

# 京都滋賀体育学会 第154回大会 プログラム



日時： 2025年3月9日（日）9:00～16:00

場所： 京都先端科学大学 京都太秦キャンパス 北館 N308 教室

主催： 京都滋賀体育学会

# 京都滋賀体育学会 第 154 回大会

日時： 2025 年 3 月 9 日 (日) 9:00~16:00

場所： 京都先端科学大学 京都太秦キャンパス 北館 N308 教室  
〒615-8577 京都市右京区山ノ内五反田町 18

## 【大会役員】

大会長： 中川 昭 (京都先端科学大学)

## 【大会事務局】

事務局長： 満石 寿 (京都先端科学大学) お問い合わせ： [mitsuishi.hisashi@kuas.ac.jp](mailto:mitsuishi.hisashi@kuas.ac.jp)

大会参加費：

会員：無料

非会員：1,000 円 (当日会員) 大会受付にてお支払い下さい (事前申込・事前支払不要)

## 大会日程

8:30- 9:00	受付	[北館 N308 教室前]
9:00- 9:10	オープニング	[北館 N308 教室]
9:10-12:00	一般研究発表	[北館 N308 教室]
12:00-13:00	昼食	[北館 N307 教室]
	(理事会)	[北館 N305 教室]
13:00-14:10	一般研究発表	[北館 N308 教室]
14:10-14:25	休憩	
14:25-15:10	講演	[北館 N308 教室]
15:10-15:45	総会・奨励賞表彰	[北館 N308 教室]
15:45-16:00	クロージング	[北館 N308 教室]

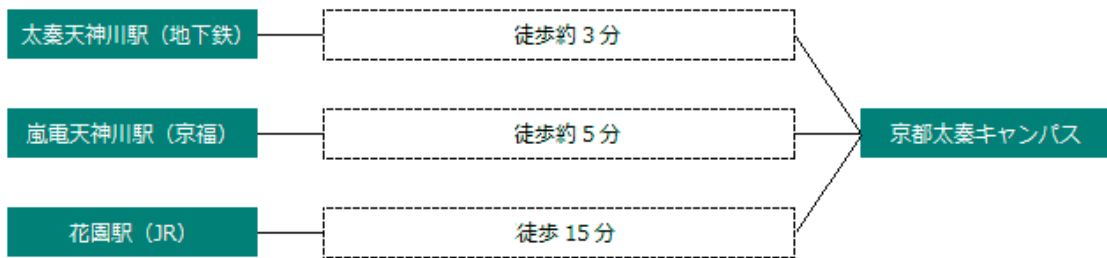
#### 一般発表者へのお知らせ：

- ・ 全て口頭試問とします。
- ・ 発表時間は 7 分，質疑応答 3 分（合計 10 分）とします。発表終了 2 分前に 1 鈴，発表終了で 2 鈴，全体終了で 3 鈴を鳴らします。発表は時間厳守でお願い致します。
- ・ 発表はすべて、事務局で用意したコンピューターを用いて液晶プロジェクターにて行います。
- ・ 発表用のパワーポイントファイルは、各自 USB メモリ（USB-A）で会場演台のコンピューター（Surface, OS:Windows10）にコピーしてください。一般研究発表【9：10～10：40】のセッションは 8 時 45 分までに コンピュータ 1 へ、一般研究発表【11：00～12：00】のセッションは 10 時 45 分までに コンピュータ 2 へ、一般研究発表【13：00～14：10】のセッションは 12 時 45 分までに コンピュータ 1 のデスクトップ上に一般研究発表①、②、③のフォルダーを作成していますので、該当するフォルダーにコピーして下さい。
- ・ ファイルネームは、『演題番号+演者名字』でお願い致します。（例：01 満石）
- ・ Mac は事務局では準備しておりませんので、Mac で発表予定の方は、ご自身のコンピューターをご持参ください。
- ・ プレゼンテーション用ソフトウェアは、Microsoft365 Power Point です。レーザーポインターは大会事務局にて準備いたします。

#### 参加者へのお知らせ：

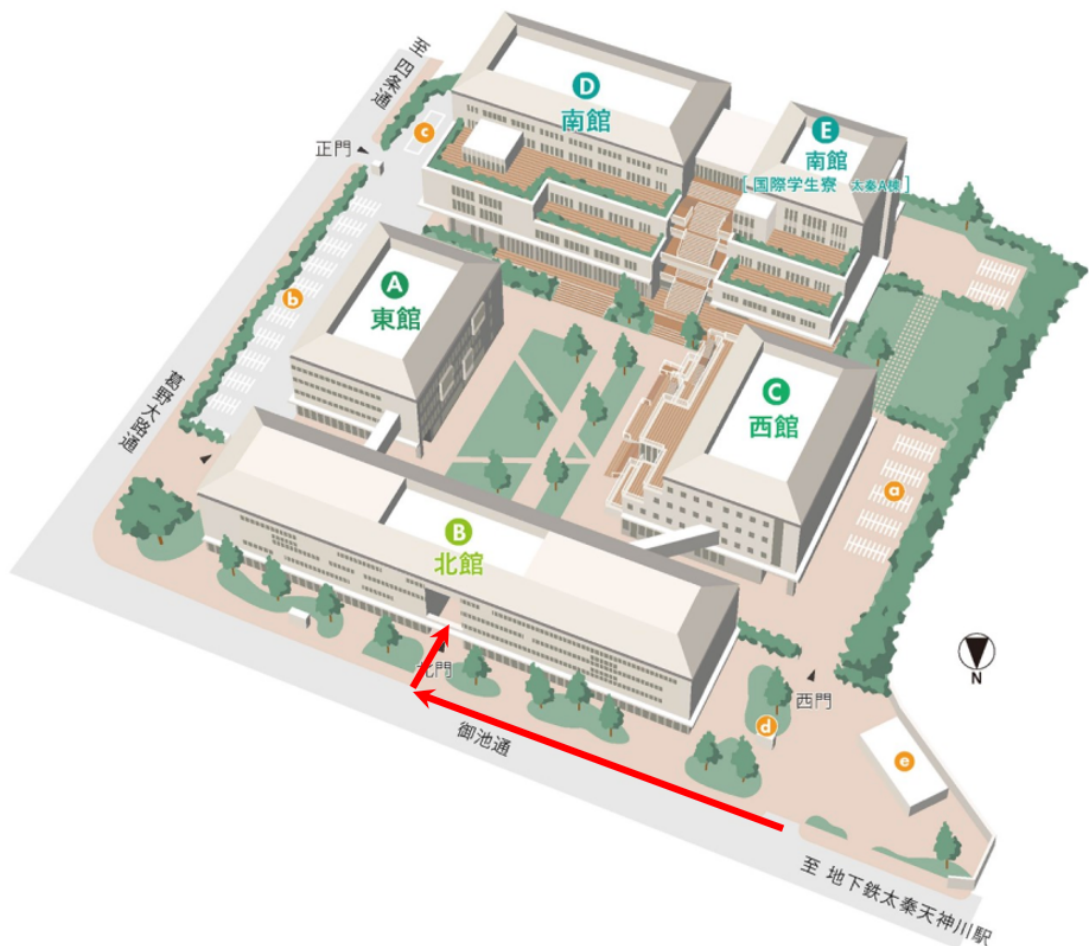
- ・ 会場には公共交通機関をご利用下さい。学内駐車場のご利用はできません。
- ・ 昼食はご持参いただくか近隣（3 分圏内）のコンビニ（ローソン）飲食店（中華店,喫茶店）をご利用いただけます。（学内食堂・カフェ,は開いておりません。）
- ・ 京都先端科学大学構内は禁煙です。
- ・ 会場にはクロークはありません。持ち物および貴重品の管理はご自身でお願いいたします。
- ・ 会場内の Wi-Fi には接続できません。

### 【京都先端科学大学 京都太秦キャンパスへのアクセス】



- ・ 京都市営地下鉄東西線 太秦天神川駅 下車徒歩 3 分
- ・ 京福嵐山本線 嵐電天神川駅 下車徒歩 5 分
- ・ JR 嵯峨野線 花園駅 下車徒歩 15 分

### 【京都先端科学大学 京都太秦キャンパス図】



受付は北館 3 階 N308 教室の会場入口になります。

## 【プログラム】

オープニング

9:00~9:10

北館 N308 教室

京都滋賀体育学会 会長 竹田 正樹（同志社大学）

学会大会長 中川 昭（京都先端科学大学）

一般研究発表 セッション 1

9:10~10:50

北館 N308 教室

座長：濱中 良（京都先端科学大学）

01 GNSS 計を用いたスキーマラソンにおけるテクニック分析

Ⓐ 宇田 峻也（同志社大学スポーツ健康科学研究科）

02 長距離走選手における腹横筋の筋厚・収縮機能・スティフネスはランニングパフォーマンスに関連するか？

Ⓐ 上徳 晃士（立命館大学スポーツ健康科学部）

03 T2-weighted MRI を用いた男子短距離走選手におけるスプリント中の大腿部筋活動分布

Ⓐ 新井 陽豊（立命館大学スポーツ健康科学研究科）

04 慣性計測ユニットを用いたランニング動作の局面分割と筋電図解析

Ⓐ 梶原 和子（同志社大学大学院）

座長：井口 順太（京都先端科学大学）

05 思春期前スプリンターにおける大腿部筋サイズの特徴：非スプリンターと比較して

Ⓐ 諏訪 太郎（兵庫教育大学）

06 アメリカンフットボール競技選手における膝関節伸展形態および筋力とショートスプリントパフォーマンスの関係

Ⓐ 黒木 敬史（立命館大学スポーツ健康科学部）

07 下肢到達運動における学習過程の個人差

Ⓐ 森山 真衣（京都大学大学院）

08 筋電図閾値とエネルギー代謝応答の関連性

Ⓐ 中野 紘志（同志社大学大学院スポーツ健康科学研究科）

09 ジュニアアスリートにおける体幹屈筋力と各種体力の関連

Ⓐ高橋聖香（びわこ成蹊スポーツ大学）

休憩

10:50~11:00

北館 N307 教室

一般研究発表 セッション 2

11:00~12:00

北館 N308 教室

座長：瀧本 真己（京都先端科学大学）

10 ジュニア水球選手における栄養摂取状況とトレーニング量

Ⓐ岩本 実桜（京都光華女子大学 健康科学部 健康栄養学科）

11 音程が聴覚運動協調の安定性に及ぼす影響

Ⓐ大村 悠二（兵庫教育大学院 人間発達教育専攻 生活・健康・情報系コース）

12 仮想低重力環境における歩行運動の適応

Ⓐ沖本 創太（京都大学大学院人間・環境学研究科）

13 1日のゴールボール体験の効果と教育的意義に関する実践的研究

濱中 良（京都先端科学大学）

14 体育における「思考力,判断力,表現力等」の構造の検討 特に、指導事項に対する児童生徒の捉え方の観点から

Ⓐ藤井 一貴（育英大学教育学部）

昼食

12:00~13:00

北館 N307 教室

一般研究発表 セッション 4

13:00~14:10

北館 N308 教室

座長：満石 寿（京都先端科学大学）

15 レジスタンス運動中の顔面表情が生理心理・知覚心理反応や運動の楽しさに及ぼす影響

村上 彩和（立命館大学スポーツ健康科学部）

16 児童における単回デュアルタスク運動が実行機能に及ぼす影響

Ⓐ中上 智貴（兵庫教育大学大学院学校教育研究科）

17 跳躍運動におけるグレーディング能力の正確性と再現性に関連する因子の探索：運動学的因子と心理的・主観的因子に着目して

Ⓐ遠藤 弥汰（立命館大学スポーツ健康科学部）

18 精神疲労課題後における一過的なプレスワークが精神・身体疲労状態に及ぼす影響

Ⓐ植森 健一郎（立命館大学スポーツ健康科学部）

- 19 脳振盪既往歴を有する大学アメリカンフットボール選手とラグビー選手のウェルビーイング、パーソナリティ特性および認知機能の相互関係：脳振盪に対する新たな心理評価指標の提唱  
②小楠 龍之介（立命館大学 スポーツ健康科学部）

休憩 14:10～14:25 北館 N307 教室

講演 14:25～15:10 北館 N308 教室

演題：「亀岡スタヂ立ち上げから 15 年目、原点を振り返りながら」

演者：木村 みさか 氏（京都先端科学大学）

座長：井口 順太

京都滋賀体育学会総会・奨励賞表彰 15:10～15:50 北館 N308 教室

クロージング 15:50～16:00 北館 N308 教室

