

日本人間工学会東海支部 2023 年研究大会プログラム

主催: 日本人間工学会東海支部

期日: 2023 年 11 月 11 日(土) 10:00~17:20

大会長: 増田 智恵(椋山女学園大学)

会場: 椋山女学園大学 生活科学部棟

■A会場(生活科学部棟 地下1階 B110室)

1A 10:00~11:00 座長: 藤掛和広(中京大学)

1A1 音楽のもたらす懐かしさが作業効率に与える影響
○満仲司(名古屋工業大学大学院・院生), 神田幸治(名古屋工業大学大学院)

1A2 水分潤沢なフロアウェットシートによる清掃後のネガティブ気分低減効果
○宮崎由樹(中京大学), 眞鍋優佳(ユニ・チャーム(株)), 須田朋和(ユニ・チャーム(株)), 鈿持泰彦(ユニ・チャーム(株)), 河原純一郎(北海道大学)

1A3 子育て世代テレワーカーにおける主観的健康感とワーク・ライフ・バランス
○大平肇子(三重県立看護大学), 市川陽子(三重県立看護大学), 辻まどか(三重県立看護大学), 斎藤真(三重県立看護大学)

1A4 スポーツ・インテグリティ・インデックス大学版作成に向けた予備的研究
○橋本朔来(朝日大学・学生), 庄司直人(朝日大学)

2A 13:10~14:10 座長: 宮崎由樹(中京大学)

2A1 水ようかんのテキストチャー評価と官能評価の関係
○羽深太郎(京都光華女子大学短期大学部), 橋口美智留(京都光華女子大学), 下山亜美(京都光華女子大学), 関道子(京都光華女子大学), 吉川秀樹(京都光華女子大学)

2A2 視聴覚情報の同時提示が与える指示に対する反応遅延の検討
○小林亮太(名古屋工業大学大学院・院生), 神田幸治(名古屋工業大学大学院)

2A3 好みの香りがVDT作業による疲労に及ぼす影響
○長谷博子(金城学院大学大学院・研究員), 平林由果(金城学院大学)

2A4 物体の持ち上げ操作における手指皮膚感覚に加わる力と重量知覚との関係性の検討
○内田雄大(三重大学大学院・院生), 池浦良淳(三重大学), 早川聡一郎(三重大学)

3A 14:20~15:20 座長: 羽深太郎(京都光華女子大学短期大学部)

3A1 複数の視点からの運転評価による自動車の遠隔操作者の技術向上に向けた検討
○菱川直輝(三重大学大学院・院生), 堤成可(香川大学), 池浦良淳(三重大学), 早川聡一郎(三重大学)

3A2 腰部アシスト装置使用時の椎間板圧縮力とせん断力に関する検討
○三岩功季(三重大学大学院・院生), 池浦良淳(三重大学), 早川聡一郎(三重大学)

3A3 映像酔いに対する視線データと重心動揺の比較検討

○高橋奈里(名古屋市立大学大学院・院生), 藤掛和広(中京大学), 中根滉稀(福井大学大学院・院生), 高田宗樹(福井大学)

3A4 リアルタイムの視線行動による映像酔い評価手法について

○藤掛和広(中京大学), 高橋奈里(名古屋市立大学大学院・院生), 中根滉稀(福井大学大学院・院生), 高田宗樹(福井大学)

■B会場(生活科学部棟 地下1階 B107室)

1B 10:00~11:00 座長: 藤岡英二(株式会社アイシン)

1B1 つえ歩行における動作制限の有無とつえの動作特性に関する基礎的検討
○秋元美咲(日本大学大学院・院生), 依田光正(日本大学)

1B2 Participatory Project Design Toolkit を活用した医療労働関連 MSDs 研究部会運営
○松崎一平(山下病院), 鈴木浩之(富士フィルムヘルスケア(株)), 川平洋(自治医科大学), 斎藤真(三重県立看護大学), 浅田晴之((株)オカムラ), 榎原毅(産業医科大学), 下村義弘(千葉大学大学院), 鈴木一弥(労働安全衛生総合研究所), 堀寧(名古屋市立大学大学院), 常見麻英(山下病院)

1B3 HCI 関連国際標準の動向とその活用
○福住伸一(理化学研究所/東京都立大学)

1B4 モバイルモーションキャプチャの検証とその応用
○松河剛司(愛知工業大学)

2B 13:10~14:10 座長: 松河剛司(愛知工業大学)

2B1 パラパワーリフティングのベンチプレス動作の安定性に対するマウスガードの効果
○金子弘樹(朝日大学・学生), 加藤尊(朝日大学), 石田直章(愛知学院大学), 大森俊和(朝日大学), 山本英弘(朝日大学), 菅嶋康浩(朝日大学)

2B2 肩等速性筋力に対するマウスガード装着の影響
利き手、非利き手差について
○田中智輝(朝日大学・学生), 岸本貴陽(朝日大学・学生), 長尾透真(朝日大学・学生), 加藤尊(朝日大学), 石田直章(愛知学院大学), 大森俊和(朝日大学), 山本英弘(朝日大学), 菅嶋康浩(朝日大学)

2B3 バレーボールアンダーハンドパスの上達にウェアブルアイトラッキングデバイスは寄与するか
○藤原健斗(朝日大学・学生), 井上翔太(朝日大学・学生), 中村柚貴(朝日大学・学生), 梅野聡(朝日大学), 菅嶋康浩(朝日大学), 加藤尊(朝日大学)

- 2B4 ウエアブルアイトラッキングデバイスを用いたバレーボールスパイク分析II - 体育会所属女子大学生、体育会所属男子大学生、体育会所属男子バレーボール部の比較 -
 ○岡田賢一(朝日大学・学生), 松本賢志郎(朝日大学・学生), 梅野聡(朝日大学), 山本英弘(朝日大学), 加藤尊(朝日大学), 菅嶋浩康(朝日大学)
- 3B 14:20~15:20 座長:庄司直人(朝日大学)**
- 3B1 ユーザーエクスペリエンスに基づく沐浴槽の改良
 ○横川友香(三重県立看護大学・学生), 市川陽子(三重県立看護大学), 大平肇子(三重県立看護大学), 斎藤真(三重県立看護大学)
- 3B2 作業姿勢の視覚フィードバックがボディメカニクス教育に与える影響
 ○村瀬晴香(三重県立看護大学・学生), 田名瀬夢(三重県立看護大学), 長谷川智之(三重県立看護大学), 斎藤真(三重県立看護大学)
- 3B3 内視鏡治療介助者の筋骨格系症状に関するスコーピングレビュー
 ○常見麻芙(山下病院), 榎原毅(産業医科大学), 堀寧(名古屋市立大学), 林香月(名古屋市立大学医学部付属東部医療センター), 松崎一平(山下病院), 玉田葉月(名古屋市立大学), 山田翔太(名古屋市立大学), 酒井一輝(産業医科大学), 松崎一基(名古屋市立大学), 上島通浩(名古屋市立大学大学院)
- 3B4 配薬時の誤薬防止システムの検討
 ○池田りの(三重県立看護大学・学生), 前田真由美(三重県立こころの医療センター), 斎藤真(三重県立看護大学)

11:10~12:10 特別講演
(A会場:生活科学部棟 地下1階 B110室)

「日常生活を見守るウェアラブルなインターフェイスの事例紹介」
 才脇 直樹 氏(奈良女子大学 教授)

15:30~16:50 企画セッション
(A会場:生活科学部棟 地下1階 B110室)

- S1 活かそう! 人間工学専門家
 (人間工学専門家認定機構)
 人間工学専門家資格制度と資格取得のメリットについて
 ○矢口博之(東京電機大学), 井出有紀子(日本電気(株)), ハ木佳子((株)イトーキ)
 認定人間工学専門家資格制度の改定について
 ○岡田英嗣(パナソニック(株)), 水本徹((株)島津製作所), ハ木佳子((株)イトーキ), 井出有紀子(日本電気(株)), 浅田晴之((株)オカムラ)
 認定人間工学専門家の取組事例 -公設試験研究機関での取り組み事例-
 ○平田一郎(兵庫県立工業技術センター)
- S2 人間工学誌に投稿しませんか?
 (「人間工学」編集委員会)
 牧口実(トヨタ自動車株式会社)

17:00~17:20 研究奨励賞授与式
(A会場:生活科学部棟 地下1階 B110室)

17:30~19:00 懇親会
(椋山女学園大学 教育学部 食堂 F19)

<参加者の皆様へ>

- 1) 受付
 大会当日午前 9:30 より(椋山女学園大学 生活科学部棟 1階)
- 2) 参加費
 日本人間工学会会員(事前登録2,500円, 当日3,000円)
 非会員(事前登録3,000円, 当日3,500円)
 大学院生・学部生(事前登録1,000円, 当日1,500円)
 懇親会費 4,000円
 ※事前登録は10/31(火)までとなっております。
 ※参加費・懇親会費は当日受付でお支払いください。
 ※学生の方は, 受付にて学生証を提示して下さい。
- 3) 会場案内
 会場へお越しの際は公共交通機関をご利用ください。大会開催日が土曜日のため, 昼食は大学構内の食堂をご利用いただけません。星ヶ丘駅から大学周辺までのコンビニ・食堂・レストランなどをご利用ください。

<発表者の方へ>

- 1) 発表時間
 発表時間は, 発表12分間, 質疑応答3分間の計15分です。時間厳守にてお願い致します。
- 2) 発表方法
 ビジュアルエイドは液晶プロジェクタのみ使用可能です。Windows パソコンおよび PowerPoint を会場に用意致しますが, 持参いただいたパソコンを使用いただいても結構です。会場では HDMI 端子, DVI 端子への出力を準備いたします。その他の出力をご利用の場合は, 変換アダプターをご持参ください。

<座長の方へ>

座長の皆様はご担当のセッションの15分前までに受付にお越し下さい。