

研究報告 2020-HCI-189

※Windowsの方は[Ctrl]キーを, Macの方は[option]キーを押しながらリンク先をクリックしてください。

9月7日(月)

■教育と文化 [13:10-14:30]

(1) [typing.run: 初学者のプログラミング学習を支援するプログラムタイピングシステムの提案と実践](#)

又吉 康綱, 中村 聡史

(2) [Pseudo Human Sense in the Loop: 聴衆の感覚の疑似フィードバックによるプレゼンテーション支援方法の提案](#)

野口 紅葉, 竹川 佳成, 平田 圭二

(3) [生活習慣改善を支援する強化学習に基づく最適介入手法の初期評価～目標時刻に就寝させることができるのか～](#)

高橋 公海, 幸島 匡宏, 橋本 遼, 三宅 明日香, 倉島 健, 戸田 浩之

(4) [和食文化を食事環境で伝える拡張現実メディア](#)

小林 桂, 長田 一馬, 星野 准一

■検索 [14:40-15:40]

(5) [ユーザの習得度を表現する Web 検索スニペットを用いた検索行動の調査](#)

山田 純平, 北山 大輔

(6) [コーディネート検索におけるユーザ評価の提示によるファッションへの意識変化手法](#)

知見 優一, 北山 大輔

(7) [Web ページをクエリとしたキーワードレスの研究情報検索](#)

村山 貴志, 河野 翔太, 近藤 佑亮, 中林 雄一, 野々村 一步, 入江 英嗣, 坂井 修一

■招待講演 [16:00-17:00]

(8) [インタラクティブシステムに関わる研究のフレーミングについて: 台所とスキー板とハーバート・サイモン](#)

中小路 久美代

9月8日(火)

■コミュニケーション [10:00-11:00]

(9) [他者の興味提示に基づく複数人による旅行先決定システム](#)

張 一鳴, 北山 大輔

(10) [PerformEyebrow: 表情拡張可能な人工眉毛形状制御デバイスの提案](#)
増井 元康, 竹川 佳成, 新田 野乃華, 徳田 雄嵩, 杉浦 裕太, 正井 克俊, 平田 圭二

(11) [通知メッセージに対するユーザアダプティブな通知音の割り当て手法](#)
阪井 莉捺, 岩田 一, 白銀 純子, 深澤 良彰

■遠隔インタラクション

(12) [ポケレポ Join: 仮想的な同行体験を支援するワンマンレポートシステムの提案](#)
西村 南海, 竹川 佳成, 松村 耕平, 平田 圭二

(13) [遠隔トレーニングにおける表情の重要性: 自重トレーニングワークショップの質的分析による課題抽出とトレーナー支援の提案](#)
西村 拓海, 松村 耕平, 野間 春生

■人の理解 [13:20-14:40]

(14) [体験時と記録映像閲覧時の視線行動の比較分析](#)
村上 聖将, 角 康之

(15) [色差を考慮した量的データ表現用グラデーションの作成ツール](#)
三末 和男

(16) [文字の見た目が記憶に及ぼす影響](#)
山崎 郁未, 澤 佳達, 伊藤 理紗, 濱野 花莉, 中村 聡史, 掛 晃幸, 石丸 築

■センシングと実世界インタラクション [14:50-15:50]

(17) [GUI 操作における膝入力の応用可能性の調査](#)
市川 佑, 志築 文太郎, 高橋 伸

(18) [PartsSweeper: 電子部品や工具をさりげなく整理するインタラクティブ・デスクの試作](#)
折原 征幸, 塚田 浩二

(19) [デジタルツインを用いた映像解析 AI 導入支援技術の研究](#)
池田 佳弘, 史 旭, 三上 啓太, 江田 毅晴, 坂本 啓, 榎本 昇平