

プログラム

特別講演・支部大会企画セッション・企画セッション

特別講演

特別講演 (13:10~14:10)

司会：佐藤望（近畿大学）

ネットワーク社会における行動・生活を基盤とした研究
久隆浩（近畿大学総合社会学部）

支部大会企画セッション

支部大会企画セッション (11:10~12:10)

司会：常見麻芙（医療法人山下病院／名古屋市立大学）

持続可能な人間工学を実践するには ～SEGs2040を土台にして～
○常見麻芙（医療法人山下病院／名古屋市立大学）
○安在絵美（奈良女子大学）
○西澤優里（JR西日本）

企画セッション

A1 企画セッション1 (10:00~11:00)

～企業のみなさんへ～ 人間工学をもっと役立てるために
○佃五月（シャープ株式会社）
○仲谷尚郁（三菱重工業株式会社）
○横山詔常（広島県立総合技術研究所）

A2 企画セッション2 (14:40~15:00)

人間工学誌に投稿しませんか？
○村木里志（九州大学・人間工学誌副編集委員長）

人間工学専門家認定機構の活動内容紹介

人間工学専門家認定機構の活動内容紹介 (14:15~14:35)

「活かそう！」人間工学専門家
○石橋基範（日本大学・人間工学専門家認定機構事務局長）、
八木佳子（株式会社イトーキ・人間工学専門家認定機構長）

一般発表

A3 感性・技術受容性・教育 (15:10~16:10)	
座長：有馬正和 (大阪公立大学)	
A3-1	日本の伝統文化適応で先端ロボットが人との親和性を拡大する解の探求 ○中川志信 (大阪芸術大学)
A3-2	食感の定量化と商品開発プロセスの提案に向けた基礎研究 ○羽深太郎 (京都光華女子大学短期大学部)
A3-3	ICT 機器に対する捉え方とSociety 5.0 で活用されるシステムの受容性の関係 ○土井俊央 (大阪公立大学)
A3-4	理科の実験場面における指導の内容が操作パフォーマンスに与える影響 ○辻井寿典 (大阪大学), 来田宣幸 (京都工芸繊維大学)

B1 動作・姿勢 (10:00~10:45)	
座長：廣川敬康 (近畿大学)	
B1-1	骨格線認識用 AI カメラによる複数人の同調動作の評価 ○田河琴音 (摂南大学大学院), 川野常夫 (摂南大学), 松尾英治 (松尾電機エンジニアリング)
B1-2	CNN を用いたお辞儀の識別 ○前之浜脩仁 (大阪産業大学), 杉山直磯 (京都工芸繊維大学大学院), 後藤彰彦 (大阪産業大学)
B1-3	視覚情報のみで判断される高齢者の姿勢評価に関する研究 -医療従事者によるケンダル分類を用いて- ○杉山直磯 (京都工芸繊維大学), 甲斐義浩 (京都橘大学), 幸田仁志 (関西福祉科学大学), 森原徹 (丸太町リハビリテーションクリニック), 来田宣幸 (京都工芸繊維大学)

B2 生体計測 (15:10~16:10)	
座長：澤島秀成 (奈良県産業振興総合センター)	
B2-1	HMD の重量が仮想現実環境における眼球頭部協調運動にもたらす影響 ○武岡 楓 (関西大学), 小谷賢太郎 (関西大学), 鈴木哲 (関西大学), 朝尾隆文 (関西大学)
B2-2	抱っこひも利用時の身体負担評価に関する基礎的研究 ○西岡基夫 (大阪公立大学大学院), 山下久仁子 (大阪公立大学), 板井徹 (株式会社アスコン)
B2-3	スマートスピーカと重心動揺計測を用いた独居高齢者の健康見守りシステム ○高見惇平 (大阪工業大学大学院), 大須賀美恵子 (大阪工業大学)
B2-4	車載カメラを用いた自動車ドライバの交差点での不安全行動検出手法の検討 ○三浦皓大 (大阪工業大学), 渡邊陽仁 (大阪工業大学大学院), 竹内大樹 (大阪工業大学大学院), 大須賀美恵子 (大阪工業大学)

C1 健康 (10:00~10:45)	
座長：朝尾隆文 (関西大学)	
C1-1	学生のセルフ・コンパッション向上を支援するシステムの開発 ○小泉允志 (大阪工業大学大学院), 大須賀美恵子 (大阪工業大学)
C1-2	奈良県の農村部および都市部在住高齢者のコロナ禍前後における生活実態調査 -活動量維持群と減少群の特徴検討- ○帯名千滉 (奈良女子大学大学院), 城戸千晶 (奈良女子大学大学院), 久保博子 (奈良女子大学), 東実千代 (畿央大学), 佐々尚美 (武庫川女子大学), 星野聡子 (奈良女子大学)
C1-3	大学生の入眠・覚醒リズムに関する調査研究 -2019年から2022年における実測調査- ○榎本夕奈 (奈良女子大学大学院), 中川愛子 (奈良女子大学), 河本彩 (奈良女子大学), 城戸千晶 (奈良女子大学), 久保博子 (奈良女子大学)

C2 身体動作・疲労 (15:10~16:10)	
座長：鎌倉快之 (大阪工業大学)	
C2-1	健康長寿社会の実現に向けた筋活動量の可視化 ○平田一郎 (兵庫県立工業技術センター), 福井航 (兵庫県立工業技術センター), 福田純 (兵庫県立工業技術センター), 後藤泰徳 (兵庫県立工業技術センター)
C2-2	デジタルヒューマンによる力学的負荷解析結果に対する近似関数の構成による作業姿勢の最適化 ~荷物持ち上げ時の作業姿勢の最適化~ ○齋藤大和 (近畿大学大学院), 廣川敬康 (近畿大学)
C2-3	自己申告の確からしさを保証するフリッカー検査器による疲労評価 ○大石和真 (摂南大学大学院), 川野常夫 (摂南大学), 松尾英治 (松尾電機エンジニアリング)
C2-4	自宅学習における姿勢が疲労・パフォーマンスに及ぼす影響について ○夏舒雲 (奈良女子大学大学院), 久保博子 (奈良女子大学)