

心理小委員会 活動報告

心理小委員会

小委員長 須田 武憲

1. 小委員会の目的

心理小委員会は、「公共的地下空間の知覚環境に関する研究」をテーマとし、心理学の観点から、地下空間における人間の行動について研究する。

公共的地下空間の多様な利用者の知覚環境、災害時行動などに重点を置いた検討を進め、その成果を実際の地下施設への適用に資することを目的とする。

2. 研究内容

2.1 テーマ

- (1) 地下空間における人の知覚・認知・行動
- (2) 地下空間における非常時の行動
- (3) 地下空間におけるわかりやすい案内誘導
- (4) 地下空間におけるユニバーサルデザイン

2.2 基本方針

誰にもわかりやすい地下空間とするため、身体的な特性とシーンを踏まえたデザインのあり方を具体的に提案する。

気づきに関する基礎研究を実空間へ発展させることで、更なるデータの蓄積を図り、心理的・生理的な効果について言及する。

実際の現場での意見交換や、具体的な場所の計画者や設計者によるセミナーなど、実践的で体感的な活動を行う。

2.3 研究スケジュール（3か年）

活動内容／年度	平成 29 年度	平成 30 年度	平成 31 年度
◇継続テーマ (1)、(2)			
・課題の抽出, 具体的分析研究	←		→
・成果とりまとめ			↔
◇新規テーマ (3)、(4)			
・情報・資料の収集整理	↔		
・事例の調査・研究		↔	
・課題の抽出, 具体的分析研究 セミナー開催、実験実施		←	→
・成果とりまとめ			↔

3. 活動経過（平成31年1月～）

◇平成31年2月6日（水） 第8回小委員会

話題提供：「地下空間における緑の効果に関する考察と事例」

花香智也 松本知美（東邦レオ株式会社 グリーンテクノロジー事業）

◇平成31年2月14日（水） 第6回人にやさしい地下空間セミナー

テーマ：「地下空間と色彩 ―都市景観における色彩とは―」

登壇者：吉田慎悟氏（色彩計画家・武蔵野美術大学 教授）

◇令和元年5月22日（水） 第1回小委員会

話題提供：「拡張現実空間における駅構内の最適な案内標示の検討」

棚橋重仁委員 新潟大学 大学院自然科学研究科 助教

◇令和元年6月26日（水） 第2回小委員会

話題提供：「地下空間における表示文字の可読性について -コントラストの影響-」

斎田真也委員（神奈川大学 人間科学部 非常勤講師）

◇令和元年8月23日（木） 第3回小委員会

話題提供：「屋内位置測位技術 IndoorGo の紹介」

小松伸一氏、後藤哲夫氏（インドアゴー ジャパン）

◇令和元年9月19日（木） 第7回人にやさしい地下空間セミナー

テーマ：「地下空間とサウンドスケープ ―都市景観における音風景とは―」

登壇者：鳥越 けい子 氏（音風景研究・計画家 青山学院大学 総合文化政策学部教授）

4. 委員名簿

区分	氏名	所属
委員長	須田 武憲	(株) G K 設計
副委員長	三田 武	(株) 日建設計シビル
委員	安藤 慎一郎	(株) 竹中土木
委員	池田 典弘	(株) キクテック
委員	石田 敏郎	早稲田大学
委員	市原 茂	(株) メディア・アイ
委員	伊藤 均	八千代エンジニアリング(株)
委員	今泉 暁音	福岡大学
委員	榎本 博明	MP 人間科学研究所
委員	小野 栄子	(株) 日建設計シビル
委員	河本 健一郎	川崎医療福祉大学
委員	神作 博	中京大学
委員	工藤 康博	
委員	清水 則一	山口大学大学院
委員	関口 佳司	関口佳司景観研究所
委員	棚橋 重仁	新潟大学
委員	中野 泰志	慶応義塾大学
委員	西 淳二	NPO ジオテクチャーフォーラム
委員	西田 幸夫	埼玉大学
委員	本多 薫	山形大学
委員	町田 武士	東京地下鉄(株)
委員	松井 直人	日本測地設計(株)
委員	向井 希宏	中京大学
委員	吉本 直美	名城大学
委員	和氣 典二	神奈川大学
委員	和氣 洋美	神奈川大学
幹事	加藤 完治	(株) G K 設計