

# プログラム

---

日本人間工学会九州・沖縄支部会

第 45 回大会

2024 年 11 月 30 日(土)

1. **主催** 一般社団法人日本人間工学会九州・沖縄支部会
2. **大会長** 中島弘貴（長崎大学大学院医歯薬学総合研究科）
3. **期日** 2024年11月30日(土)

4. **会場**

長崎大学坂本キャンパス ポンペ会館  
 〒852-8102 長崎県長崎市坂本1丁目12-4  
<https://maps.app.goo.gl/pHtkmH3w3c2tZL4u8>

5. **参加費**

| 所属         |      | 現地参加   |
|------------|------|--------|
| 学会員（九州・沖縄） | 正会員  | 2,000円 |
|            | 学生会員 | 0      |
| 学会員（その他地域） | 正会員  | 3,000円 |
|            | 学生会員 | 2,000円 |
| 非会員        | 有職者  | 6,000円 |
|            | 学生   | 3,000円 |

6. **懇親会**

懇親会費：一般 4,000円、学生 1000円  
 会場：BaBaRistorante（ババーリストランテ）  
 〒852-8107 長崎県長崎市浜口町1-1-6（会場より徒歩10分）  
 ＊参加を希望される場合は参加登録フォームより登録ください。

7. **一般演題について**

- 1) 会場にはノートパソコン(Windows 10、Office 2016)およびプロジェクター、レーザーポインタを用意します。
- 2) 発表のセッション前の休憩時間等を利用して、事前にファイルをパソコンデスクトップ上に移して下さい。尚、自身のノートパソコンを利用することも可能です。Macintosh を利用する場合は変換コネクタをご用意下さい。
- 3) 発表時間は一演題8分(発表8分、質疑時間4分)です。
- 4) 発表開始後7分時に鈴1回、8分時に鈴2回、12分時に鈴3回をならします。
- 5) 学生および若手研究者を対象に優秀発表賞を表彰します。

8. **支部総会**

同会場にて14:25-14:45に開催

## 9. 実行委員会

中島弘貴 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科公衆衛生学) 大会長

小崎智照 (福岡女子大学 国際文理学部 環境科学科)

Loh Ping Yeap (九州大学大学院 芸術工学研究院 人間生活デザイン部門)

## 10. 問い合わせ先

日本人間工学会九州・沖縄支部第 45 回大会 事務局

メールアドレス : [hi-naka@nagasaki-u.ac.jp](mailto:hi-naka@nagasaki-u.ac.jp) 大会長 中島 弘貴 :

新しい情報は、九州・沖縄支部 Web サイトに随時掲載しますので、ご確認下さい。

# プログラム

開場・受付(12:30- )

大会長挨拶 (13:00-13:05)

## 一般演題セッション1 (13:05-14:00)

---

座長 小崎智照 (福岡女子大学 国際文理学部 環境科学科)

1-1 電子歩行補助具における障害物までの最小通知歩数の提案 "

○大平洋輔 (九州工業大学 大学院生命体工学研究科 人間知能システム工学専攻)

江藤真士 (九州工業大学 大学院生命体工学研究科 人間知能システム工学専攻)

和田親宗 (九州工業大学 大学院生命体工学研究科 人間知能システム工学専攻)

1-2 ユーザーのリアルタイム感情推定に基づいたアシスト歩行器の制御とリハビリ意欲の相関分析

○篠田雄太 (九州工業大学大学院 生命体工学研究科 人間知能システム工学専攻)

柴田智広 (九州工業大学大学院 生命体工学研究科 人間知能システム工学専攻)

岩本憲悟 (九州工業大学大学院 生命体工学研究科 人間知能システム工学専攻)

梶原拓己 (九州工業大学大学院 生命体工学研究科 人間知能システム工学専攻)

1-3 高齢者のMR (複合現実) の受容とデバイス操作における障壁

○百田桜子 (九州大学大学院 芸術工学府 人間生活デザインコース)

Loh Ping Yeap (九州大学大学院 芸術工学研究院 人間生活デザイン部門)

村木里志 (九州大学大学院 芸術工学研究院 人間生活デザイン部門)

1-4 パラアスリートの動作再現を目的としたシットスキーの構造設計に関する研究

○嶋田悠二 (九州大学大学院芸術工学府)

Loh Ping Yeap (九州大学大学院 芸術工学研究院 人間生活デザイン部門)

## **学会企画セッション1 (14:05-14:25)**

---

日本人間工学会編集委員会企画

-人間工学誌の魅力と「投稿したい, 読みたいジャーナルを目指す」ために-

近井学 (日本人間工学会誌 副委員長 国立研究開発法人産業技術総合研究所 人間情報インタラクション研究部門)

村木里志 (日本人間工学会誌 委員長 九州大学大学院芸術工学研究院 人間生活デザイン部門)

## **支部総会(14:25-14:45)**

---

## **一般演題セッション2 (14:55-15:50)**

---

座長 Loh Ping Yeap (九州大学大学院 芸術工学研究院 人間生活デザイン部門)

2-1 コンフォート指向の枕の開発における AI による制御技術の開発

○佐藤光河 (大分工業高等専門学校 情報工学科)

平川晴己 (大分工業高等専門学校 情報工学科)

上平眞之介 (大分工業高等専門学校 情報工学科)

瀬山大貴 (大分工業高等専門学校 情報工学科)

重松康祐 (大分工業高等専門学校 情報工学科)

野呂影勇 (産業医科大学眼科・早稲田大学)

2-2 階段降段時の脱げ防止に効果的なスリッパの重心位置の検討

○立石夏海 (福岡女子大学 国際文理学部 環境科学科)

原田咲月 (九州大学大学院 芸術工学府 人間生活デザインコース)

小崎智照 (福岡女子大学 国際文理学部 環境科学科)

村木里志 (九州大学大学院 芸術工学研究院 人間生活デザイン部門)

2-3 医薬品情報取得時の看護師の視線の特徴

○立石礼望 (九州大学大学院医学系学府保健学専攻看護学)

松尾和枝 (九州大学大学院 医学研究院 保健学部門看護学分野)

橋口暢子 (九州大学大学院 医学研究院 保健学部門看護学分野)

2-4 背あての身体保持の可視化による手術の質と快適性の向上

○野呂影勇 (産業医科大学医学部眼科・早稲田大学)

戸上英憲 (産業医科大学医学部医学物理学)

## **学会企画セッション2 (15:50-16:10)**

---

認定人間工学専門資格制度の紹介

榎原 毅 (人間工学専門家認定機構 機構長 産業医科大学 産業生態科学研究所 人間工学研究室)

**特別講演(16:20-17:10)**

---

講演者 青柳潔 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科公衆衛生学)

座長 中村晴信 (関西医科大学 医学部)

**表彰式・閉会式(17:10-17:30)**

---

**全国大会の告知**

---

**懇親会(18:00- )**

---