

【第21回 関西大会 研究発表・研究討論会プログラム】

■8月9日(木)

時間帯		会場															
		研究発表会場A (大会議室)		研究発表会場B (第1研修室)		研究発表会場C (第2研修室)		研究発表会場D (第3研修室)		研修館ホール							
9:30	受付開始	受付開始															
10:30~11:30	研究発表 I 1	I 1B		発達障害		佐藤克志 (日本女子大学)		I 1C		障害者の住環境		橋本美芽 (首都大学東京)					
		題目		発表者		発表者		題目		発表者		発表者					
		発達障害児とグレーゾーン児童と健常児の安全基礎体力の差異について		田中 賢 (日本大学)		夏屋外における温熱リハビリ空間に関する基礎的研究		土川 忠浩 (兵庫県立大学)									
		発達障害児の認知特性を考慮した環境整備に関する研究 ー療育施設における子どもの嗜好色を取り入れた構造化の効果ー		彦坂 渉 (共同建築事務所)		重度肢体不自由者の住環境に関する研究 ー戸建住宅を改修した住まいにおける経年変化ー		山田 義文 (日本大学)									
		発達障害のある子どもを持つ保護者に対する公共トイレの利用実態調査		西村 顕 (横浜市総合リハビリテーションセンター)		身体障害者の入居可能なグループホームに関する全国調査		小津 宏貴 (東京大学)									
発達障害者のトイレ利用に関する現状と改善方策に関する研究		高橋 儀平 (東洋大学)		東京23区内の障害者グループホームに関する実態調査 ー開設時の課題と既存建物利用の状況ー		松田 雄二 (東京大学)											
11:30~13:00	昼休憩	昼休憩															
13:00~13:45	研究発表 I 2	I 2A		防犯・防災①		石塚裕子 (ひょうご震災記念21世紀研究機構)		I 2B		移動(車など)①		鈴木克典 (北星学園大学)					
		題目		発表者		題目		発表者		題目		発表者					
		大規模災害時における長期浸水域内からの要医療支援者の搬送計画モデル		坂本 淳 (高知大学)		障がい者等の外出支援を担う介護タクシーの利用実態分析ー千葉県市川市の介護タクシー事業者の運行データを用いてー		西田 慎太郎 (日本大学)		認知症高齢者に配慮した公共トイレに関する研究 その1 ー使用時の困りごと調査ー		野口 祐子 (日本工業大学)		移動障害当事者のバリアフリー情報収集の実態と公園緑地の開示情報の関係性		美濃 伸之 (兵庫県立大学)	
		夜間における津波避難リスクに関する基礎的研究		赤塚 耕平 (東亜建設工業)		住民協働型デマンドタクシーの運行改善評価ー千葉県市原市の市津地区への適用ー		藤井 敬宏 (日本大学)		認知症高齢者に配慮した公共トイレに関する研究 その2 ー操作系設備のわかりやすさに関する検証ー		野口 祐子 (日本工業大学)		3次元点群データを用いた車いす使用者におけるサインの視認性評価 ー地下改札外コンコースを対象としてー		太田 耕介 (日本大学)	
海水浴場における高齢者・障害者に対する津波避難対策の実態に関する研究		鈴木 一帆 (日本大学)		栗山町におけるコミュニティバスの利用実態と意識調査		長谷川 賢 (北星学園大学)		車いす使用者用簡易型便房における折戸の有効性について		高橋 未樹子 (コマニー)		改善困難な歩道のバリアの事前告知サインによるバリアフリーの取り組み報告		山崎 友絵 (建設技術研究所)			
13:45~14:00	休憩・移動	休憩・移動															
14:00~15:00	研究発表 I 3	I 3A		防犯・防災②		長谷川万由美 (宇都宮大学)		I 3B		移動(車など)②		吉田樹 (福島大学)					
		題目		発表者		題目		発表者		題目		発表者					
		観光ホテルにおける災害時要援護者対策の実態と課題		石塚 裕子 (ひょうご震災記念21世紀研究機構)		中山間地域での移動手段としての超小型電気自動車の活用		鎌田 実 (東京大学)		車いす使用者用便房における便器座面高さに関する研究		熊澤 宏夫 (TOTO)		VR映像を用いたバリアチェック手法に関する研究		江守 央 (日本大学)	
		福祉施設における福祉防災計画の基本的考察		鍵屋 一 (跡見学園女子大学)		高齢運転者の運転頻度と運転特性の関係		三村 泰広 (豊田都市交通研究所)		イベント時における車いす利用者の仮設型多機能トイレの利用実態分析		篠原 達也 (警視庁)		観光地の歩行空間におけるバリア情報抽出の可能性検証 ー簡易測量と画像処理による面的情報の抽出ー		田中 絵里子 (日本大学)	
		建設作業現場での職種の違いによる心身の負荷に関する基礎的研究 ー安全・安心な労働環境を目指してー		飯村 社一郎 (日本大学)		自動運転が地域交通に貢献する可能性		森口 将之 (モビリティ)		多機能トイレ機能分散にかかわる車いす使用者のトイレ利用のニーズと実態ーバリアフリー・ユニバーサルデザイン環境整備における「選択性」に関する研究(その1)ー		佐藤 克志 (日本女子大学)		歩行者移動支援サービス実現のための屋内型MMSを用いた3次元位置形状計測		奈良部 昌紀 (日本大学)	
東京都で発生したコンビニ強盗に関する基礎的研究		田中 賢 (日本大学)		運転免許非保有者の交通規則・マナーに対する知識・意識・行動に関する因果構造分析 ー高専生を事例にー		宮崎 一貴 (熊本大学)		東京オリンピック・パラリンピック競技施設の車いす観覧席の選択性とサイトライン確保に関する一考察ーバリアフリー・ユニバーサルデザイン環境整備における「選択性」に関する研究(その2)ー		佐藤 克志 (日本女子大学)		歩道ネットワークDBとバリア情報の視覚化 ー府中市を例にー		石川 剛 (東京地図研究社)			
15:00~15:15	休憩・移動	休憩・移動															
15:15~16:45	研究討論会	【研究討論会1】 精神障害と視覚障害を題材とした「心のバリアフリー」研修 ー障害の理解から人権の理解への展開ー (心のバリアフリー特別研究委員会)				【研究討論会2】 身体と空間の出会いから、今後のまちづくりの在り方を考える ープラスのデザインからマイナスのデザインへ part II ー (身体と空間特別研究委員会)											
16:45~17:00	休憩・移動	休憩・移動															
17:00~17:30	学会授与式	学会授与式															
17:30~17:40	休憩・移動	休憩・移動															
17:40~19:30	交流会	交流会 (たんぼぼの家2階ホール)															

企業展示
コンペポスター
休憩スペース