2025年8月27日(水)

専門領域別企画 | 専門領域別:【合同】体育経営管理・体育社会学

■ 2025年8月27日(水) 9:40~11:40 メインアリーナ(奥側)(スポーツ棟 2階)

[1a101-03] 体育経営管理・体育社会学合同シンポジウム/部活動地域展開後の学校教育・体育を再考する―レーゾンデートルと事業構造―

コーディネーター:清水 紀宏(筑波大学)

[経·社-S-1]

「これからの学校像」からみた学校教育/体育の再編

*本田 由紀1 (1. 東京大学)

[経·社-S-2]

学校体育のレーゾンデートルを「再び」問う

*松田 恵示^{1,2} (1. 神戸親和大学、2. 立教大学)

[経·社-S-3]

部活動地域展開がもたらす保健体育教師へのインパクト

*野崎 武司1(1.香川大学名誉教授)

専門領域別企画 | 専門領域別:スポーツ人類学

益 2025年8月27日(水) 10:45~11:45 **益** 3201教室(教育研究棟 3街区 2階 3201)

[1a1104-04] スポーツ人類学/キーノートレクチャー/能登復興に関するスポーツ人類的考察(能登駅伝-地域振興-震災復興)

[12人-KL-1]

能登復興に関するスポーツ人類的考察(能登駅伝-地域振興-震災復興)

*大森 重宜1(1.金沢星稜大学)

専門領域別企画 | 専門領域別:体育哲学

= 2025年8月27日(水) 10:45~11:45 **=** 3202教室(教育研究棟 3街区 2階 3202)

[1a1401-01] 体育哲学/浅田学術奨励賞受賞記念講演/スポーツ欲望論の可能性―スポーツにおける人間理解の1つの方法―

司会:深澤 浩洋(筑波大学)

[00哲-KL-1]

スポーツ欲望論の可能性 スポーツにおける人間理解の1つの方法

*坂本 拓弥1 (1. 筑波大学)

専門領域別企画 | 専門領域別:発育発達

益 2025年8月27日(水) 10:45~11:45 **益** 1301教室(教育研究棟 1街区 3階 1301)

[1a1601-01] 発育発達/キーノートレクチャー/子どもにおける「マルチスポーツ」の現在と今後の課題

司会:佐々木 玲子(慶應義塾大学)

[07発-KL-1]

子どもにおける「マルチスポーツ」の現在と今後の課題

*河村 剛光1 (1. 順天堂大学)

専門領域別企画 | 専門領域別:アダプテッド・スポーツ科学

益 2025年8月27日(水) 10:45~11:45 **益** 1302教室(教育研究棟 1街区 3階 1302)

[1a1701-01] アダプテッド・スポーツ科学/キーノートレクチャー/障害者スポーツと科学技術の交差性

司会:河西 正博(同志社大学)

[13ア-KL-1]

障害者スポーツと科学技術の交差性

*渡 正1 (1. 順天堂大学)

専門領域別企画 | 専門領域別:体育心理学

益 2025年8月27日(水) 10:45~11:45 **企** 2301教室(教育研究棟 2街区 3階 2301)

[1a1801-01] 体育心理学/キーノートレクチャー1/アスリートの競技体験における心理的発達

司会:中込 四郎(筑波大学)

[03心-KL-1]

アスリートの競技体験における心理的発達

*江田 香織¹ (1. 東洋大学)

専門領域別企画 | 専門領域別:バイオメカニクス

益 2025年8月27日(水) 10:45~11:45 **益** 1202教室(教育研究棟 1街区 2階 1202)

[1a401-01] バイオメカニクス/キーノートレクチャー/Stretch-shortening cycleのメカニズム再考

司会:伊坂 忠夫(立命館大学)

[05バ-KL-1]

Stretch-shortening cycleのメカニズム再考

*福谷 充輝1 (1. 立命館大学)

専門領域別企画 | 専門領域別:体育史

益 2025年8月27日(水) 10:45~11:45 **企** 2201教室(教育研究棟 2街区 2階 2201)

[1a501-01] 体育史/キーノートレクチャー/植民地の身体と鍛錬—『健康朝 鮮』から見えるもの—

司会:佐々木 浩雄(龍谷大学)

[01史-KL-1]

植民地の身体と鍛錬

『健康朝鮮』から見えるもの

*林 采成1 (1. 立教大学)

専門領域別企画 | 専門領域別:測定評価

益 2025年8月27日(水) 9:30~10:30 **金** 2206教室(教育研究棟 2街区 2階 2206)

[1a701-01] 測定評価/統計相談/体育、スポーツ科学、健康科学に関する研究 で用いる各種測定方法や統計解析法

[08測-SC-1]

体育、スポーツ科学、健康科学に関する研究で用いる各種測定方法や統計解析法 *測定評価専門領域

2025年8月29日(金)

専門領域別企画 | 専門領域別:介護予防・健康づくり

益 2025年8月29日(金) 13:00~14:00 **金** 3201教室(教育研究棟 3街区 2階 3201)

[3a1111-11] 介護予防・健康づくり/キーノートレクチャー/85歳以上人口が増える社会における"予防"の取り組み方と将来像を考える

司会:檜垣 靖樹(福岡大学)

[14介-KL-1]

85歳以上人口が増える社会における"予防"の取り組み方と将来像を考える

*田邉 解1 (1. 筑波大学)

専門領域別企画 | 専門領域別:測定評価

[3a1801-01] 測定評価/キーノートレクチャー/体力や運動・スポーツ実施に 関する公的調査とその利活用

司会:鈴木 宏哉(順天堂大学)、城所 哲宏(日本体育大学)

[08測-KL-1]

体力や運動・スポーツ実施に関する公的調査とその利活用

*中山 正剛¹ (1. スポーツ庁)

専門領域別企画 | 専門領域別:コーチング学

[3a401-01] コーチング学/キーノートレクチャー/比較競技論の意義と今後の 課題

司会:森丘 保典(日本大学)

[09□-KL-1]

比較競技論の意義と今後の課題

*青山 清英1 (1. 日本大学)

専門領域別企画 | 専門領域別:体育心理学

益 2025年8月29日(金) 13:15~14:15 **益** 1202教室(教育研究棟 1街区 2階 1202)

[3a402-02] 体育心理学/キーノートレクチャー2/運動部活動における適応と 暴力―心理社会的アプローチと実践の方向性―

司会:土屋 裕睦(大阪体育大学)

[03心-KL-2]

運動部活動における適応と暴力 心理社会的アプローチと実践の方向性

*渋倉 崇行1 (1. 桐蔭横浜大学大学院)

専門領域別企画 | 専門領域別:体育・スポーツ政策

= 2025年8月29日(金) 10:10~11:10 = 2205教室(教育研究棟 2街区 2階 2205)

[3a601-01] 体育・スポーツ政策/キーノートレクチャー/国民スポーツ大会の課題と今日的役割にむけた改革の方向性

司会:日比野 幹生(日本体育大学)

[15政-KL-1]

国民スポーツ大会の課題と今日的役割にむけた改革の方向性

*髙橋 義雄1(1. 早稲田大学)

専門領域別企画 | 専門領域別:保健

益 2025年8月29日(金) 11:00~12:00 **企** 2203教室(教育研究棟 2街区 2階 2203)

[3a901-01] 保健/キーノートレクチャー/日本型の包括的性教育の展望

司会:岩井浩一(茨城県立医療大学)

[10保-KL-1]

日本型の包括的性教育の展望

*野津 有司1(1.全国性教育研究団体連絡協議会(全性連))

■ 2025年8月27日(水) 9:40~11:40 メインアリーナ(奥側)(スポーツ棟 2階)

[1a101-03] 体育経営管理・体育社会学合同シンポジウム/部活動地域展開後の学校教育・体育を再考する―レーゾンデートルと事業構造―

コーディネーター:清水 紀宏(筑波大学)

現在進行中の学校(運動)部活動地域展開政策は、明治期以来、長年わが国の学校教育/体育の一翼を担ってきた 課外活動のトップダウン手法による強制的な縮小・廃止策でもある。しかも、教員の「働き方改革」と子どもの 「少子化」という重大な社会変化への対応要請を受けた「後戻りできない」改革でもあり、新しいスポーツシステ ムへの本格的な改変に否が応でも向かわざるを得ないのが現況である。

こうした体育・スポーツ界全体への大きな影響を予想させる地域展開策を契機に、学校運動部に対する社会的・学術的関心も急速に再燃している。また特に、本シンポジウムを合同で企画した体育社会学及び体育経営管理専門領域では、ここ数年、運動部活動問題について様々な角度から、継続的に議論の対象としてきた。しかしその多くは、地域展開・地域移行をめぐる現状分析(効果や弊害の検証)をベースにした地域社会への円滑かつ有益的な受け皿づくりに焦点化されている。即ち、部活動の地域展開に対する研究者・研究団体の目線は、営利・非営利団体による「地域スポーツ」の協同統治(ガバナンス)の構築に向かっている。

そこで本シンポジウムでは、部活動縮小・廃止という歴史的改革がもたらす「学校教育・体育」への広範なインパクトに焦点を当て、新たな学校像及び事業構造(教科内・教科外・課外)への変容、学校体育の存在意義の再検討、保健体育教師の養成(志望者の確保)・採用・研修・職業生活への影響等々の角度から学際的に議論する。

「経・社-S-1]

「これからの学校像」からみた学校教育/体育の再編

*本田 由紀¹(1. 東京大学)

[経·社-S-2]

学校体育のレーゾンデートルを「再び」問う

*松田 恵示^{1,2} (1. 神戸親和大学、2. 立教大学)

[経·社-S-3]

部活動地域展開がもたらす保健体育教師へのインパクト

*野崎 武司1(1.香川大学名誉教授)

■ 2025年8月27日(水) 9:40~11:40 メインアリーナ(奥側)(スポーツ棟 2階)

[1a101-03] 体育経営管理・体育社会学合同シンポジウム/部活動地域展開後の学校教育・体育を再考する―レーゾンデートルと事業構造―

コーディネーター:清水 紀宏(筑波大学)

[経·社-S-1] 「これからの学校像」からみた学校教育/体育の再編

*本田 由紀 $^{1}(1.$ 東京大学)

<演者略歴>

東京大学大学院教育学研究科教授、日本学術会議連携会員。東京大学大学院教育学研究科博士課程単位取得退学。博士(教育学)。日本労働研究機構研究員、東京大学社会科学研究所助教授等を経て、2008年より現職。専門は教育社会学。教育・仕事・家族という3つの社会領域間の関係に関する実証研究を主として行う。

日本の教育は垂直的序列化と水平的画一化が浸透している現状にある。前者は「学力」や「主体性」等による優劣の軸で児童生徒を評価する視線の充満を意味し、後者は特定の「態度」や人間像を望ましいものとして要請する圧力の充満を意味する。これらは児童生徒の出身家庭の諸資源による格差や排除を生み出すという点でも問題であり、また急増する不登校やいじめ、自殺などの要因ともなっている。これらの陰で、過少になっているのが水平的多様化、すなわち個々の児童生徒の特性や意思、感情などを尊重した自由度が高くきめ細かい学習のあり方である。水平的多様化は、単元別自由進度学習や探究学習において部分的に導入されつつある。こうした現状理解を体育に当てはめるならば、体育もまた身体能力に基づく序列化・競争

で、一斉行動および積極性の要請など教育全般の問題性を色濃く反映しており、ジェンダーとも 絡み合いながら「体育嫌い」を生み出していることが指摘されている。個々の児童生徒の身体 性の尊重、様々な形態で体を動かす楽しさなど、水平的多様性を取り入れたこれからの体育のあ り方を実現してゆくためにはいかなる条件が必要かについて考察する。

[1a101-03] 体育経営管理・体育社会学合同シンポジウム/部活動地域展開後の学校教育・体育を再考する―レーゾンデートルと事業構造―

コーディネーター:清水 紀宏(筑波大学)

[経・社-S-2] 学校体育のレーゾンデートルを「再び」問う

*松田 恵示^{1,2} (1. 神戸親和大学、2. 立教大学)

<演者略歴>

大手前女子大学、岡山大学、東京学芸大学を経て、現在、神戸親和大学、立教大学に在職。専門は、スポーツ社会学、文化社会学。教育政策、教員養成政策、体育科教育の領域においても実 践的な研究と活動を行っている。

「体育」と「学校」いう教育的営みや制度の社会的評価は、常に、背景となる社会の状況との関係でなされてきた。第二次世界大戦後の日本、高度経済成長期の日本、成熟期から「失われた30年」を経た日本、そして高度情報化社会と少子高齢社会の日本など、概観すれば、そうした社会背景、ないしは広く社会構造の変化に応じて「体育」や「学校」という概念とその在り方が結局のところ結晶化している。他方で、民間の教育研究団体や学術研究が現場において切磋琢磨する実践開発から、行政主導のもとの実践開発へと、大きくその発展の仕方がトレンドとして変化しつつある。また、人工知能に代表される社会構造の抜本的な変化を予見させるテクノロジーの日常化や科学技術の現代的進歩は、「体育」や「授業」という営みをより脱神格化させ民主化する反面、経験として蓄積されてきた価値や制度が問い直されないままに過去のもへと思考停止の中でオミットされることも起こっている。社会/教育/学校というベクトルではなく、遊び/スポーツ/ウエルビーイングというベクトルの中で「体育」の価値と制度を問い直したとすれば、今、有用な視座は多彩な「壁」を超える思考とか、「循環」という観点からなされる複眼性や動的認識の中に見出すことができるのではないか。そしてそれは、新しい意味での身体、あるいは「現代的な身体」の問題をめぐることにならざるをえないのではないか。より具体のレベルで、当日考えてみたい。

■ 2025年8月27日(水) 9:40~11:40 メインアリーナ(奥側)(スポーツ棟 2階)

[1a101-03] 体育経営管理・体育社会学合同シンポジウム/部活動地域展開後の 学校教育・体育を再考する―レーゾンデートルと事業構造―

コーディネーター:清水 紀宏(筑波大学)

[経·社-S-3] 部活動地域展開がもたらす保健体育教師へのインパクト

*野崎 武司¹ (1. 香川大学名誉教授)

<演者略歴>

筑波大学大学院体育研究科体育経営学研究室修了後、香川大学教育学部、教職大学院高度教職 実践専攻にて教鞭をとる。附属高松中学校校長、教育学部長、香川大学教育担当理事を歴任。 最近は、体育・スポーツ研究から離れ、教職研究に従事してきた。

筆者に課されている課題は、学校部活動の地域展開がもたらす保健体育教師へのインパクトである。そのイメージを捉えるには、まず地域移行・地域展開の実態に触れる必要がある。今回は、東京都品川区(部活動は学校教育の一環)、茨城県土浦市(学校教員主導の地域展開)、長野県長野市(部活動を学校教育から分離)の三つの事例の改革の経緯を調査した。様々に相違はありながら、「部活動という価値ある重たいものを存続・発展させるための地域移行・地域展開だ!」という、改革推進の中で培われたビジョンについては共通していると感じた。この7月で地域移行を整えるという長野市においても、「今後の状況を捉え、部活動の今後のあり方、学校・教員のあり方を見直す機会としての時間があると思う」という声があった。現時点で、地域移行・地域展開後の状況を明確に捉えることはできないと言っていい。

筆者の理論的立場は、コミュニケーションが<自己>と<世界>を産出する、というものである。加えて、ある強固な世界の見え方がある場合、そこにはそれを生み出す「語り口・語られ方」の堆積ともいうべきディスコース(言説)が存在することとなる。今回は、学校部活動を支えてきたディスコース(例えば「部活がしっかりしていると、学校は落ち着く」、「学校教員は、部活だけでなく、教室での様子や行事などの様々な場面での子どもの様子をトータルに見て、教育に生かしている」、「競技成績ばかりでなく、子どもが中学生として成長することが第一だ、と考えるような、そんな外部指導者に、部活動の面倒を見てほしい」、「現在の部活改革は子どものことを後回しにしている」等)とその背景を捉え、その揺らぎの状況(=地域移行・地域展開が齎す保健体育教師へのインパクト)を、改革の関係者との対話の中で探っていきたい。

専門領域別企画 | 専門領域別:スポーツ人類学

益 2025年8月27日(水) 10:45~11:45 **益** 3201教室(教育研究棟 3街区 2階 3201)

[1a1104-04] スポーツ人類学/キーノートレクチャー/能登復興に関するスポーツ人類的考察(能登駅伝-地域振興-震災復興)

[12人-KL-1]

能登復興に関するスポーツ人類的考察(能登駅伝-地域振興-震災復興) * 大森 重 gr^1 (1. 金沢星稜大学)

専門領域別企画 | 専門領域別:スポーツ人類学

益 2025年8月27日(水) 10:45~11:45 **益** 3201教室(教育研究棟 3街区 2階 3201)

[1a1104-04] スポーツ人類学/キーノートレクチャー/能登復興に関するスポーツ人類的考察(能登駅伝-地域振興-震災復興)

[12人-KL-1] 能登復興に関するスポーツ人類的考察(能登駅伝-地域振興-震災復興)

*大森 重宜¹ (1. 金沢星稜大学)

<演者略歴>

金沢星稜大学人間科学部教授,84ロサンゼルス五輪陸上競技400mH 1600mR日本代表,シドニー・アテネ五輪代表コーチ,北信越学生陸上競技連盟会長,能登半島七尾市大地主神社宮司,スポーツ科学博士

石川県は令和6年能登半島地震による被災からの復旧・復興の象徴として「全日本大学選抜能登半島一周駅伝競走選手権大会(以下大学能登駅伝):1968年~1977年」の再開を計画している。その目的は、地震からの復興に向け、単に被災前の姿に復元することにとどまらず、能登地域の著しい少子高齢化、過疎化、限界集落化等もともとの課題を踏まえ、未来志向に立って以前よりも良い状態を目指す「創造的復興」にある。本研究報告では大学能登駅伝の実施が復旧・復興にスポーツ、スポーツツーリズムが及ぼす効果、さらに大学スポーツ協会(UNIVAS)の理念を基とする新しい大学スポーツの在り方について大学能登駅伝を通してその在り方を検討する。

歴史的に疫病の流行、震災後に「見る一見られる」の関係から発展した散楽、猿楽、山・鉾・屋台行事、特に祭りの宝庫と称される能登半島の祭礼、神賑わいと同じく大学能登駅伝を能登半島の風流(ふりゅう)として捉え、日本遺産「キリコ祭り」の巨大キリコ舁き、UNESCO無形文化遺産日本最大の山鉾の曳行「青柏祭の曳山行事」のコロナ禍、震災による中止、廃止、またその再開が復興に及ぼす影響、機能をスポーツ人類学的視座から比較考察する。

専門領域別企画 | 専門領域別:体育哲学

苗 2025年8月27日(水) 10:45~11:45 **血** 3202教室(教育研究棟 3街区 2階 3202)

[1a1401-01] 体育哲学/浅田学術奨励賞受賞記念講演/スポーツ欲望論の可能性-スポーツにおける人間理解の1つの方法-

司会:深澤 浩洋(筑波大学)

[00哲-KL-1]

スポーツ欲望論の可能性スポーツにおける人間理解の1つの方法

*坂本 拓弥¹ (1. 筑波大学)

専門領域別企画 | 専門領域別:体育哲学

益 2025年8月27日(水) 10:45~11:45 **益** 3202教室(教育研究棟 3街区 2階 3202)

[1a1401-01] 体育哲学/浅田学術奨励賞受賞記念講演/スポーツ欲望論の可能性-スポーツにおける人間理解の1つの方法-

司会:深澤 浩洋(筑波大学)

[00哲-KL-1] スポーツ欲望論の可能性スポーツにおける人間理解の1つの方法

*坂本 拓弥1(1. 筑波大学)

<演者略歴>

千葉大学教育学部を卒業。東京学芸大学大学院連合学校教育学研究科を単位取得退学。博士 (教育学)。現在、筑波大学体育系准教授。専門は体育・スポーツ哲学。特に身体論と欲望 論。著書に『体育がきらい』(筑摩書房)、近刊に『子どもたちのための体育をつくる哲学: 身体・遊び・テクノロジー』(大修館書店)がある。

本講演の目的は、スポーツという現象を人間の欲望という視点から捉え、そこに浮かび上がるいくつかの論点を提示することである。具体的には、以下の3点について論じたい。

まず、受賞論文において参照した欲望論の特徴を改めて検討する。それは、フロイトによる無意識の心理学との対比を通して、ジラールの「三角形的欲望」論の位置づけを示すことであり、同時に、現代社会における人間の欲望を再考する手がかりを示すことでもある。次に、その欲望論の視点から、スポーツにおいて暴力的行為が生じる背景を探る。これは受賞論文の主題であり、なおかつ、今日もスポーツの場に現出している様々な倫理的問題にかかわる論点でもある。最後に、スポーツにおける欲望論の可能性を示したい。例えばそれは、オリンピックをはじめとした大規模スポーツイベントを巡る欲望であり、子どものスポーツを巡る大人の欲望であり、さらには、スポーツにおけるテクノロジーの導入や応用に関する我々の欲望を描き出すことである。

スポーツを巡る欲望を捉えようとする以上の試みは、人間の文化としてのスポーツが一体何であったのかを考えるための不可欠の視点を示すとともに、そこに生きる我々自身を理解するための1つの方法ともなるであろう。

専門領域別企画 | 専門領域別:発育発達

益 2025年8月27日(水) 10:45~11:45 **益** 1301教室(教育研究棟 1街区 3階 1301)

[1a1601-01] 発育発達/キーノートレクチャー/子どもにおける「マルチスポーツ」の現在と今後の課題

司会:佐々木 玲子(慶應義塾大学)

[07発-KL-1]

子どもにおける「マルチスポーツ」の現在と今後の課題

*河村 剛光¹ (1. 順天堂大学)

専門領域別企画 | 専門領域別:発育発達

益 2025年8月27日(水) 10:45~11:45 **益** 1301教室(教育研究棟 1街区 3階 1301)

[1a1601-01] 発育発達/キーノートレクチャー/子どもにおける「マルチスポーツ」の現在と今後の課題

司会:佐々木 玲子(慶應義塾大学)

[07発-KL-1] 子どもにおける「マルチスポーツ」の現在と今後の課題

*河村 剛光¹ (1. 順天堂大学)

<演者略歴>

順天堂大学大学院スポーツ健康科学研究科出身。専門は測定評価学、スポーツ視覚学、体力学などではあるが、多くの競技種目や研究領域に興味関心があり、院生たちと研究を行っている。スポーツと視覚に関する研究からも、発育発達期の子どもの頃の多様な経験の重要性を感じ、マルチスポーツに関する研究調査にも着手。

わが国におけるマルチスポーツは、海外に比べて一般的ではない。子どもの頃に複数(マルチ)のスポーツ種目を経験して、その後に専門とする競技を選択していくマルチスポーツの考え方には利点も多い。マルチスポーツに関連した怪我・オーバーユース・燃え尽きについての報告例は一定数以上あるが、本キーノートレクチャーでは幅広く先行研究を概観し、わが国の子どものスポーツ経験に関わる我々の研究調査を含めて報告する。これまでも発育発達期には、多様な経験、多様な動きをすることが推奨されてきた。かつて我が国では、専門的に競技を行うのは中学生以降であることも多かったが、近年では子どものスポーツ環境が整ってきた影響もあり、早期に1つの競技に専門化するケースも増えた。我々の調査では、小さな頃から1つの競技種目だけに特化しなくとも、一定の競技レベルに到達することが可能であると考えられた。また、年代や競技種目による特徴の違い、競技を終えた後の(健康のための)運動習慣という観点からも検討を行ってきた。本キーノートレクチャーの最後では、これらの研究経験とレビューから、今後の研究課題として必要とされる切り口についても考えていく。

専門領域別企画 | 専門領域別:アダプテッド・スポーツ科学

益 2025年8月27日(水) 10:45~11:45 **益** 1302教室(教育研究棟 1街区 3階 1302)

[1a1701-01] アダプテッド・スポーツ科学/キーノートレクチャー/障害者スポーツと科学技術の交差性

司会:河西 正博(同志社大学)

 $[13ア ext{-KL-1}]$ 障害者スポーツと科学技術の交差性 *渡 正 1 (1. 順天堂大学)

専門領域別企画 | 専門領域別: アダプテッド・スポーツ科学

苗 2025年8月27日(水) 10:45~11:45 **血** 1302教室(教育研究棟 1街区 3階 1302)

[1a1701-01] アダプテッド・スポーツ科学/キーノートレクチャー/障害者スポーツと科学技術の交差性

司会:河西 正博(同志社大学)

[13ア-KL-1] 障害者スポーツと科学技術の交差性

*渡 正¹ (1. 順天堂大学)

<演者略歴>

筑波大学大学院人間総合科学研究科単位取得退学、博士(学術)。車椅子バスケットボールのフィールドワークやパラアスリートのメディア表象など、障害者とスポーツの接点において「障害」や「スポーツ」が人々にどのような意味を持ちうるかについて社会学的検討を展開してきた。

障害者のスポーツ活動、特に身体障害者は、スポーツに参加する際に義足や車椅子などが必要であり、多くのアスリートはテクノロジーと身体を複合させて競技するこが前提となっている。これらは、障害者をスポーツに包摂するための合理的配慮を可能にするテクノロジーであった。パラアスリートの身体は「サイボーグ」として表象され、近代スポーツが前提とする「自然な身体」がイデオロギー的な理想であることを指し示すものとして議論の中心にもなった。しかし、オスカー・ピストリウスやマルクス・レームはまさにその身体の「サイボーグ」性がゆえに、オリンピックへの参入が認められず排除されたのである。現代のスポーツにおいては、(パラ)アスリートはつねに、そしてすでに身体と技術の複合として存在するが、こうしたアスリートの身体とそれを支えるテクノロジーは様々に既存のスポーツ的価値・規範と対立する可能性をはらむ。

本報告では、こうしたアスリートの身体を、スポーツと科学技術の交差する場所として捉え、関連するいくつかの事例から、身体のエンハンスメントとトリートメントについて考える。こうした交差性を検討するにあたっては、科学技術社会論(STS)やエスノメソドロジー(EMCA)の視点から、科学技術がパラアスリートやパラスポーツをどのように照射し、何を射程外においてきたのかを検討し紹介する。

専門領域別企画 | 専門領域別:体育心理学

蕾 2025年8月27日(水) 10:45~11:45 **盒** 2301教室(教育研究棟 2街区 3階 2301)

[1a1801-01] 体育心理学/キーノートレクチャー1/アスリートの競技体験における心理的発達

司会:中込 四郎(筑波大学)

[03心-KL-1]

アスリートの競技体験における心理的発達

*江田 香織1(1. 東洋大学)

専門領域別企画 | 専門領域別:体育心理学

益 2025年8月27日(水) 10:45~11:45 **企** 2301教室(教育研究棟 2街区 3階 2301)

[1a1801-01] 体育心理学/キーノートレクチャー1/アスリートの競技体験における心理的発達

司会:中込 四郎(筑波大学)

[03心-KL-1] アスリートの競技体験における心理的発達

*江田 香織¹ (1. 東洋大学)

<演者略歴>

東京学芸大学大学院教育学研究科学校心理学専攻修士課程修了。筑波大学大学院人間総合科学研究科博士後期課程修了。博士(体育科学)。現在、東洋大学准教授。

アスリートの心理的発達や自己形成については、古くから関心が持たれてきた。一方で、具体的にどのような体験によって彼らの心理的発達が促進されるのかという点については、十分議論されていない。競技力の向上を望めば、自ずと競技に専心する傾向が強くなり、必然的に体験内容も競技に限られていく。その中では、一般的な心理的発達過程で体験すべき体験ができないこともある。では、競技経験は心理的な発達を阻害するのであろうか。競技経験には、他では味わうことのできない特別な体験がある。特に身体を存分に扱うという点においては、他の芸術や勉強、仕事などと異なるのではないかと考えられ、そこに競技経験の独自性があり、心の成長に貢献する体験が潜んでいるのではないだろうか。本キーノートレクチャーでは、この点について、研究や事例を踏まえながら実践的な内容を提案したい。

専門領域別企画 | 専門領域別:バイオメカニクス

益 2025年8月27日(水) 10:45~11:45 **益** 1202教室(教育研究棟 1街区 2階 1202)

[1a401-01] バイオメカニクス/キーノートレクチャー/Stretch-shortening cycleのメカニズム再考

司会:伊坂 忠夫(立命館大学)

[05バ-KL-1]

Stretch-shortening cycleのメカニズム再考

*福谷 充輝¹ (1. 立命館大学)

専門領域別企画 | 専門領域別:バイオメカニクス

益 2025年8月27日(水) 10:45~11:45 **血** 1202教室(教育研究棟 1街区 2階 1202)

[1a401-01] バイオメカニクス/キーノートレクチャー/Stretch-shortening cycleのメカニズム再考

司会:伊坂 忠夫(立命館大学)

[05バ-KL-1] Stretch-shortening cycleのメカニズム再考

*福谷 充輝1(1. 立命館大学)

<演者略歴>

2012年度に早稲田大学大学院スポーツ科学研究科にて博士号を取得。2013年度から日本学術振興会特別研究員 (PD)、2016年度からは日本学術振興会海外特別研究員、2018年度からは立命館大学スポーツ健康科学部の助教、現在は立命館グローバル・イノベーション研究機構の准教授。

我々が高くジャンプする時、だれもが一度しゃがみ込んでからジャンプする。これは、反動を使うとその後の運動パフォーマンスが増強することを誰もが経験的に知っているからといえる。しかし、なぜ反動によって運動パフォーマンスが増強するのかという疑問に対しては、未解明な点が残っている状態である。これまで、反動動作 (stretch-shortening cycle) による筋力増大に関しては非常に多くの研究が行われてきており、伸張反射と腱の弾性エネルギーが主要なメカニズムと考えられている。しかしながら、これらの解釈に再考を迫るようなデータも存在する。また、神経と腱を含まない単一の筋細胞においてもstretch-shortening cycleによる筋力増大が起こることは明白であるため、伸張反射と腱の弾性エネルギー以外の要因が存在する可能性は非常に高い。この要因としてはクロスブリッジ、およびタイチンが考えられている。本発表では、これらの要素を包括的に紹介し、現時点で言えること、言えないことを整理することで、今後のstretch-shortening cycleに関する研究の方向性を議論したい。

専門領域別企画 | 専門領域別:体育史

苗 2025年8月27日(水) 10:45~11:45 **血** 2201教室(教育研究棟 2街区 2階 2201)

[1a501-01] 体育史/キーノートレクチャー/植民地の身体と鍛錬—『健康朝鮮』から見えるもの—

司会:佐々木 浩雄(龍谷大学)

[01史-KL-1]

植民地の身体と鍛錬

『健康朝鮮』から見えるもの

*林 采成¹ (1. 立教大学)

専門領域別企画 | 専門領域別:体育史

益 2025年8月27日(水) 10:45~11:45 **企** 2201教室(教育研究棟 2街区 2階 2201)

[1a501-01] 体育史/キーノートレクチャー/植民地の身体と鍛錬―『健康朝鮮』から見えるもの―

司会:佐々木 浩雄(龍谷大学)

[01史-KL-1] 植民地の身体と鍛錬 『健康朝鮮』から見えるもの

*林 采成1(1. 立教大学)

<演者略歴>

1969年ソウル市生まれ/東京大学大学院経済学研究科修了(経済学博士)/ソウル大学校を経て現職/著書『飲食朝鮮――帝国の中の「食」経済史』(2019年、名古屋大学出版会)、『鉄道員と身体――帝国の労働衛生』(2019年、京都大学学術出版会)『健康朝鮮――植民地のなかの感染症・衛生・身体』(2024年、名古屋大学出版会)等

本報告の課題は「健児」・「健民」・「健兵」といった複眼的視点から植民地朝鮮における健康な身体作りを検討し、そこで見られる植民地性と近代性を論じることである。平時より植民地政府は健康な身体作りに関心を寄せ、急性感染症の発生を契機として衛生警察・衛生組合などを通じて個々人に対する身体的管理を追求した。学校では学生を対象として「保健及体位向上」を図ろうとする学校衛生が実行されるとともに、学校体育は身体活動の運動化を超えて、身体活動のスポーツ化が重視されることとなった。その一方で、工場・事業場では労働者を対象とする労働衛生はもとより、各種スポーツ活動を通じて働く身体の健康状態が重視されており、社会的にも生活環境改善だけでなく、ラヂオ体操などによる社会一般の健康増進も政策当局の主導下で進められた。とりわけ、人的不足が著しくなる戦時期になると兵隊としての動員を含めてこの目標は切実なものになっていた。そこで、健康な身体作りが全面的課題として浮上し、「健児」・「健民」・「健兵」が目指されたが、それには民族別格差を伴いながら、植民地住民に対する帝国側からの同化・統合が強調されたのである。

専門領域別企画 | 専門領域別:測定評価

曲 2025年8月27日(水) 9:30 ~ 10:30 血 2206教室(教育研究棟 2街区 2階 2206)

[1a701-01] 測定評価/統計相談/体育、スポーツ科学、健康科学に関する研究 で用いる各種測定方法や統計解析法

体育、スポーツ科学、健康科学に関する研究に取り組む主に大学院生や若手研究者が、自身のテーマに関連した調査、測定、あるいは実験において、どのような測定項目を選択すべきか、また収集したデータをどのように客観的に分析すべきか判断に迷うことは少なくない。そこで、本学会の測定評価専門領域では、日本体育測定評価学会員の専門家が調査、測定、あるいは実験の進め方や統計解析のアドバイスができるブースを設け、誰もが気軽に相談できる場を提供する。この企画を通して、体育、スポーツ科学、健康科学の研究水準の向上を目指すと共に、ここに関わる研究者の育成と研究者間の交流を促進することを目指す。

[08測-SC-1]

体育、スポーツ科学、健康科学に関する研究で用いる各種測定方法や統計解析法 *測定評価専門領域 専門領域別企画 | 専門領域別:測定評価

曲 2025年8月27日(水) 9:30 ~ 10:30 血 2206教室(教育研究棟 2街区 2階 2206)

[1a701-01] 測定評価/統計相談/体育、スポーツ科学、健康科学に関する研究 で用いる各種測定方法や統計解析法

[08測-SC-1] 体育、スポーツ科学、健康科学に関する研究で用いる各種測定方法や統計解析法

*測定評価専門領域

日本体育測定評価学会員(Member of the Japanese Society of Test and Measurement in Health and Physical Education)

体育、スポーツ科学、健康科学に関する研究に取り組む主に大学院生や若手研究者が、自身のテーマに関連した調査、測定、あるいは実験において、どのような測定項目を選択すべきか、また収集したデータをどのように客観的に分析すべきか判断に迷うことは少なくない。そこで、本学会の測定評価専門領域では、日本体育測定評価学会員の専門家が調査、測定、あるいは実験の進め方や統計解析のアドバイスができるブースを設け、誰もが気軽に相談できる場を提供する。この企画を通して、体育、スポーツ科学、健康科学の研究水準の向上を目指すと共に、ここに関わる研究者の育成と研究者間の交流を促進することを目指す。

専門領域別企画 | 専門領域別:介護予防・健康づくり

益 2025年8月29日(金) 13:00~14:00 **益** 3201教室(教育研究棟 3街区 2階 3201)

[3a1111-11] 介護予防・健康づくり/キーノートレクチャー/85歳以上人口が増える社会における"予防"の取り組み方と将来像を考える

司会:檜垣 靖樹(福岡大学)

[14介-KL-1]

85歳以上人口が増える社会における"予防"の取り組み方と将来像を考える

*田邉解1(1. 筑波大学)

専門領域別企画 | 専門領域別:介護予防・健康づくり

益 2025年8月29日(金) 13:00~14:00 **金** 3201教室(教育研究棟 3街区 2階 3201)

[3a1111-11] 介護予防・健康づくり/キーノートレクチャー/85歳以上人口が増える社会における"予防"の取り組み方と将来像を考える

司会:檜垣 靖樹(福岡大学)

[14介-KL-1] 85歳以上人口が増える社会における"予防"の取り組み方と将来像を考える

*田邉 解¹ (1. 筑波大学)

<演者略歴>

1998年3月成蹊大学工学部工業化学科卒業。筑波大学大学院体育科学研究科博士課程修了(博士(体育科学)取得)。筑波大学大学院人間総合科学研究科研究員及び同大学体育系研究員、駒沢女子大学人間健康学部健康栄養学科准教授を経て、2021年4月より筑波大学体育系准教授。専門は健康科学、運動生理学。

2040年まで85歳以上人口割合の高どまりが推計される中、"予防"に対する価値観や取り組み方の変容が求められている。従来の高齢者支援に加え、高齢の親をケアする子ども世代への支援も不可欠となる。特に働きながら親のケアをする「ビジネスケアラー」が増加することが想定され、労働力不足に悩む企業においても生産性低下を防ぐ観点から対応が急務である。また、親世代においても、自律的な予防行動やヘルスリテラシー向上を通じた健康寿命の延伸が推奨される。

内閣府SIP包摂的コミュニティプラットフォームの構築における「高齢者と遠隔家族をつなぐデジタル同居サービスの開発」では、当事者である親子に向けた健康行動支援アプリの開発が進められており、ICTやAIの活用により高齢者の行動評価、外出・交流・社会参加の促進支援が期待される。本演題では、85歳以上人口が増加する社会における持続可能な予防支援のあり方と将来像を議論したい。

専門領域別企画 | 専門領域別:測定評価

[3a1801-01] 測定評価/キーノートレクチャー/体力や運動・スポーツ実施に 関する公的調査とその利活用

司会:鈴木 宏哉(順天堂大学)、城所 哲宏(日本体育大学)

[08測-KL-1]

体力や運動・スポーツ実施に関する公的調査とその利活用

*中山 正剛 1 (1. スポーツ庁)

専門領域別企画 | 専門領域別:測定評価

[3a1801-01] 測定評価/キーノートレクチャー/体力や運動・スポーツ実施に 関する公的調査とその利活用

司会:鈴木 宏哉(順天堂大学)、城所 哲宏(日本体育大学)

[08測-KL-1] 体力や運動・スポーツ実施に関する公的調査とその利活用

*中山 正剛¹ (1. スポーツ庁)

<演者略歴>

福岡大学スポーツ科学部助手、別府大学短期大学部准教授等を経て令和4年度より現職。EBPM 推進のための調査・研究事業の専門職として採用。総合研究事業、体力・運動能力調査、スポーツの実施状況等に関する世論調査、女性スポーツ等を担当。令和5年より九州大学大学院人間環境学研究院学術協力研究員を兼任。

2007年の統計法全面改正によって、公的統計は「行政のための統計」から「社会の情報基盤としての統計」に転換し、そのことで統計データの研究への利活用が促進されることとなった。しかしながら、体育・スポーツの研究者らが公的統計を二次利用した事例は多くない(中潟ら、運動疫学研究早期公開)。他方で、エピソードベースからエビデンスベースの政策立案の推進が強調されるようになって久しいが、行政担当者はどのように公的統計を政策立案や基本計画の策定に生かしているのかはあまり知られていない。

例えば、スポーツ庁健康スポーツ課が担当する統計調査に「体力・運動能力調査」や「スポーツの実施状況等に関する世論調査」などがある。前者は利用申請を行うことで調査票情報(ローデータ)を利用することができるし、後者に至っては、申請無しにスポーツ庁のホームページからローデータをダウンロードして自由に利用することができる。演者はスポーツ庁健康スポーツ課専門職として、統計調査の実施・公表に従事している。そういった立場から、担当する統計調査の概要、政策立案への影響、データ利活用の実態などについて講演していただく。また、司会からも研究者として体力・運動能力調査データを研究利用した実例を紹介したい。

専門領域別企画 | 専門領域別:コーチング学

苗 2025年8月29日(金) 11:00~12:00 **血** 1202教室(教育研究棟 1街区 2階 1202)

[3a401-01] コーチング学/キーノートレクチャー/比較競技論の意義と今後の 課題

司会:森丘 保典(日本大学)

[09コ-KL-1] 比較競技論の意義と今後の課題 *青山 清英¹ (1. 日本大学)

専門領域別企画 | 専門領域別:コーチング学

益 2025年8月29日(金) 11:00~12:00 **金** 1202教室(教育研究棟 1街区 2階 1202)

[3a401-01] コーチング学/キーノートレクチャー/比較競技論の意義と今後の 課題

司会:森丘 保典(日本大学)

[09コ-KL-1] 比較競技論の意義と今後の課題

*青山 清英1(1. 日本大学)

<演者略歴>

- ・2011年 日本大学 教授
- ・社会的活動 2025年 日本コーチング学会会長、2023年 日本陸上競技学会副会長、2002・2011年 日本オリンピック委員会強化スタッフ等を歴任

現代においては、さまざまな種目が誕生し、多様化する中で種目間での「共通言語」で可能にするための「理論的枠組み」が求められるようになってきた。そのような状況下、日本コーチング学会は「トレーニング(練習)と指導に関する一般理論」として「一般コーチング学」を体系化し、その成果を2017年に叢書『コーチング学への招待』として上梓している。個別種目のコーチング学と一般理論としての一般コーチング学は、相補的な関係にありながら発展してきた。しかし、一方では個別種目の理論の「蛸壺化」が進み、一般コーチング学の広がりが見られないといった問題点がある。そこで両者を架橋する類型別コーチング学という考え方が生まれてきた。

類型別コーチング学では、競技スポーツの勝敗を決定する方法の違いに基づいて、①測定スポーツ、②評定スポーツ、③判定スポーツの三領域に競技スポーツを分類している(金子、2005)。この三領域ごとに当該領域に位置づけられる種目間での「比較競技論」を発展させることができれば、個別理論と一般理論を架橋し、両理論の乖離を解消することが可能となる(金子、2015)。今回のキーノートレクチャーでは、コーチング学の学体系のなかで、このような位置づけにある「比較競技論」の意義と課題について概説する。

専門領域別企画 | 専門領域別:体育心理学

益 2025年8月29日(金) 13:15~14:15 **益** 1202教室(教育研究棟 1街区 2階 1202)

[3a402-02] 体育心理学/キーノートレクチャー2/運動部活動における適応と暴力一心理社会的アプローチと実践の方向性一

司会:土屋 裕睦(大阪体育大学)

[03心-KL-2]

運動部活動における適応と暴力

心理社会的アプローチと実践の方向性

*渋倉 崇行1(1.桐蔭横浜大学大学院)

専門領域別企画 | 専門領域別:体育心理学

益 2025年8月29日(金) 13:15~14:15 **血** 1202教室(教育研究棟 1街区 2階 1202)

[3a402-02] 体育心理学/キーノートレクチャー2/運動部活動における適応と 暴力一心理社会的アプローチと実践の方向性一

司会:土屋 裕睦(大阪体育大学)

[03心-KL-2] 運動部活動における適応と暴力 心理社会的アプローチと実践の方向性

*渋倉 崇行1(1. 桐蔭横浜大学大学院)

<演者略歴>

名古屋大学大学院教育発達科学研究科博士(後期)課程修了。博士(心理学).新潟県立大学 准教授等を経て現職。一般社団法人スポーツフォーキッズジャパン代表。日本スポーツ協会共 通科目コーチデベロッパー。日本スポーツ少年団指導育成部会部会員。全日本軟式野球連盟指 導部会外部委員。

生徒は運動部活動への参加を通じて、身体的・精神的・社会的な成長を遂げることが期待されている。しかし、適応のあり方によっては、こうした効果が得られないばかりか、心身の健康が脅かされる危険性もある。一方、指導者の主要な役割は、生徒が運動部活動へ適応できるよう導くことであるが、近年、指導者による暴力やハラスメントの報告は増加傾向にあり、その実態は本来の役割とは大きく乖離していることが示唆される。筆者はこれまで、運動部活動におけるライフスキルの獲得や部員のストレスマネジメントを主なテーマとして研究を行ってきた。関心の中心は、生徒が運動部活動のもたらす肯定的な効果に触れうる活動条件を見出そうとすることにあった。近年は、研究の知と実践の知とを結びつける活動に軸足を置き、指導者育成に関わる研修会の企画や実施に携わっている。

本レクチャーでは,運動部活動における適応を個人的な側面だけではなく,文化的・社会的な要因と結びついた心理社会的なプロセスと捉え、その上で、暴力がいかに存在し、正当化されてきたのかを検討したい。また、指導者育成や環境整備を通じた、暴力根絶に向けた実践の方向性についても考察を試みたい。

専門領域別企画 | 専門領域別:体育・スポーツ政策

益 2025年8月29日(金) 10:10~11:10 **企** 2205教室(教育研究棟 2街区 2階 2205)

[3a601-01] 体育・スポーツ政策/キーノートレクチャー/国民スポーツ大会の 課題と今日的役割にむけた改革の方向性

司会:日比野 幹生(日本体育大学)

[15政-KL-1]

国民スポーツ大会の課題と今日的役割にむけた改革の方向性

*髙橋 義雄1(1. 早稲田大学)

専門領域別企画 | 専門領域別:体育・スポーツ政策

益 2025年8月29日(金) 10:10~11:10 **企** 2205教室(教育研究棟 2街区 2階 2205)

[3a601-01] 体育・スポーツ政策/キーノートレクチャー/国民スポーツ大会の課題と今日的役割にむけた改革の方向性

司会:日比野 幹生(日本体育大学)

[15政-KL-1] 国民スポーツ大会の課題と今日的役割にむけた改革の方向性

*髙橋 義雄1(1. 早稲田大学)

<演者略歴>

1968年、東京都出身。早稲田大学スポーツ科学学術院教授、スポーツ未来開拓会議委員、スポーツ庁スポーツキャリアサポートコンソーシアム会長、日本卓球協会評議員、日本女子ソフトボールリーグ機構監事、日本スポーツツーリズム推進機構監事。今後の国民スポーツ大会の在り方を考える有識者会議メンバー。筑波大学客員准教授。

日本スポーツ協会は、国体の諸問題に対する見直しや改善を図るため、平成15(2003)年3月に「新しい国民体育大会を求めて〜国体改革2003〜(『国体改革2003』)」を策定した。国スポの改革の流れは、全国知事会会長の村井嘉浩・宮城県知事の2024年4月の「廃止も一つの考え方だ」との発言で加速がついた。

これまでも国民スポーツ大会は、開催自治体の人的・財政的な負担が課題となってきた。 2025年に開催される滋賀県では総事業費が約590億円に上る見込みとなっている(東京新聞, 2024)。滋賀県の2025年予算でみれば、国民スポーツ大会・全国障害者スポーツ大会開催費 は、国の支出金が5億3,200万円あるものの、特定財源と一般財源の総額は120億円であり、県予 算総額6,462億円の1.9%を占めている。

日本スポーツ協会は、村井宮城県知事の発言をうけ、令和6(2024)年6月に「今後の国民スポーツ大会の在り方を考える有識者会議」を設置し、2035年から3巡目の大会が始まる国民スポーツ大会の在り方について、令和7(2025)年3月に提言をまとめた。

本キーノートレクチャーでは、有識者会議の議論や提言について、それぞれの背景を紹介しつ つ、体育・スポーツ政策研究が担うべきテーマや方法について議論する。 専門領域別企画 | 専門領域別:保健

蕾 2025年8月29日(金) 11:00~12:00 **童** 2203教室(教育研究棟 2街区 2階 2203)

[3a901-01] 保健/キーノートレクチャー/日本型の包括的性教育の展望

司会:岩井 浩一(茨城県立医療大学)

[10保-KL-1]

日本型の包括的性教育の展望

*野津有司1(1.全国性教育研究団体連絡協議会(全性連))

専門領域別企画 | 専門領域別:保健

[3a901-01] 保健/キーノートレクチャー/日本型の包括的性教育の展望

司会:岩井浩一(茨城県立医療大学)

[10保-KL-1] 日本型の包括的性教育の展望

*野津有司1(1.全国性教育研究団体連絡協議会(全性連))

<演者略歴>

専門は健康教育学、学校保健学。博士(医学)。秋田大学教授、筑波大学教授などを経て、2020年に定年退職(筑波大学名誉教授)し、全性連理事長を拝命。2015~20年に筑波大学附属中学校長を兼務。1988~89年に米国西ワシントン大学にて研究に従事。中央教育審議会専門委員、臨時委員、厚生科学審議会専門委員等を歴任。

近年、「包括的セクシャリティ教育」への注目が国際的に高まっている。これは、人権尊重を 基盤とした性教育と捉えられることが多いが、それと共に多面的な視点から性に関する健康 的・社会的な課題の解決に資する能力の育成を目指すものとして解釈することが重要である。 こうした性教育の考え方が提唱される背景には、性や生殖等に関する科学の急激な進歩や、国 際化、情報化、人間関係の複雑化、価値観の多様化、人権や平等の意識の高まり等の社会の変 化がある。

しかし、実際に包括的セクシャリティ教育を具体化して推進することは容易ではなく、国・地域によって進展がかなり限定的な状況であることが指摘されている。性教育が進んでいるとされる欧米の国・地域においても、制度面については決して十分ではなく、そのため学校現場ではほとんど実践されていないことも多く、想像以上に困難な状況にあることが国際機関等により報告されている。

我が国では、欧米諸国などに憧れるばかりでなく、まずは目の前の子供たちの実態をしっかり見据え、日本の教育制度等の特長を踏まえて何をどう教えるかを、鳥の目と虫の目で丁寧に吟味する必要があろう。