

概要

氏名 赤瀬達三
学位 博士（工学）東京大学
職位 代表取締役
専門職 サイン計画コンサルタント，デザインディレクター

履歴

1969 村越愛策デザイン事務所勤務（～1973）
1972 千葉大学工学部工業意匠学科卒業
1973 株式会社黎インダストリアルデザイン事務所（現・黎デザイン総合計画研究所）を設立し代表取締役に就任（～現在，2006～08を除く）
1994 建設省建設大学校（現・国土交通省国土交通大学校）講師（～現在）
2004 千葉工業大学工学部特別講師（～現在）
2006 千葉大学工学部教授（～2007）
2007 千葉大学大学院工学研究科教授（～2008）
2008 千葉大学大学院工学研究科特別講師（～現在）
2009 東京大学にて学位論文『公共交通空間を題材としたサインシステム・デザイン論の体系化に関する実証的研究』で博士号

専門分野

理論 コミュニケーションデザイン論，サインシステムのデザイン方法論
技術 諸施設の新設・改良プロジェクトにおけるサインデザイン・ディレクション
サインデザインにかかわる調査，分析，基本計画，基本設計，実施設計，工事監理，ガイドラインの作成

所属

日本デザイン学会 日本サインデザイン協会 都市環境デザイン会議 土木学会

主な業務実績

1972-73 村越愛策デザイン事務所のチーフデザイナーとして千代田線大手町駅サイン計画テストプロジェクトを担当し営団地下鉄サインシステムを立案
1973-03 営団地下鉄サインマニュアル作成／全線各駅のサインシステム実施設計デザイン監修
1975-11 神戸市地下鉄／北総開発鉄道／仙台市地下鉄／千葉 NT 住都公団線／横浜市地下鉄／ゆりかもめ／りんかい線／みなとみらい線／あおなみ線／つくばエクスプレス／JR 札幌駅／横浜ターミナル駅／相鉄線／小田急線／静岡鉄道等のサイン計画・空間計画デザイン監修
1984-11 森ビルによるアークヒルズ／御殿山ヒルズ／城山ヒルズ／神谷町プロジェクト／六本木ヒルズ／表参道ヒルズ／上海環球金融中心等のサイン計画・空間計画デザイン監修
1989-09 日本鉄道技術協会による地下鉄居住性の改善の研究，交通エコロジー・モビリティ財団による交通拠点のサインシステム計画の研究・交通拠点の誘導案内サイン計画手法の策定
2000-06 横浜市による新横浜周辺地区歩行者系サイン計画／横浜駅周辺地区の案内サイン計画等企画監修，名古屋市による地下街のサイン計画ガイドラインづくり企画監修

- 2005-11 小田急電鉄開発事業本部による成城コルティ／経堂テラスガーデン／経堂コルティ等のビジュアルアイデンティティ計画・サイン計画デザイン監修
- 2006-10 首都高速道路の案内標識レイアウト改訂への設計協力，東日本・中日本・西日本高速道路の案内標識レイアウト改訂への設計協力

主な公的委員

- 1985-92 通商産業省 | グッドデザイン商品 (G マーク) 選定審査委員
- 1991-92 横浜市 | 都市美対策審議会ストリートファニチャー部会委員
- 1999-01 運輸省運輸政策局 | 一般案内用図記号検討委員会委員
- 1999-05 日本サインデザイン協会 | 福岡市地下鉄3号線建築デザイン監理業務委託WG 主査
- 2000-01 運輸省運輸政策局 | 交通ターミナルにおける高齢者・障害者等の移動円滑化ガイドライン検討委員会委員
- 2001-02 財団法人日本規格協会 | 一般案内用図記号 JIS 原案作成委員会委員
- 2001-02 国土交通省関東地方整備局 | 地図を用いた案内標識に関する検討委員会委員
- 2001-03 国土交通省道路局 | 道路空間のユニバーサルデザインを考える懇談会メンバー
- 2002-05 国土交通省鉄道局 | 都市鉄道整備基礎調査－グローバル化に対応した都市鉄道サービスの提供に関するWG 委員
- 2003-04 特許庁 | デザインの戦略的活用に応じた意匠制度の在り方に関する調査研究委員会委員
- 2004-05 国土交通省道路局 | わかりやすい道路案内標識に関する検討会委員
- 2004-05 日本道路公団 | 高速道路の案内標識に関する検討有識者ヒアリング委員
- 2005-06 国土交通省総合政策局 | 観光活性化標識ガイドライン検討会委員
- 2006-07 国土交通省総合政策局 | まちめぐりナビプロジェクト検討会委員
- 2006-07 首都高速道路 (株) | 首都高の道路案内のあり方に関する検討会委員
- 2009-10 中日本高速道路 (株) | 経路選択情報高度化運用検討委員会委員

主な出版物共著

- 1988 インテリア大事典編集委員会編：インテリア大事典，壁装材料協会
- 1994 赤瀬達三・横田保生編著：Designing Signs Vol.1 公共空間のサイン，六耀社
- 1998 旅客案内サイン研究委員会編著：交通拠点のサインシステム計画ガイドブック－鉄道ターミナル駅を例とした人にやさしい情報提供の考え方と計画手法，交通エコロジー・モビリティ財団
- 2001 標準案内用図記号研究会編著：ひと目でわかるシンボルサイン－標準案内用図記号ガイドブック，交通エコロジー・モビリティ財団
- 2002 日本建築学会編：コンパクト建築設計資料集バリアフリー，丸善
- 2002 ガイドブック編集委員会編：公共交通機関旅客施設のサインシステムガイドブック，交通エコロジー・モビリティ財団