

審査の結果の要旨

氏名：赤瀬達三

この論文は、1960年代から日本で起った公共交通空間におけるサインシステムデザインの系譜を総括し、各々の年代を代表するプロジェクトで主張されたデザインの考え方及びその手法を踏まえて、サインシステムデザイン論の体系化を試みたものである。

前半のサインデザインの歴史に関する研究では、古くからあった鉄道掲示と道路標識の近代化の経緯をみた後、1960年以降に新しい職能として現れたデザイナーがサイン整備にかかわったプロジェクトを3つのフェーズから整理している。後半のサインシステムデザイン論に関する考察と提言の研究は、考察対象を主として鉄道駅に絞り、3つの視点から行っている。第1視点のコミュニケーションメディアとしてのデザイン論では、サインシステムを、記号学や言語学、生理学、心理学的にアプローチして探究している。これはサインシステムの意味に関する理論のまとめである。第2視点の空間構成エレメントとしてのデザイン論では、サインシステムの背後にある空間デザインとの関係を建築計画学的にアプローチして探究するとともに、公共交通空間に掲出するサインの役割について社会的にアプローチして考察している。これは公共サインシステムの社会的な機能に関する理論のまとめである。第3視点の整備対象設備としてのデザイン論では、サインシステムの意味論と機能論を手掛かりに、前半に行ったサインシステムデザインの歴史を踏まえて、誘導案内設備として望ましいサインシステムの実践的な計画論及び設計表現論を整理提言したものである。この中では、人間工学的、平面デザイン構成学的アプローチも考察に加えられている。このように、このサインシステムデザイン論の考察と提言は、できる限り学際的にアプローチし、より深くかつ広範に議論していることに特徴がある。

本研究の趣旨を要約すると次のとおりとなっている。

公共交通空間の案内のためのサインシステムは、同定サイン Identification Sign, 指示サイン Direction Sign, 図解サイン Illustrated Sign, 規制サイン Regulation Sign の4種のサインを用いて組み立てるのが一般的であるが、どのサインであっても、サインは必ず情報内容 message, 表現様式 form, 空間上の位置 post という3つの属性をもっている。サインの情報内容はさらに表示項目 contents とコード code に分析でき、表現様式は方法のかたち mode と外観のかたち style に分析でき、空間上の位置は計測的な位置 location と相関的な位置 position に分析できる。先に述べたコミュニケーションを可能にする6つの構成因子を決めるということは、サインシステムデザインにおいては、情報内容、表現様式、空間上の位置という3つの属性を適切に決めることにほかならない。

利用者の情報ニーズからみると、公共サインが担っている基本的な案内情報は、道筋を明示する情報、位置関係を明示する情報、利用条件を明示する情報の3種である。道筋を明示する

ためには移動の目的地の方向を「指示」したのち、目的地でそれを「同定」することが不可欠であり、位置関係を明示するためには、空間的な隔たりを「図解」することが不可欠である。また利用条件を明示するにも、文章のみの表現より「図解」するほうが一般的にはわかりやすい場合が多い。

公共サインの誘目性や視認性に重大な影響を与える環境要素に、空間そのものの明瞭性のほか、バリアとして作用しがちな構内売店等の配置、ノイズとして作用しがちな宣伝媒体等の掲出などの問題がある。鉄道駅などの公共空間で、増殖する一方の宣伝情報を適切な量と質にコントロールするためには、鉄道事業者や複合する商業施設事業者、関連行政機関、ユーザー代表らが集まって絶えずその状況を確認し、改善を図る方策を検討し続ける仕組みが欠かせない。

優れたサインシステム計画を得るには、1)施設概要調査、2)動線分析、3)情報ニーズ分析、4)空間条件分析、5)コードプランニング、6)配置計画、7)グラフィックデザイン、8)プロダクトデザインの8つを検討項目とし、5)から8)をスパイラルアップ状に繰り返し検討してサインシステムを構築していくプロセスを採るのが望ましい。コードプランニング(情報内容の設定の課題)の要点は、利用者の幅もニーズもできる限り広く想定すること、移動しながら見て判断するのに適した情報量を調節すること、わかりやすくなるように情報内容を適切に分類すること、覚えやすくシンプルで、誰もが理解できる用語等を設定することなどである。グラフィックデザインとプロダクトデザイン(表現様式の設定の課題)の要点は、同種の情報は同じ様式で表現すること、表現の序列化・象徴化・純一化を適切に工夫すること、人間の知覚特性を踏まえて誘目性と視認性を確保できる様式を工夫すること、必ず想定される視認位置からの視距離に基づいて文字や図形の大きさを設定すること、環境全体の審美性の確保に十分配慮することなどである。配置計画(空間上の位置の設定の課題)の要点は、ニーズが発生する場所を的確に選んで情報掲出すること、人間の知覚特性を踏まえて誘目性と視認性を確保できる位置を選択すること、誘導経路は選択肢を多様に示すより推奨経路を特定して示すこと、情報を連続的に辿れるように掲出すること、用意されている情報の全体把握ができるように集約的に掲出すること、人の通行を妨げたり環境全体の秩序を乱したりしないことなどである。

以上のように、本研究は、主としてわが国における案内サインの整備発達史を計画論とデザイン論の双方から取りまとめるとともに、営団地下鉄など論文提出者自らが中心となって整備した種々の事例の分析をベースに置いて、その体系化を図るとともに、案内サインシステムの整備におけるマネジメント上の課題と方向性を整理したものであり、学術資料的価値も高い。

以上の論文審査、及び社会基盤学全般ならびに語学力全般の学力についても口頭審査の結果、審査員一同一致して合格と判定したものである。