 2005, 博士（芸術工学），課程博士
バージョン：
権利関係：

注釈

- (1-1) パブリックデザイン事典編集委員会 (1991) パブリックデザイン事典 産業調査会事典出版センター p230-p231, p254-p263, p266-p267, p272-p277
- (1-2) 空間認知の発達研究会 編 (1995) 空間に生きる—空間認知の発達的研究一 北大路書房
- (1-3) 若林芳樹 著 (1999) 認知地図の空間分析 地人書房
- (1-4) ケヴィン・リンチ 著 丹下健三・富田玲子 訳 (1968) 都市のイメージ 岩波書店
- (1-5) 日本建築学会建築計画委員会 (2000) wayfinding 研究の展開とその計画学的意味を知る 日本建築学会大会(東北)建築計画部門研究懇談会資料
- (1-6) 添田昌志 (2000) 経路探索に有効な視覚情報とその抽出傾向に関する研究 東京工業大学学位論文
- (1-7) 渡邊昭彦、森一彦 (1995) 案内板・方向版のない情報空間における探索の「場面」の分析と空間評価 建築空間における探索行動の認知心理学的考察 その3 日本建築学会計画系論文報告集、No.478,P121-130
- (1-8) 渡邊昭彦、森一彦 (1997a) 迷い行動の因子と情報空間との関連分析 建築空間における探索行動の認知心理学的考察 その4 日本建築学会計画系論文報告集、No.491,P99-107
- (1-9) 渡邊昭彦、楊迪鋼 (1997b) 病院における新来患者を想定した経路探索行動の発話等の分析 建築空間における探索行動の認知心理学的考察 その5 日本建築学会計画系論文報告集、No.501,P101-108
- (1-10) 渡邊昭彦、野澤隆秀 (1999) 図書館の初来館者を想定した経路探索行動の発話等の分析 建築空間における探索行動の認知心理学的考察 その7 日本建築学会計画系論文報告集、No.519,P131-139
- (1-11) 緒方誠人、材野博司 (1995) 都市のサイン計画に関する行動面からの研究 歩行者のサイン・空間情報収集のための行動に関する研究 日本建築学会計画系論文報告集、No.473,P113-121
- (1-12) 舟橋國男 (1991a) 「方向感」の保持ならびに代替経路探索に関する実験的研究 日本建築学会計画系論文報告集、No.424,P11-20
- (1-13) 舟橋國男 (1991b) 初期環境情報の差異と経路探索行動の特徴 不整形街路網地区における環境情報の差異と経路探索行動ならびに空間把握に関する実験的研究 その1 日本建築学会計画系論文報告集、No.424,P21-30
- (1-14) 舟橋國男 (1991c) 対称的な2経路の選択に関する実験的研究 日本建築学会計画系論文報告集、No.427,P65-70
- (1-15) 舟橋國男 (1991d) 格子状街路網地区における経路の選択ならびに探索に関する調査実験 日本建築学会計画系論文報告集、No.428,P85-92
- (1-16) 舟橋國男 (1991e) 建物内通路における経路探索行動ならびに空間把握に関する実験的研究 日本建築学会計画系論文報告集、No.429,P61-72
- (1-17) 舟橋國男 (1991f) 初期環境情報の差異と空間把握の特徴 不整形街路網地区における環境情報の差異と経路探索行動ならびに空間把握に関する実験的研究 その2 日本建築学会計画系論文報告集、No.430,P55-64
- (1-18) 土井正、岩田三千子、宮野道雄 (1994) 大阪梅田地下街における案内地図および方向案内板の視認性評価 高齢者に分かり易い視覚表示に関する研究 日本建築学会計画系論文報告集、No.457,P151-160
- (1-19) 土井正、岩田三千子、宮野道雄 (1995) 「大阪梅田地下街における案内地図および方向案内板の視認性評価 高齢者に分かり易い視覚表示に関する研究」に対する討論的回答 日本建築学会計画系論文報告集、No.473,P199-200
- (1-20) 村越真 (2000) ハイカーのナビゲーション用具携帯の状況と道迷いの実態 静岡大学教育学部研究報告(教科教育学篇) 第31号 P.271-284
- (1-21) 村越真、小林岳人 (2002) 地形図を使った読図問題解決における既存知識の役割 静岡大学教育学部研究報告(人文・社会科学篇) 第52号 P.239-252
- (1-22) 若林芳樹 (2002) 道案内図を用いた地理情報の伝達とナビゲーションの成立条件
(2-1) 讃井純一郎、乾正雄: レパートリー・グリッド発展手法による住環境評価構造の抽出—認知心理学に基づく

- 住環境評価に関する研究(1)－、日本建築学会計画系論文報告集、第367号、pp15-21,1986
- (2-2) 日本感性工学会 魅力工学研究部会(1999) 評価グリッド法の応用例—論文集—
- (2-3) 宇治川正人、丸山玄、讚井純一郎：電子メールを用いた評価グリッド法の発達—魅力あるガソリンスタンドの条件に関する調査研究—、日本建築学会計画系論文報告集、第518号、pp75-80,1999
- (2-4) Kelly, GA : The Psychology of Personal Constructs Vol.1 and 2, W.W. Norton : New York. 1955
- (3-1) マップル(2000) 京阪神道路地図 昭文社
- (3-2) るるぶ情報版(2002) 中部⑥るるぶ金沢・能登・北陸 02~03, P44-45 JTB
- (4-1) 竹内謙彰(1990) 「方向感覚質問紙」作成の試み(1)—質問項目の収集及び因子分析結果の検討—愛知教育大学研究報告(教育科学編), 39, P127-140
- (4-2) 竹内謙彰、加藤義信(1993) 環境空間内での実際移動にもとづくルート学習過程の個人差の分析 日本教育心理学会第35回総会論文集, P253.

参考文献

- 東洋、大山正、詫摩武俊、藤永保 編集代表(1972) 心理用語の基礎知識 有斐閣ブックス
- 井上毅、佐藤浩一 編著(2002) 日常認知の心理学 北大路書房
- 大山俊男(1997) 街角を曲る—人と空間の認知心理学— 近代文芸社
- 海保博之 原田悦子 編(1993) プロトコル分析入門—発話データから何を読むか— 新曜社
- 佐藤優 1998 都市サインの視覚的最適化と景観誘導に関する研究 九州芸術工科大学学位論文
- 徐華、松下聰、西出和彦(2001) 認知地図の特性 回遊空間における経路探索並びに空間認知に関するシミュレーション実験的研究 その2 日本建築学会計画系論文報告集、No.473,P197-198
- 園原太郎、柿崎祐一、本吉良治 監修(1971) 心理学事典 ミネルヴァ書房
- 高瀬昭子、日色真帆、上野淳(1997) 商業空間におけるwayfindingに関する研究 その1 観察による行動のシークエンスのコード化 日本建築学会大会学術梗概集、No.519,P131-139
- 田中直人、岩田三千子(1999) サイン計画のユニバーサルデザイン - 計画・設計のための108の視点 学芸出版社
- 知花弘吉(1999) 歩行者の注視傾向からみた空間把握に関する研究 日本建築学会計画系論文報告集、No.520,P159-164
- 長山泰久、矢守一彦 編(1992) 空間移動の心理学 福村出版
- 西應浩司、材野博司、松原斎樹、藏澄美仁(2000) 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報告集、No.529,P217-223
- 菱谷晋介 編著(2001) イメージの世界—イメージ研究の最前線— ナカニシヤ出版
- 舟橋國男(1995)「大阪梅田地下街における案内地図および方向案内地図の視認性評価 高齢者に分かり易い視覚表示に関する研究」に対する討論(土井正、岩田三千子、宮野道雄著 日本建築学会計画系論文報告集 第457号掲載) 日本建築学会計画系論文報告集、No.473,P197-198
- 松井孝雄(1992) 空間認知の異方性と参照枠 整列効果はなぜ生じるのか? 慶應義塾大学大学院社会学研究科紀要 P51-58
- 宮岸幸正、西應浩司、杉山貴伸(2003) 自由散策における経路選択要因と空間認知 デザイン学研究 Vol.50, No2, 1-8
- 宮本文人、谷口汎邦、鈴木重則(1994) 大学キャンパスの囲み空間における物的属性を視覚的意味に関する研究 日本建築学会計画系論文報告集 No.466,P75-85
- 村越真、小林岳人(2002) 地形図を使った読図問題解決における既存知識の役割 静岡大学教育学部研究報告(人文・社会科学篇) 第52号 P.239-252
- 楊炫叡、堀田明裕(2004) 鉄道駅における視聴覚サインの機能特性 デザイン学研究 Vol.51, No4, P19-28
- 文部省(1999) 学術用語集・心理学編 日本学術振興会
- ディヴィット・カンター 著 宮田紀元・内田茂 訳(1982) 場所の心理学 彰国社

Nigel Foreman, Raphael Gillet 著、竹内謙彰、旦直子 監訳 (2001) 空間認知研究ハンドブック Handbook of Spatial Research Paradigms and Methodologies volume.1 二瓶社

<ホームページ>

東日本旅客鉄道株式会社 柳澤剛、高井利之 案内サインのアクセシビリティ JR EAST Technical Review-No.4 特集論文 - 7

東日本旅客鉄道株式会社 叶篤彦 快適な空間を創造するために JR EAST Technical Review-Nn.6 特集記事 - 2 萩野美有紀 (2001) 公共施設における総合的な視・聴・触サインの利用実例について 人間生活工学第 2 卷, 第 4 号社団法人・人間生活工学研究センター

<口頭発表>

岩崎 有希子、大井 尚行 空間把握の個人差に関する研究 方向感覚が空間の把握に与える影響について：日本建築学会大会学術講演梗概集 D-1, pp.797-798, 2000 年 9 月

岩崎 有希子、大井 尚行 認知地図の発達過程から見る空間把握能力の個人差と空間把握の個人差に関する研究・その 2：日本建築学会大会学術講演梗概集 D-1, pp.861-862, 2001 年 9 月

岩崎 有希子、大井 尚行 実在の商業施設における「わかりやすさ」と「おもしろさ」の関係 施設までのアクセスと施設内の移動に着目して：日本建築学会大会学術講演梗概集 D-1, pp.737-734, 2002 年 8 月

松本 有希子、大井 尚行 経路の適切さ及び地図の情報内容と案内図評価 経路探索行動における地図情報の読み取り方に関する研究（その 2）：日本建築学会研究報告九州支部第 42 号・2, pp.37-40, 2003 年 3 月

松本 有希子、大井 尚行 経路探索行動における地図情報の読み取り方に関する研究：人間環境学会誌, p.2003 年月

松本 有希子、大井 尚行 街路の設定と情報内容が案内図評価に与える影響 経路探索行動における地図情報の読み取り方に関する研究：日本建築学会大会学術講演梗概集 D-1, pp.839-840, 2003 年