

【別紙1】春季HCD研究発表会

開始時刻	終了時刻	発表代表者	発表題目
【口頭発表:事例】			
10:05	10:25	山口 優氏	「UXを理解し分析しやすいインタビューデータの表記法の提案」
10:25	10:45	田平 博嗣氏	「二重過程理論に基づいたイノベーションデザインのアプローチ」
10:45	11:05	杉山 雄太氏	「インターネットにおける利他的行為の動機づけの要因に関する研究」
11:05	11:15	押野 沙紀氏	「「楽しい」の要素抽出とサービスデザインにおける活用」
【口頭発表:評価】			
15:30	15:50	渡辺 洋人氏	「ユーザビリティダメージレベルガイドラインの定義と運用」
15:50	16:10	伊藤 泰久氏	「製品・サービスの社会的インパクト評価に関する取り組み」
【口頭発表:理論・手法】			
13:10	13:30	飯塚 重善氏	「スマホアプリを導入したスタンプラリーの企画」
13:30	13:50	安武 伸朗氏	「グラフィックレコーディングの実践と考察」
13:50	14:10	草野 孔希氏	「多数の利害関係者が参与する短期間でのアプリ開発におけるHCD活用事例の考察」
【口頭発表:教育】			
15:30	15:50	山田 菊子氏	「土木分野におけるHCD－建設コンサルタントにおけるダイバーシティ推進施策立案の取り組み－」
15:50	16:10	安齋利典氏	「HCDプロセスの教育に関する一考察」
16:10	16:30	安 浩子氏	「組織にHCDを浸透させるための教育的枠組み（第3報）－教育対象別アクションプランの評価と提案－」
【ポスターセッション】			
		渡邊 泰宏氏	「GO-MUC:ゴール指向によるユーザおよびビジネス要求を満たす戦略立案支援」
		佐野 隼輔氏	「店舗巡回効率を重視したアプリケーション Gift_toのUX設計」
		伊原 力也氏	「HCDサイクルにアクセシビリティを取り込むためのモデル構築を目的とした考察・中間報告」
		在家 加奈子氏	「現場観察ビデオの編集ノウハウ」
		堀切 和典氏	「人間中心設計に基づいた価値創造活動支援の取り組みについて」

		佐藤 茜氏	「左利きにかかる心理的負荷の研究」
		杉本 和繁氏	「利他的行為を促す傘のシェアリングサービスの提案」
		本田 司氏	「建築におけるUI/UXの特徴に関する研究」

【別紙2】冬季HCD研究発表会

開始時刻	終了時刻	発表代表者	代表者所属	発表題目
【セッション 人間中心設計の応用と拡張1】				
10:05	10:25	飯尾淳氏	中央大学	情報共有空間におけるノイズ発生のメカニズムと抑制に関する実験的考察
10:25	10:45	尾形慎哉氏	株式会社グラグリッド	脱コンテキスト化による「プロジェクトモデル」移植の実践
10:45	11:05	山崎和彦氏	千葉工業大学	IoTを考慮したUXデザインアプローチ
11:05	11:15	休憩		
【セッション 人間中心設計の応用と拡張2】				
11:15	11:35	亀和田慧太氏	株式会社 電通デジタル	リサーチとデザインを繋ぐバウンダリーオブジェクトとしてのイメージスキーマに関する一考察
11:35	11:55	山田菊子氏	東京工業大学	“社会基盤整備におけるHCD”の研究計画(社会基盤 SIG 第1報)
11:55	12:15	近藤朗氏	北陸先端科学技術大学院大学(JAIST)	HCD手法を活用したサービスブランディングに関する考察 インターネット上の情報提供サービスのエコシステム構築に向けて
12:15	13:05	昼休み		
【セッション ユーザビリティ評価】				
13:05	13:25	李東真氏	中央大学 社会科学研究所	小規模簡易評価による動画DBプロトタイプ改良の試み
13:25	13:45	久山勝生氏	関西大学	高齢者の健康自立を支えるコミュニティ形成のための共助マップシステムのユーザ評価
13:45	14:05	伊藤泰久氏	オムロンパーソナル株式会社	製品・サービスのエキスパートレビューに関する実践的な取り組み
14:05	14:25	平沢尚毅氏	小樽商科大学	CIF(Common Industry Format)を有効に活用する
14:25	15:25	ポスターセッション 14件		
【セッション UXデザイン, 人間中心設計プロセス】				
15:25	15:45	大塚愛子氏	株式会社リコー	研究開発部門での新商品提案のための設計プロセスの提案
15:45	16:05	高橋孝仁氏	千葉工業大学 大学院	ゲーミフィケーションを活用した発想法の研究
16:05	16:25	丸山剛氏	千葉工業大学	IoTを考慮した体験的プロトタイピングの研究
16:25	16:35	休憩		