

# 《京都滋賀体育学会 第150回大会プログラム》

## 【発表抄録について】

以下の、[《発表抄録》](#)をクリックして下さい。[全ての演題の抄録集をダウンロード](#)することができます。

### [《発表抄録》](#)

## 【発表演題に関する質問について】

発表演題に関する質問は、[下記の《質問投稿フォーム》](#)をクリックし、必要事項を記入の上、送信して下さい。投稿時には、**氏名、所属、連絡先(メールアドレス)の記載が必要**です。質問内容は大会事務局で管理し、発表者に大会事務局から連絡します。**その後は発表者と質問者の間で個別に質疑応答を進めてください。**

**質問は一回の送信につき、一演題として下さい。**[質問投稿フォーム内](#)に、**質問する演題を選択する項目**があります。

なお、質問の際には発表者や研究内容を誹謗中傷することは避け、建設的な議論となるよう心掛けて下さい。問題となる内容の場合は、発表者への連絡を行わないことを、大会事務局で判断する場合があります。

### [《質問投稿フォーム》](#)

## 【一般研究発表】

各発表演題の[《発表資料》](#)をクリックして下さい。[スライド PDF 資料](#)または、[オンデマンド動画](#)が閲覧できます。

### 《運動生理学》

01 中高齢者の有酸素性トレーニングによる動脈硬化度の低下に NO と ADMA の産生バランスが関与する

○下村美桜、藤江隼平、真田樹義、梶本浩基(立命館大学)、浜岡隆文(東京医科大学)、家光素行(立命館大学)

#### [《発表資料》](#)

### 《バイオメカニクス》

02 フットボール経験者と未経験者におけるボールキック動作の視覚運動適応

○森山真衣(京都大学総合人間学部)、神崎素樹、萩生翔大(京都大学大学院人間・環境学研究科)

#### [《発表資料》](#)

03 腓腹筋内側頭の硬さはアキレス腱の硬さを超えるのか？ -反動効果に貢献し得る生体組織の再検討-

○水野凜、小林夢芽華、福谷充輝、橋詰賢、伊坂忠夫(立命館大学スポーツ健康科学部)

#### [《発表資料》](#)

04 腹直筋を動かすペルビクチルトと停止部を動かすクランチ間で腹直筋の動態は異なるのか？ -超音波による筋束動態の観点から-

○小林夢芽華、水野凜、福谷充輝、橋詰賢、伊坂忠夫(立命館大学スポーツ健康科学部)

#### [《発表資料》](#)

### 《発育発達》

05 高校野球選手における投打回旋方向と体幹筋サイズの左右非対称性の関連

○田原鷹優、菅唯志(立命館大学スポーツ健康科学部)、和智道生(びわこリハビリテーション専門職大学)、樋口貴俊(福岡工業大学社会環境学部)、伊坂忠夫(立命館大学スポーツ健康科学部)

#### [《発表資料》](#)

## 《体育方法》

06 高校野球におけるスコアブック及びICTの活用実態調査

○西川幸佑(立命館大学スポーツ健康科学研究科)、岡本直輝(立命館大学スポーツ健康科学部)

[《発表資料》](#)

07 4スタンス理論の検討

○角辻拓己(立命館大学院スポーツ健康科学研究科)、岡本直輝(立命館大学スポーツ健康科学部)

[《発表資料》](#)

## 《体育科教育学》

08 小学校体育科における運動領域と保健領域の統合単元作成の試み -「体づくり運動」の「体の柔らかさを高めるための運動」を対象として-

○山田淳子(滋賀大学教育学部)、辻 延浩(滋賀大学大学院教育学研究科)

[《発表資料》](#)

09 体育科教育における学力論の検討 - 一般教育学の学力論を踏まえて -

○藤井一貴(立命館大学大学院スポーツ健康科学研究科)、大友智(立命館大学スポーツ健康科学部)

[《発表資料》](#)

10 走り幅跳びの体育授業で活用できる踏切直前の助走タイムの計測結果と跳躍距離との関係図の作成

○下野紗希(京都教育大学大学院)、小松崎敏(京都教育大学)

[《発表資料》](#)

## 《アダプテッド・スポーツ科学》

11 障害者アスリートが知覚する指導者との関係性:社会的勢力の観点から

○岩元三栗(立命館大学大学院)、金山千広(立命館大学)

[《発表資料》](#)

## 《その他》

12 400m 走における体力的特徴を考慮したトレーニング計画の検討

○石毛大輝、岡部優真(びわこ成蹊スポーツ大学)

[《発表資料》](#)