

人類動態学会第 47 回東日本地方会のご案内

人類動態学会第 47 回東日本地方会を下記のとおり開催いたします。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。

期日:2018 年 11 月 4 日(日)

会場:電気通信大学西 5 号館 109 教室

(東京都調布市調布ヶ丘 1-5-1)

<http://www.uec.ac.jp/about/profile/access/>

大会長, 事務局:水戸和幸(電気通信大学)

Tel: 042-443-5554

E-mail: east-hes@human.inf.uec.ac.jp

参加費(当日支払いのみ):

会員:2,000 円

非会員:3,000 円

学生: 無料

大会の時間構成

11 月 4 日(日)

9:00~ 9:30	受付
9:30~ 9:40	開会の挨拶
9:40~11:00	一般発表・セッション 1
11:00~11:10	休憩
11:10~12:30	一般発表・セッション 2
12:30~13:40	昼食/理事会
13:40~15:20	一般発表・セッション 3
15:20~15:40	事務局連絡, 表彰式, 閉会

発表に関して

- ◆ 発表時間は 10 分、質疑応答 4 分、入替 1 分の計 18 分です。
- ◆ 発表機器はプロジェクターになります。接続ケーブルは Mini D-sub15 ピンです。
- ◆ プロジェクターの解像度は、XGA(1024×768)対応となっています。
- ◆ 発表用 PC は発表者各位でご用意頂くか、事務局で準備した PC(OS は Windows 10、プレゼンソフトは Microsoft Power Point 2013)をご利用下さい。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下さい。

休憩・昼食

休憩・食事には、会場をご利用下さい。なお、今回はお弁当の予約受付を行っておりません。会場周辺のコンビニエンスストア、飲食店をご利用下さい。

アクセスについて

- ◆ 京王線調布駅下車徒歩5分(新宿から京王線特急で2駅15分)
- ◆ JR 中央線の吉祥寺駅、三鷹駅、武蔵境駅の各駅から調布駅北口行きのバス(京王バス、小田急バス)も出ております。

周辺地図および構内案内図

会場の建物は「西地区」にあります。



第47回人類動態学会東日本地方会プログラム

9:00～ 9:30 ■ 受付

9:30～ 9:40 ■ 開会・大会長挨拶

9:40～11:00 ■ セッション1

座長:水戸和幸/電気通信大学

1-1 多点表面筋電図における発揮筋力と筋活動様式
の関係

○細井俊平 1), 水戸和幸 2) /1)電気通信大学情報理工学部, 2)電気通信大学情報理工学研究科

1-2 多点表面筋電図から推定した神経支配帯と発揮筋力との関係

○近藤朋弥 1), 水戸和幸 2) /1)電気通信大学情報理工学部, 2)電気通信大学情報理工学研究科

1-3 珈琲のヘルスマネジメント

○武山祐樹 1), 藤井勝紀 1), 糟谷浩輔 1), 上田燈 1), 小島佑紀 2), 島田昂季 2) /1)愛知工業大学大学院経営情報科学研究科, 2)愛知工業大学

1-4 Scammon の発育曲線から Fujimmon の発育曲線へ

○藤井勝紀, 糟谷浩輔 /愛知工業大学大学院経営情報科学研究科

11:00～11:10 休憩(10分)

11:10～12:30 ■ セッション2

座長:未定

2-1 プロ野球の球団経営における戦略的CSRに関する一考察

○山越拓也 1), 岩浅巧 1), 芳地泰幸 3), 水野基樹 1)2) /1)順天堂大学大学院スポーツ健康科学研究科, 2)順天堂大学スポーツ健康科学部, 3)日本女子体育大学体育学部

2-2 大学生アスリート版レディネス尺度の開発
-SL理論における検討-

○高鷹 達 1), 岩浅 巧 1), 水野 基樹 1)2) /1)順天堂大学大学院スポーツ健康科学研究科, 2)順天堂大学スポーツ健康科学部

2-3 チームスポーツにおける協調的フォロワーシップ
行動モデルの検討

○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

2-4 スポーツ分野におけるフォロワーシップに関する
システムティックレビュー

○稲葉健太郎 1), 岩浅巧 1), 水野基樹 1)2) /1)順天堂大学大学院, 2)順天堂大学

12:30～13:40 昼食・理事会(西5号館314室)

13:40～15:20 ■ セッション3

座長:未定

3-1 交通コンフリクト状態を未然に防ぐ予見音の特徴
解析

○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

3-2 マウスの立位姿勢の促進および解析・記録を目的としたシステムの開発

○鶴智太 1), 松村秋芳 1), 竹内京子 2)3) /1)防衛医科大学校生物学講座, 2)健康教育学研究所, 3)東京医大

3-3 日本国内における科学コミュニケーション研究の
動向—システムティックレビューの知見から—

○山田泰行 1)2), 柳川洋一 3), 水野基樹 1)2), 松河剛司 4), 甲斐素子 1), 榎原毅 5) /1)順天堂大学, 2)順天堂大学大学院, 3)順天堂大学医学部附属静岡病院, 4)愛知工業大学, 5)名古屋市立大学大学院

3-4 シェアハウスを通じたインクルーシブ社会への試
み

○中島史朗 1), 松岡暢彦 2), 加納裕久 3), 伊藤寿浩 4), 新井野洋一 4) /1)愛知大学地域政策学センター, 2)有限会社サンクチュアリ, 3)愛知県立大学客員共同研究員, 4)愛知大学地域政策学部

3-5 人類の転機に関する試的考察

○真家生和生 1) /1)横浜 YMCA 学院専門学校作業療法科 非常勤講師

15:20～15:40 事務局連絡, 表彰式, 閉会