

27日(土)		F会場 ホワイエ			
日時	セッション	演題名	発表者	所属	
16:00 ~ 17:45 105分	ポスター セッション	P-1	ICTを活用した温泉街のユニバーサルデザイン改善	榊原直樹	株式会社ユーディット
		P-2	介助・介護を必要とする旅行者への支援事業に関する一考察	新谷陽子	社団法人北海道開発技術センター
		P-3	北海道における居住地外給付に関する自治体の運用手法についての一考察	工藤みゆき	社団法人北海道開発技術センター
		P-4	リユース可能な木とアルミを使ったモジュラー・ジョイントシステムによる座位保持装置と遊具のデザインと開発	繁成 剛	東洋大学 ライフデザイン学部
		P-5	作業療法訓練における動作計測装置の開発	李 虎奎	兵庫県立福祉のまちづくり研究所
		P-6	聴覚障害学生支援における支援者と被支援者の心理的なギャップに関する研究	志磨村早紀	早稲田大学 人間科学部
		P-7	高齢者等居住安定化に関する研究 - ICTを活用した高齢者見守りシステム -	生田英輔	大阪市立大学 大学院生活科学研究科
		P-8	インタビュー調査からみた高齢者が愛着を持つ近隣環境に関する研究	加藤悠介	豊田工業高等専門学校
		P-9	重度心身障害児(者)の地域生活継続に向けた保護者の活動と地域住民のサポートについて	牛木彩子	国際医療福祉大学
		P-10	高齢者居住世帯の多い斜面住宅地における住民の防災意識とコミュニケーションによる防災教育に関する研究	山岡俊一	呉工業高等専門学校
		P-11	地域福祉計画に見る災害時要援護者支援制度	瀬尾 潔	せお福祉まちづくり計画
		P-12	屋外歩行面による歩きごちの検討 - 脳波の発現状況から -	瀬戸眞弓	日本工業大学
		P-13	大学キャンパスにおけるバリアの調査情報整理と更新システムの試み(その1)	名川 勝	筑波大学大学院人間総合科学研究科
		P-14	既存木造住宅と車いすの関係性に着目した住環境整備指標の構築に関する研究	室崎千重	兵庫県立福祉のまちづくり研究所
		P-15	ケア連携型バリアフリー改修補助事業における改修効果	馬場昌子	関西大学環境都市工学部
		P-16	ユニバーサルデザインを用いた院内環境の整備	藤本 悠	大阪大学医学部附属病院
		P-17	安全技術を導入した搭乗型生活支援ロボットを用いた地域モビリティの向上	猪井博登	大阪大学 大学院工学研究科
		P-18	白杖を用いた視覚障害者誘導用線状突起形状の検出に関する研究 - 視覚障害者のための屋内誘導システムに関する研究(その2) -	柳原崇男	近畿大学理工学部社会環境工学科
		P-19	ハンドル形電動車いすの通路走行に関する基礎的研究(その3)	石橋達勇	北翔大学人間福祉学部
		P-20	視覚障がい者に対する自転車の影響に関する研究 ~主に盲導犬ユーザーを対象として~	鹿野たか嶺	社団法人 北海道開発技術センター
		P-21	単独行動可否からみた知的・精神障がい者の交通行動特性に関する基礎的研究	三村泰広	公益財団法人豊田都市交通研究所
		P-22	都市部に居住する閉じこもり高齢者の特性とまちづくりに関する考察	橋本美芽	首都大学東京 健康福祉学部
		P-23	鉄道利用における高齢者の外出意識に関する考察	天野圭子	兵庫県立福祉のまちづくり研究所
		P-24	GPS機能を付加した歩行車システムの提案	池内秀隆	大分大学工学部
		P-25	「不安」を解消するまちづくりの考察 - 「福祉のまちづくり」の概念の再整理 -	磯部友彦	中部大学 工学部 都市建設工学科