

第 43 回人類動態学会西日本地方会のご案内

第 43 回人類動態学会西日本地方会を下記の通り開催いたします。多くの会員および関係の皆様のご参加をお願い申し上げます。

実施概要

期日：2018 年 12 月 22 日（土）

会場：広島市立大学サテライトキャンパス

(広島市中区大手町四丁目 1 番 1 号 大手町平和ビル9階)

<https://www.hiroshima-cu.ac.jp/service/category0004/>

※会場に駐車場はございません

大会事務局・大会長：高橋雄三

広島市立大学大学院情報科学研究科 高橋雄三研究室内

(広島市安佐南区大塚東三丁目 4 番 1 号)

e-mail：west43hes@gmail.com

参加費（当日支払いのみ）

会員：1,000 円，非会員：2,000 円，学生：無料

(学生の方は学生証をご持参ください)

スケジュール

12 月 22 日（土）

12:00～14:00 受付
11:45～12:00 幹事会
12:25～12:30 開会・大会長挨拶
12:30～14:10 セッション 1
14:10～14:20 休憩
14:20～15:40 セッション 2
15:40～15:50 休憩
15:50～17:10 セッション 3
17:10～17:30 表彰式・事務局連絡・閉会

発表について

◆発表時間は 14 分，質疑応答 5 分，入替 1 分の計 20 分です。

◆発表用機器としてプロジェクタ（VGA 端子，XGA 対応）Windows PC（Windows 10 Pro，Microsoft Powerpoint 2013）を準備いたします。

◆発表者が準備した PC を使用される際は，必要な変換コネクタは各自でご準備ください。

◆発表者は発表前のセッション開始までに PC 等の動作確認を行ってください。

アクセスについて

◆ JR 広島駅：バス・路面電車で 20 分程度

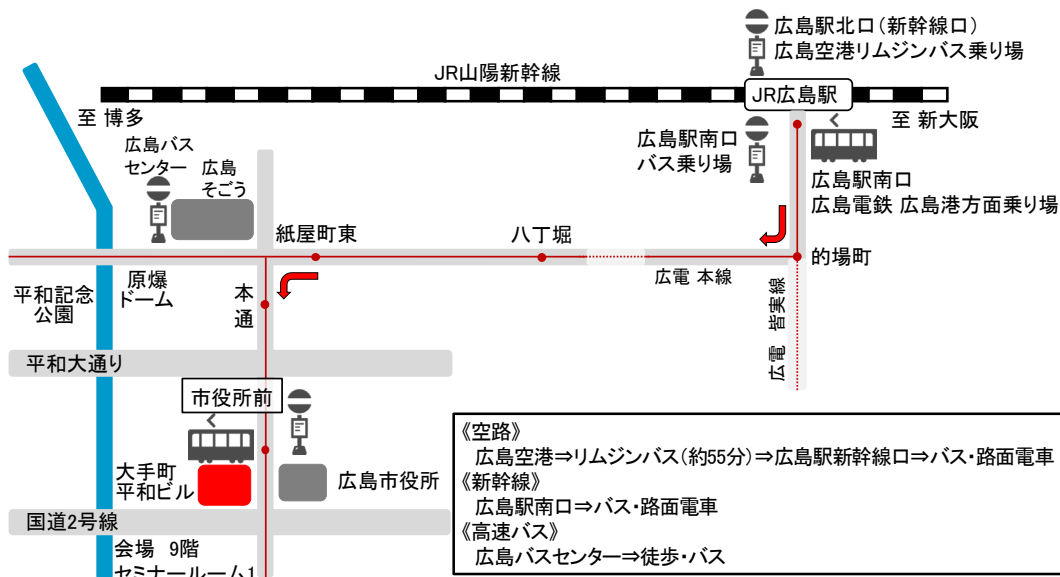
路面電車：広島電鉄 1 号線

バス：複数のバス会社が複数の路線を運行しております。広島駅前のバスターミナルで「市役所前」を経由するバスにご乗車ください。

◆ 広島バスセンター

徒歩：20 分程度

バス：10 分程度。複数のバス会社が複数の路線を運行しております。広島バスセンターにて「市役所前」を経由するバスにご乗車ください。



第 43 回人類働態学会西日本地方会のプログラム

12:00 ~ 14:00 ■受付

12:25 ~ 12:30 ■開会・大会長挨拶

12:30 ~ 14:10 ■セッション1

座長：大箸純也／近畿大学産業理工学部

1-1：人間工学における科学コミュニケーションの実践

—ErgonomicThon ワークショップの開催と評価—，山田泰行¹⁾，榎原毅²⁾／1) 順天堂大学大学院スポーツ健康科学研究科，2) 名古屋市立大学大学院医学研究科

1-2：主観・客観測定の違いによる身体不活動時間のバイアス評価，榎原毅¹⁾，東凌平²⁾，庄司直人³⁾，松河剛司⁴⁾，山田泰行⁵⁾，栗原崇浩¹⁾，山田翔太¹⁾，山本孔次郎¹⁾，上島通浩¹⁾／1) 名古屋市立大学大学院医学研究科，2) 名古屋市立大学医学部，3) 朝日大学保健医療学部，4) 愛知工業大学情報科学部，5) 順天堂大学大学院スポーツ健康科学研究科

1-3：マリンスポーツにおけるバリアフリー，中島史朗¹⁾，湯川治敏²⁾／1) 愛知大学地域政策学センター，2) 愛知大学地域政策学部

1-4：体性感覚版ホロプターに重力加速度が及ぼす影響，永井正太郎¹⁾²⁾，内海章²⁾，山下久仁子³⁾，岡田明¹⁾／1) 大阪市立大学大学院生活科学研究科，2) 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 知能ロボティクス研究所，3) 大阪市立大学研究支援課

1-5：足踏み動作の時間因子を用いた移動能力評価における年齢別標準値の作成，Minsoo KONG¹⁾，妻木翔太¹⁾，Jeewon CHOI¹⁾，Wen Liang YEOH¹⁾，LOH Ping Yeap²⁾，村木里志²⁾／1) 九州大学大学院芸術工学府，2) 九州大学大学院芸術工学研究院

14:10 ~ 14:20 休憩

14:20 ~ 15:40 ■セッション2

座長：村木里志／九州大学大学院芸術工学研究院

2-1：バイノーラル録音された交差点サウンドスケープに

おける予見情報の周波数特性，北村颯馬¹⁾，高橋雄三²⁾／1) 広島市立大学情報科学部，2) 広島市立大学大学院情報科学研究科

2-2：肥満の身体健康情報のリスク分析，武山祐樹¹⁾，藤井勝紀¹⁾，糟谷浩輔¹⁾，可兒勇樹¹⁾／1) 愛知工業大学大学院経営情報科学研究科

2-3：解析プロトコル：発達障害児を持つ母親への支援方策の実践と効果測定，松木太郎¹⁾，大橋圭²⁾，福原里美²⁾，今枝正行²⁾，宮地泰士²⁾，浅井朋子²⁾，山本孔次郎¹⁾，榎原毅¹⁾，上島通浩¹⁾／1) 名古屋市立大学大学院医学研究科 環境労働衛生学分野，2) 名古屋市立大学大学院医学研究科 新生児・小児医学分野

2-4：企業女子スポーツ選手の初経遅延リスクマネジメント，糟谷浩輔¹⁾，藤井勝紀¹⁾，可兒勇樹¹⁾，武山祐樹¹⁾／1) 愛知工業大学大学院経営情報科学研究科

15:40 ~ 15:50 休憩

15:50 ~ 17:10 ■セッション3

座長：岡田明／大阪市立大学大学院生活科学研究科

3-1：チームスポーツにおける選手相互の協調行動ダイナミクスの定量的検討，原浩樹¹⁾，高橋雄三²⁾／1) 広島市立大学情報科学部，2) 広島市立大学大学院情報科学研究科

3-2：日本における身長を経年的変動に基づくベルクマンの法則の適用可能性を探る，可兒勇樹¹⁾²⁾，藤井勝紀¹⁾，糟谷浩輔¹⁾，武山祐樹¹⁾／1) 愛知工業大学大学院経営情報科学研究科，2) 東海学院大学短期大学部

3-3：ヨーロッパにおける身長の時代的変動とベルクマンの法則，藤井勝紀¹⁾／1) 愛知工業大学大学院経営情報科学研究科

3-4：現代社会における生きづらさの模索と仏教の役割—思春期・若者支援コーディネーター養成研修会からのアンケート分析—，武田正文¹⁾／1) 浄土真宗本願寺派高善寺

17:10 ~ 17:30 表彰式・事務局連絡・閉会