

Wed. Aug 27, 2025

General Meeting

📅 Wed. Aug 27, 2025 9:00 AM - 9:30 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 12:00 AM - 12:30 AM UTC 🏛️ Main arena(Sports building 2F)

[1a1-0900] オープニングセレモニー

9:00 AM - 9:30 AM JST | 12:00 AM - 12:30 AM UTC

[1a1-0900-1add]

オープニングセレモニー 総会

KL | 専門領域別：体育経営管理・体育社会学

📅 Wed. Aug 27, 2025 9:40 AM - 11:40 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 12:40 AM - 2:40 AM UTC 🏛️ Main arena(Sports building 2F)

[1a101-03] School education and physical education after the shift of school extracurricular activities into local community governance: The raison d'etre and total structure

Chair:Norihiro Shimizu

[経・社-S-1]

Reorganization of school education/physical education from the perspective of "the future of schools"

*Yuki Honda¹ (1. The University of Tokyo)

[経・社-S-2]

Reexamining the Raison d'Être of Physical Education in Schools

*Keiji Matsuda^{1,2} (1. Kobe Shinwa University, 2. Rikkyo University)

[経・社-S-3]

Impact On PE Teachers Due To Shift Of School Sport Activities Into Community Activities

*Takeshi Nozaki¹ (1. Kagawa University)

KL | 専門領域別：スポーツ人類学

📅 Wed. Aug 27, 2025 10:45 AM - 11:45 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 1:45 AM - 2:45 AM UTC 🏛️ Room3201(Education and research building block3 2F 3201)

[1a1104-04] A Sports Anthropological Study on the Reconstruction of Noto

[12人-KL-1]

A Sports Anthropological Study on the Reconstruction of Noto

*Shigenori Ohmori¹ (1. Kanazawa Seiryo University)

KL | 専門領域別：体育哲学

Wed. Aug 27, 2025 10:45 AM - 11:45 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 1:45 AM - 2:45 AM UTC 金
Room3202(Education and research building block3 2F 3202)

[1a1401-01] Desire in, around, and about Sport: a way of understanding ourselves through sporting contexts

Chair:Koyo Fukasawa

[00哲-KL-1]

Desire in, around, and about Sport

a way of understanding ourselves through sporting contexts

*Takuya Sakamoto¹ (1. University of Tsukuba)

KL | 専門領域別：発育発達

Wed. Aug 27, 2025 10:45 AM - 11:45 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 1:45 AM - 2:45 AM UTC 金
Room1301(Education and research building block1 3F 1301)

[1a1601-01] Overview and Future Challenges of Children's Engagement in Multi-Sport Activities

Chair:Reiko Sasaki

[07発-KL-1]

Overview and Future Challenges of Children's Engagement in Multi-Sport Activities

*Yoshimitsu Komura¹ (1. Jntendo University)

KL | 専門領域別：アダプテッド・スポーツ科学

Wed. Aug 27, 2025 10:45 AM - 11:45 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 1:45 AM - 2:45 AM UTC 金
Room1302(Education and research building block1 3F 1302)

[1a1701-01] The Intersectionality of Disability Sport and Technology

Chair:Masahiro Kawanishi

[13ア-KL-1]

The Intersectionality of Disability Sport and Technology

*Tadashi Watari¹ (1. Juntendo University)

KL | 専門領域別：体育心理学

Wed. Aug 27, 2025 10:45 AM - 11:45 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 1:45 AM - 2:45 AM UTC 金
Room2301(Education and research building block2 3F 2301)

[1a1801-01] Psychological development in athletic experiences

Chair:Shiro Nakagomi

[03心-KL-1]

Psychological development in athletic experiences

*Kaori Eda¹ (1. Toyo University)

KL | 専門領域別：バイオメカニクス

📅 Wed. Aug 27, 2025 10:45 AM - 11:45 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 1:45 AM - 2:45 AM UTC 🏢
Room1202(Education and research building block1 2F 1202)

[1a401-01] Reevaluation of the mechanism of stretch-shortening cycle

Chair:Tadao Isaka

[05/バ-KL-1]

Reevaluation of the mechanism of stretch-shortening cycle

*Atsuki Fukutani¹ (1. Ritsumeikan University)

KL | 専門領域別：体育史

📅 Wed. Aug 27, 2025 10:45 AM - 11:45 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 1:45 AM - 2:45 AM UTC 🏢
Room2201(Education and research building block2 2F 2201)

[1a501-01] Colonized Bodies and Training: Insights from Healthy Korea

Chair:Hiroo Sasaki

[01史-KL-1]

Colonized Bodies and Training

Insights from Healthy Korea

*Chaisung Lim¹ (1. Rikkyo University)

KL | 専門領域別：測定評価

📅 Wed. Aug 27, 2025 9:30 AM - 10:30 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 12:30 AM - 1:30 AM UTC 🏢
Room2206(Education and research building block2 2F 2206)

[1a701-01] Various measurement methods and statistical analysis methods used in research related to physical education, sports science, and health science

[08測-SC-1]

Various measurement methods and statistical analysis methods used in research related to physical education, sports science, and health science

*Test and Measurement Test and Measurement¹

General Symposium

📅 Wed. Aug 27, 2025 1:15 PM - 3:15 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 4:15 AM - 6:15 AM UTC 📍 Main arena(Sports building 2F)

[1a104-06] Co-Creation of Technology and Physical Culture: Innovating New Value through Sports Science and Physical Education

Chair:Tadao Isaka, Mikako Sunaga Designated Debater:Kyoko Raita

[本部企画-S1-1]

Expanding Embodied Culture via Digital Twins and Data Integration

*Akihiko Murai¹ (1. National Institute of Advanced Industrial Science and Technology)

[本部企画-S1-2]

Scientific Exploration of Extreme Physical Skills

Challenges in Articulating and Generalizing Embodied Knowledge

*Takashi Okada¹ (1. Nippon Sport Science University)

[本部企画-S1-3]

Exploring momenta from physical culture to body culture

Utilizing technology or depending on it?

*Koyo Fukasawa¹ (1. University of Tsukuba)

Oral (Theme) | 学校保健体育研究部会：【課題B】体育・スポーツ・健康科学は、学校保健体育の進展にいか
に貢献できるか

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 📍
Room2204(Education and research building block2 2F 2204)

[1a1001-03] 学校保健体育研究部会 【課題B】口頭発表②

Chair:Mitsuo Otsuka

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[学校保健体育-B-04]

幼児期における体組成と身体活動との関係（発,測）

運動遊び推進園と一般園との比較

*ASAKAWA MASATAKA¹, KASUGA KOHSHO² (1. Shubun Univ, 2. Gifu Univ)

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[学校保健体育-B-05]

幼児期における体力・運動能力の発達パターンの違いが非認知能力の形成に与える影響（発,測）

3年間の縦断的検討

*Yusaku Ogura¹, Kosho Kasuga², Kenta Otsubo³ (1. Chubu Gakuin College, 2. Gifu University, 3. GifuKyoritsuUniversity)

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[学校保健体育-B-06]

幼児を対象としたサッカーキッズプログラムにおけるメニューごとの身体活動量について（発）

*Takeshi Hiroki^{1,2}, Yusuke Kurokawa², Koya Suzuki² (1. Yokohama YMCA Sports College, 2. Juntendo University)

Oral (Theme) | 健康福祉研究部会：【課題B】子ども・青少年の健康福祉に対して身体活動・運動・スポーツは
いかに貢献するか

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏢
Room3201(Education and research building block3 2F 3201)

[1a1105-07] 健康福祉研究部会【課題B】口頭発表①

Chair:Chiaki Tanaka

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[健康福祉-B-01]

高校までの運動部活動・スポーツクラブの活動経験がPhysical Literacyの身体的領域に及ぼす影響（発,測）

*Tomoka Kotsubo¹, Kosho Kasuga² (1. Graduate School of Gifu University, 2. Gifu University)

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[健康福祉-B-02]

未就学児から学童期までの運動プログラムの開発（発,測,コ）
運動観察記述法に着目して

*Masaki Yabuuchi¹ (1. Happy Core Smile)

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[健康福祉-B-03]

幼児の日常の身体活動量が足部舟状骨高に及ぼす影響（発）

*Hiroshi Akitake¹, Kan-ichi Mimura² (1. Seinan Gakuin University, 2. Jikei University of Health Care Science)

Oral (Theme) | スポーツ文化研究部会：【課題B】継承されてきたスポーツ文化を問い直す

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏢
Room3206(Education and research building block3 2F 3206)

[1a1301-03] スポーツ文化研究部会【課題B】口頭発表①

Chair:Kazuyoshi Shuto

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[スポーツ文化-B-01]

第24回オリンピック競技大会の名古屋招致における市民運動の展開（史,社）

*Kosuke Tomita¹ (1. Chukyo university)

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[スポーツ文化-B-02]

エコロジカル・アプローチに基づく体育授業の評価方法に関する研究（哲）
思想的基盤としてのメルロ＝ポンティの現象学的身体論から

*Shuhei Kitagawa¹ (1. Aichi University of Education)

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[スポーツ文化-B-03]

スポーツ場面におけるライフスキル形成環境の可視化（心）
共起ネットワークによる関与人物の検討

*Yaeko Yamada¹ (1. Otemon Gakuin University)

Oral (Theme) | スポーツ文化研究部会：【課題B】継承されてきたスポーツ文化を問い直す

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏠
Room3202(Education and research building block3 2F 3202)

[1a1402-04] スポーツ文化研究部会【課題B】口頭発表②

Chair:Akiko Imura

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[スポーツ文化-B-04]

日本におけるスケートボードの初期的展開に関する検討（史）

スケートボードパークの諸相に着目して

*Shunichi Shiomi¹ (1. Ritsumeikan Univ.)

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[スポーツ文化-B-05]

参加者が楽しいと感じるゆるスポーツの競技特性（リハビリテーション科学）

インクルーシブスポーツの設計を目指して

*Atsushi Shinonaga^{1,2}, Koji Ono^{1,2,3}, Shogo Sawamura^{1,2,4}, Shingo Taki^{1,2,3}, Ryo Tanaka^{1,2,3}, Kohei Kogiso^{1,5}, Kiriko Sakata^{1,2}, Tatsuya Deguchi^{1,2,3}, Machiko Ooike¹ (1. Research Center for Diversity and Inclusion, Institute for Diversity&Inclusion, Hiroshima University, 2. Graduate School of Humanities and Social Sciences, Hiroshima University, 3. Institute of Sport, Hiroshima University, 4. Department of Rehabilitation, Heisei College of Health Sciences, 5. Faculty of Human-Environment Studies, Kyushu University)

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[スポーツ文化-B-06]

スポーツに対する肯定的評価に関連する要因の探索（生涯スポーツ）

ゆるスポーツ参加者の語りからの抽出

*Koji Ono^{1,2,4}, Atsushi Shinonaga^{1,2}, Shogo Sawamura^{1,2,3}, Shingo Taki^{1,2,4}, Ryo Tanaka^{1,2,4}, Kohei Kogiso^{1,5}, Kiriko Sakata^{1,2}, Tatsuya Deguchi^{1,2,4}, Machiko Ooike¹ (1. Research Center for Diversity and Inclusion, Institute for Diversity&Inclusion, Hiroshima University, 2. Graduate School of Humanities and Social Sciences, Hiroshima University, 3. Department of Rehabilitation, Heisei College of Health Sciences, 4. Institute of Sport, Hiroshima University, 5. Faculty of Human-Environment Studies, Kyushu University)

Oral (Theme) | 生涯スポーツ研究部会：【課題A】ライフステージに応じた「スポーツの価値」とは？

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 📍
Room1301(Education and research building block1 3F 1301)

[1a1602-04] 生涯スポーツ研究部会【課題A】口頭発表①

Chair:Naomi Yoshioka

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[生涯スポーツ-A-01]

鶴ヶ島モデル「チームつるがしま」の初年度評価①（経）

*Masako Mizukami¹, Mayumi Onozato², Mariko Emukai³ (1. Sugino Fashion Callege, 2. Shobi University, 3. Tsurugashima Junior Sports Clubs Association)

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[生涯スポーツ-A-02]

鶴ヶ島モデル「チームつるがしま」の初年度評価②（経）

*Mariko Emukai¹, Mayumi Onozato², Masako Mizukami³ (1. Tsurugashima Junior Sport Clubs Association, 2. Shobi University, 3. Sugino Fashion Callege)

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[生涯スポーツ-A-03]

地域スポーツ推進をめぐる中間支援組織の機能に関する事例研究（経）

広域スポーツセンター事業縮小後の現状と課題

*Misato Sugaya¹ (1. JOBU Univ.)

Oral (Theme) | 生涯スポーツ研究部会：【課題A】ライフステージに応じた「スポーツの価値」とは？

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 📍
Room1302(Education and research building block1 3F 1302)

[1a1702-04] 生涯スポーツ研究部会【課題A】口頭発表②

Chair:Kyosuke Uchida

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[生涯スポーツ-A-04]

親のフィジカルリテラシー4領域とスポーツ同一化が子どもの運動・スポーツ環境に与える影響への一考察（発,コ）

神奈川県タレント育成能力開発プログラムに参加している子を持つ保護者を事例として

*Motohiko Kimura¹, Katsuji Aizawa¹, Akiko Misu¹, Kenta Toyama², Keita Nishigaki³, Sohsuke Takatani⁴, Kaori Yamaguchi⁵ (1. Senshu University, 2. Juntendo University, 3. Tokai University, 4. Takushoku University, 5. University of Tsukuba)

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[生涯スポーツ-A-05]

成人におけるPhysical Literacyと身体活動、QOLの関連（発,測）

*DONGHAI XU¹, Misaki Matsunaga², Yibo Gao¹, Masahiro Matsui^{3,4}, Koya Suzuki^{1,2,3} (1. Juntendo University Graduate School of Health and Sports Science, 2. Juntendo Administration for Sports, Health and Medical Sciences, 3. Juntendo University Faculty of Health and Sports Science, 4. Yokohama City University Hospital Child Psychiatry)

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[生涯スポーツ-A-06]

Effects of Differentiated Periodic Exercise Intervention on Glucose in T2D with Dawn Phenomenon（発,測）

A Randomized Controlled Trial

*Yibo Gao^{1,2}, Koya Suzuki², Xiang Pan^{1,2}, Lupei Jiang^{1,2}, DONGHAI XU² (1. China Institute of Sport Science, 2. Juntendo University)

Oral (Theme) | 生涯スポーツ研究部会：【課題A】ライフステージに応じた「スポーツの価値」とは？

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 📍
Room2301(Education and research building block2 3F 2301)

[1a1802-04] 生涯スポーツ研究部会【課題A】口頭発表③

Chair:Yoshifumi Tanaka

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[生涯スポーツ-A-07]

スポーツの実施意向，職場での取組，参画状況がWell-beingに及ぼす影響に関する基礎的研究（測,教,政）

「スポーツの実施状況等に関する世論調査」のデータを活用して

*SEIGO NAKAYAMA^{1,2}, Ryoji Tahara³ (1. Sports for Health Division, Japan Sports Agency, 2. Graduate School of Human-Environment Studies, Kyushu University, 3. Department of Human Sciences, Seinan Gakuin University)

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[生涯スポーツ-A-08]

Transformation of Social Connections and Subjective Well-Being Among University Students in the Digital Society（社）

An Exploratory Analysis of Physical Education Students at Chinese Universities

*FANGZHOU ZHANG¹, Takafumi Kiyomiya¹, Mitsuyo Yoda¹ (1. Nippon Sport Science University)

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[生涯スポーツ-A-09]

アダプテッド・スポーツの観点を地域の防災コミュニティ形成に活かす可能性に関する検討（ア）

下馬・野沢×日大 防験（防災体験）＆スポーツフェスを通して

*Katsuyuki Kondo¹ (1. Nihon University)

Oral (Theme) | 競技スポーツ研究部会：【課題A】競技スポーツをどのように豊かにするか

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 📍
Room1201(Education and research building block1 2F 1201)

[1a301-03] 競技スポーツ研究部会【課題A】口頭発表①

Chair:Sentaro Koshida

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[競技スポーツ-A-01]

即時的フィードバックを用いたトレーニングの効果（測,コ）
ジャンプに着目して

*Masaya Shiota¹ (1. Tokyo Gakugei University)

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[競技スポーツ-A-02]

EMSを用いた視覚改善機器の効果（心,発,コ）
大学柔道部員を対象とした研究

*SARIA KOBAYASHI¹, AOKI DAI¹, AMANO KATSUHIRO² (1. TEIKYO niversity of science, 2. Sports performance design)

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[競技スポーツ-A-03]

上肢拳上位からの肩関節屈曲・伸展動作における体幹筋群への意識づけと姿勢安定性の関連
について（コ）
量的及び質的観点からの検討

*Kanta Endo¹, Sayumi Iwamoto², Munenori Murata², Genki Futatsubashi² (1. Toyo University Graduate School of Health and Sports Science, 2. Toyo University)

Oral (Theme) | 競技スポーツ研究部会：【課題A】競技スポーツをどのように豊かにするか

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏠
Room1202(Education and research building block1 2F 1202)

[1a402-04] 競技スポーツ研究部会【課題A】口頭発表②

Chair:Takuma Morishima

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[競技スポーツ-A-04]

6秒1kp負荷全力ペダリングテストが評価する下肢能力の特性（コ）

*tatsuya aoki¹, Naoki Ushirooka², Takashi Kawamura³ (1. Graduate School of Comprehensive Human Sciences, 2. Graduate School of Comprehensive Human Sciences, University of Tsukuba, 3. Faculty of Health and Sports Science, University of Tsukuba)

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[競技スポーツ-A-05]

足袋型シューズの2ヶ月間の装着が瞬発力とアジリティに及ぼす効果（コ）

*KATSUHIRO AMANO¹, KATSUMI NORI², MANAMI TANABE³ (1. sports performance degsin, 2. G5 sports, 3. G5sports)

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[競技スポーツ-A-06]

日常での草履サンダル着用が少年野球選手に与える影響（測,コ）

*Kazuyoshi Miyaguchi¹, Satoko Unemoto², Yusuke Sakaguchi³, Kenji Kawabata³, Takayoshi Miyaguchi⁴ (1. ISHIKAWA PREFECTURAL UNIVERSITY, 2. KANAZAWA INSTITUTE OF TECHNOLOGY, 3. HOKURIKU UNIVERSITY, 4. KANAZAWA UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL)

Oral (Theme) | 競技スポーツ研究部会：【課題B】競技スポーツによってどのように社会を豊かにするか

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏠
Room2201(Education and research building block2 2F 2201)

[1a502-04] 競技スポーツ研究部会【課題B】口頭発表①

Chair:Hironori Tanigama

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[競技スポーツ-B-01]

競技会参加の目的とチームのあり方について（コ）

大学体操競技部における例をもとに

*Naomichi Matsuyama¹ (1. TENRI Univ.)

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[競技スポーツ-B-02]

Preliminary development and implementation of a mental health literacy education for sport teams（心）

Mental health literacy in competitive sport settings

*Yasutaka Ojio^{1,2} (1. National Center of Neurology and Psychiatry, 2. The University of Tokyo)

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[競技スポーツ-B-03]

チームスポーツにおけるエリート競技者の「育成」と「強化」に関する検討（哲）

*Itsuki Otomo¹ (1. university of Tsukuba)

Oral (Theme) | 競技スポーツ研究部会：【課題B】競技スポーツによってどのように社会を豊かにするか

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 📍
Room2205(Education and research building block2 2F 2205)

[1a601-03] 競技スポーツ研究部会【課題B】口頭発表②

Chair:Riki Sukou(sukou.riki@jwcpe.ac.jp)

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[競技スポーツ-B-04]

福岡県タレント発掘事業における運営システムの構築（政）
事業運営者の動向を中心に

*Yuki Inoue¹ (1. Nippon sport science university)

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[競技スポーツ-B-05]

小中学生期を対象とするタレント発掘・育成事業における育成プログラムと支援体制の構築
に関する質的研究（アスリート育成パスウェイ）
福岡県及び山口県の事例から

*Katsuyoshi Shirai^{1,2}, Shuhei Yamashita^{1,2}, Shunichi Onodera^{1,2}, Anna Tomori^{1,2}, Miki Haramura³, Mami Yamaguchi^{1,2},
Masahiro Hagiwara^{1,2} (1. Japan High Performance Sport Center, 2. Japan Institute of Sports Science, 3. Meijigakuin
University)

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[競技スポーツ-B-06]

スポーツタレント発掘・育成事業の育成プログラムと支援体制の構築に関する質的研究（社,
コ,政）
シンガポールにおける事業の品質管理とリスク管理の事例から

*Shunichi Onodera^{1,2}, Anna Tomori^{1,2}, Masahiro Hagiwara^{1,2}, Mami Yamaguchi^{1,2}, Shuhei Yamashita^{1,2}, Miku Haramura³,
Katsuyoshi Shirai^{1,2} (1. Japan High Performance sport center, 2. Japan Institute of Sports Science, 3. Menji Gakuin
University)

Oral (Theme) | 学校保健体育研究部会：【課題A】学校保健体育をいかに良質なものにするか

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏠
Room2206(Education and research building block2 2F 2206)

[1a702-04] 学校保健体育研究部会【課題A】口頭発表①

Chair:Takeshi Yokoyama

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[学校保健体育-A-01]

「良質な体育」と学習指導要領における体育の安全をめぐる解釈の差異（教）

*Yuki Nakamura^{1,2}, Akihisa Umezawa³ (1. Kyushu Kyoritsu University, 2. The United Graduate School of Education Tokyo Gakugei University, 3. Yokohama National University)

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[学校保健体育-A-02]

インクルーシブな体育授業における児童のアライシップ（教,ア）

*Taiga Hagiwara¹ (1. Himeji city Mizukami Elementary School)

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[学校保健体育-A-03]

文化的・言語的に多様な児童生徒を含む体育授業におけるCulturally Responsive Teachingに関するシステムティック・レビュー（教）

*Takafumi Tomura¹ (1. Fukuyama University)

Oral (Theme) | 学校保健体育研究部会：【課題A】学校保健体育をいかに良質なものにするか

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏠
Room2202(Education and research building block2 2F 2202)

[1a801-03] 学校保健体育研究部会【課題A】口頭発表②

Chair:Kaori Kimura

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[学校保健体育-A-04]

クラウチングスタート直後の地面を押す意識が中間疾走局面に与える影響の検討（教）
中学校2年生短距離走の体育授業を対象として

*Masaki Saito¹ (1. Yamaguchi Univ.)

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[学校保健体育-A-05]

長距離走のICTを活用した集団的競争教材試案（教）
チームパシュート型ペース走について

*Yuichiro Kondo¹ (1. University of Fukui)

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[学校保健体育-A-06]

高校入学年次の柔道におけるICT導入による「分析」を通じた対話的な学びの実践研究（発,測,教）
映像分析ツールSPLYZA Teamsを活用した運動の言語化とコミュニケーションの活性化に着目して

*Mao Hashimoto¹ (1. Osaka Kyoiku Univ.)

Oral (Theme) | 学校保健体育研究部会：【課題B】体育・スポーツ・健康科学は、学校保健体育の進展にいか
に貢献できるか

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏢
Room2203(Education and research building block2 2F 2203)

[1a901-03] 学校保健体育研究部会【課題B】口頭発表①

Chair:Koji Takahashi

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[学校保健体育-B-01]

エージェンシー概念の実践化プロセスの解明（教,政）
中学校保健体育教師が直面した課題に着目して

*Kohei Kusatsu¹ (1. Ikisa elementary school)

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[学校保健体育-B-02]

定時制高等学校の体育授業における協同学習モデルの効果（教）

*Riko Isogawa¹, Yohei Hamagami², Shohei Kurita² (1. Osaka University of Health and Sport Sciences Graduate School, 2. Osaka University of Health and Sport Sciences)

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[学校保健体育-B-03]

共に学び共に育つインクルーシブ体育の因子に関する研究（ア）

*Kiyokatsu Watahiki^{1,2} (1. TOKAI Univ., 2. MEISEI Univ.)

Oral (Subdiscipline) | 専門領域別：スポーツ人類学

📅 Wed. Aug 27, 2025 9:40 AM - 10:38 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 12:40 AM - 1:38 AM UTC 🏢
Room3201(Education and research building block3 2F 3201)

[1a1101-03] スポーツ人類学／口頭発表①

Chair:Tetsuya Nakajima

9:40 AM - 9:58 AM JST | 12:40 AM - 12:58 AM UTC

[12人-口-01]

身体の国民化
戦前の野外教育に着目して

*Atsuko Tanaka¹ (1. Kyushu Univ.)

10:00 AM - 10:18 AM JST | 1:00 AM - 1:18 AM UTC

[12人-口-02]

台湾における武徳殿の活用についての一考察
「高雄市武徳殿」での剣道実践者を対象として

*tomok miyake¹ (1. TENRI Univ)

10:20 AM - 10:38 AM JST | 1:20 AM - 1:38 AM UTC

[12人-口-03]

民俗芸能の衣裳・装備の変遷におけるスポーツ人類学的一考察
長野県南伊那地域の屋台獅子の活動を中心に

*e.g.Akiyuki e.g.Matsumoto¹ (1. Iida Junior College)

Networking Event

📅 Wed. Aug 27, 2025 6:00 PM - 7:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 9:00 AM - 10:30 AM UTC 📍 Memorial hall(Education and research building block1 BF 1B01)

[1a2-1800] 情報交換会

6:00 PM - 7:30 PM JST | 9:00 AM - 10:30 AM UTC

[1a2-1800-1add]

交流企画

Meetings | 専門領域別：体育経営管理

📅 Wed. Aug 27, 2025 12:00 PM - 1:00 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 3:00 AM - 4:00 AM UTC 📍 Room3205(Education and research building block3 2F 3205)

[1a12-1200] 体育経営管理／理事会

12:00 PM - 1:00 PM JST | 3:00 AM - 4:00 AM UTC

[1a12-1200-1add]

各種会議・ミーティング

Meetings

📅 Wed. Aug 27, 2025 12:00 PM - 1:00 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 3:00 AM - 4:00 AM UTC 📍 Room2501 (Medium conference room) (Education and research building block2 5F 2501)

[1a25-1200] 名誉会員懇談会

12:00 PM - 1:00 PM JST | 3:00 AM - 4:00 AM UTC

[1a25-1200-1add]

各種会議・ミーティング

Meetings

📅 Wed. Aug 27, 2025 12:00 PM - 1:00 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 3:00 AM - 4:00 AM UTC 📍 Room1202(Education and research building block1 2F 1202)

[1a4-1200] 応用（領域横断）研究部会引き継ぎ会議

12:00 PM - 1:00 PM JST | 3:00 AM - 4:00 AM UTC

[1a4-1200-1add]

各種会議・ミーティング

Meetings | 専門領域別：測定評価

📍 Wed. Aug 27, 2025 12:00 PM - 1:00 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 3:00 AM - 4:00 AM UTC 🏢
Room2206(Education and research building block2 2F 2206)

[1a7-1200] 測定評価／理事会

12:00 PM - 1:00 PM JST | 3:00 AM - 4:00 AM UTC

[1a7-1200-1add]

各種会議・ミーティング

Exhibition

📍 Wed. Aug 27, 2025 10:00 AM - 5:00 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 1:00 AM - 8:00 AM UTC 🏢 Main arena (5201-4) (Sports building 2F 5201-4)

[1c1-1000] 企業・書籍展示

10:00 AM - 5:00 PM JST | 1:00 AM - 8:00 AM UTC

[1c1-1000-1add]

展示

Awards ceremony

📍 Wed. Aug 27, 2025 4:40 PM - 5:50 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 7:40 AM - 8:50 AM UTC 🏢 Main arena(Sports building 2F)

[1a1-1640] 総会・表彰式

4:40 PM - 5:50 PM JST | 7:40 AM - 8:50 AM UTC

[1a1-1640-1add]

表彰式

Luncheon Seminar

📍 Wed. Aug 27, 2025 11:50 AM - 12:50 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 2:50 AM - 3:50 AM UTC 🏢
Room1201(Education and research building block1 2F 1201)

[RS-01] ランチョンセミナー①／コトブキシーティング株式会社

協力:コトブキシーティング株式会社

座長:木元 幹彦(コトブキシーティング株式会社)

※当日8：15から受付窓口『7番』にて食事券を配布します。（先着順定員制）

[ランチョン1]

学校にアートのあるスポーツ施設を作りませんか？

*工藤 安代¹ (1. アートプレイス株式会社)

Luncheon Seminar

📅 Wed. Aug 27, 2025 11:50 AM - 12:50 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 2:50 AM - 3:50 AM UTC 📅
Room2202(Education and research building block2 2F 2202)

[RS-02] ランチョンセミナー②／独立行政法人日本スポーツ振興センター

協力:独立行政法人日本スポーツ振興センターハイパフォーマンススポーツセンター 国立スポーツ科学センター
※当日8:15から受付窓口『7番』にて食事券を配布します。(先着順定員制)

[ランチョン2]

国立スポーツ科学センターが考えるアスリート支援

演者:独立行政法人日本スポーツ振興センター ハイパフォーマンススポーツセンター

General Meeting

🏟️ Wed. Aug 27, 2025 9:00 AM - 9:30 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 12:00 AM - 12:30 AM UTC 🏟️ Main arena(Sports building 2F)



[1a1-0900] オープニングセレモニー

9:00 AM - 9:30 AM JST | 12:00 AM - 12:30 AM UTC

[1a1-0900-1add]

オープニングセレモニー 総会

KL | 専門領域別：体育経営管理・体育社会学

 Wed. Aug 27, 2025 9:40 AM - 11:40 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 12:40 AM - 2:40 AM UTC  Main arena(Sports building 2F)

[1a101-03] School education and physical education after the shift of school extracurricular activities into local community governance: The raison d'etre and total structure

Chair:Norihiro Shimizu

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]

Reorganization of school education/physical education from the perspective of "the future of schools"

*Yuki Honda¹ (1. The University of Tokyo)

[経・社-S-2]

Reexamining the Raison d'Être of Physical Education in Schools

*Keiji Matsuda^{1,2} (1. Kobe Shinwa University, 2. Rikkyo University)

[経・社-S-3]

Impact On PE Teachers Due To Shift Of School Sport Activities Into Community Activities

*Takeshi Nozaki¹ (1. Kagawa University)

KL | 専門領域別：体育経営管理・体育社会学

📅 Wed. Aug 27, 2025 9:40 AM - 11:40 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 12:40 AM - 2:40 AM UTC 🏢 Main arena(Sports building 2F)

[1a101-03] School education and physical education after the shift of school extracurricular activities into local community governance: The raison d'etre and total structure

Chair:Norihiro Shimizu

[経・社-S-1] Reorganization of school education/physical education from the perspective of "the future of schools"

*Yuki Honda¹ (1. The University of Tokyo)

<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・競争や、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。

KL | 専門領域別：体育経営管理・体育社会学

📅 Wed. Aug 27, 2025 9:40 AM - 11:40 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 12:40 AM - 2:40 AM UTC 🏟 Main arena(Sports building 2F)

[1a101-03] School education and physical education after the shift of school extracurricular activities into local community governance: The raison d'etre and total structure

Chair:Norihiro Shimizu

[経・社-S-2] Reexamining the Raison d'Être of Physical Education in Schools

*Keiji Matsuda^{1,2} (1. Kobe Shinwa University, 2. Rikkyo University)

<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」と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、行政主導のものと実践開発へと、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の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。

KL | 専門領域別：体育経営管理・体育社会学

📅 Wed. Aug 27, 2025 9:40 AM - 11:40 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 12:40 AM - 2:40 AM UTC 🏠 Main arena(Sports building 2F)

[1a101-03] School education and physical education after the shift of school extracurricular activities into local community governance: The raison d'etre and total structure

Chair:Norihiro Shimizu

[経・社-S-3] Impact On PE Teachers Due To Shift Of School Sport Activities Into Community Activities

*Takeshi Nozaki¹ (1. Kagawa University)

<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る。

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していきたい。

KL | 専門領域別：スポーツ人類学

📅 Wed. Aug 27, 2025 10:45 AM - 11:45 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 1:45 AM - 2:45 AM UTC 🏛️
Room3201(Education and research building block3 2F 3201)

[1a1104-04] A Sports Anthropological Study on the Reconstruction of Noto

[12人-KL-1]

A Sports Anthropological Study on the Reconstruction of Noto

*Shigenori Ohmori¹ (1. Kanazawa Seiryō University)

KL | 専門領域別：スポーツ人類学

📅 Wed. Aug 27, 2025 10:45 AM - 11:45 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 1:45 AM - 2:45 AM UTC 🏠
Room3201(Education and research building block3 2F 3201)

[1a1104-04] A Sports Anthropological Study on the Reconstruction of Noto

[12人-KL-1] A Sports Anthropological Study on the Reconstruction of Noto

*Shigenori Ohmori¹ (1. Kanazawa Seiryō University)

< 演者略歴 >

金沢星稜大学人間科学部教授，84口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・鉦・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鉦の曳行「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。

KL | 専門領域別：体育哲学

📅 Wed. Aug 27, 2025 10:45 AM - 11:45 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 1:45 AM - 2:45 AM UTC 🏛️
Room3202(Education and research building block3 2F 3202)

[1a1401-01] Desire in, around, and about Sport: a way of understanding ourselves through sporting contexts

Chair:Koyo Fukasawa

[00哲-KL-1]

Desire in, around, and about Sport

a way of understanding ourselves through sporting contexts

*Takuya Sakamoto¹ (1. University of Tsukuba)

KL | 専門領域別：体育哲学

📅 Wed. Aug 27, 2025 10:45 AM - 11:45 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 1:45 AM - 2:45 AM UTC 🏠
Room3202(Education and research building block3 2F 3202)

[1a1401-01] Desire in, around, and about Sport: a way of understanding ourselves through sporting contexts

Chair:Koyo Fukasawa

[00哲-KL-1] Desire in, around, and about Sport a way of understanding ourselves through sporting contexts

*Takuya Sakamoto¹ (1. University of Tsukuba)

＜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。

KL | 専門領域別：発育発達

📅 Wed. Aug 27, 2025 10:45 AM - 11:45 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 1:45 AM - 2:45 AM UTC 🏛️
Room1301(Education and research building block1 3F 1301)

[1a1601-01] Overview and Future Challenges of Children's Engagement in Multi-Sport Activities

Chair:Reiko Sasaki

[07発-KL-1]

Overview and Future Challenges of Children's Engagement in Multi-Sport Activities

*Yoshimitsu Komura¹ (1. Jntendo University)

KL | 専門領域別：発育発達

📅 Wed. Aug 27, 2025 10:45 AM - 11:45 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 1:45 AM - 2:45 AM UTC 🏢
Room1301(Education and research building block1 3F 1301)

[1a1601-01] Overview and Future Challenges of Children's Engagement in Multi-Sport Activities

Chair:Reiko Sasaki

[07発-KL-1] Overview and Future Challenges of Children's Engagement in Multi-Sport Activities

*Yoshimitsu Komura¹ (1. Jntendo University)

＜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。

KL | 専門領域別：アダプテッド・スポーツ科学

📅 Wed. Aug 27, 2025 10:45 AM - 11:45 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 1:45 AM - 2:45 AM UTC 🏛️
Room1302(Education and research building block1 3F 1302)

[1a1701-01] The Intersectionality of Disability Sport and Technology

Chair:Masahiro Kawanishi

[13ア-KL-1]

The Intersectionality of Disability Sport and Technology

*Tadashi Watari¹ (1. Juntendo University)

KL | 専門領域別：アダプテッド・スポーツ科学

📅 Wed. Aug 27, 2025 10:45 AM - 11:45 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 1:45 AM - 2:45 AM UTC 🏢
Room1302(Education and research building block1 3F 1302)

[1a1701-01] The Intersectionality of Disability Sport and Technology

Chair:Masahiro Kawanishi

[13ア-KL-1] The Intersectionality of Disability Sport and Technology

*Tadashi Watari¹ (1. Juntendo University)

<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と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。

KL | 専門領域別：体育心理学

📅 Wed. Aug 27, 2025 10:45 AM - 11:45 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 1:45 AM - 2:45 AM UTC 🏛️
Room2301(Education and research building block2 3F 2301)

[1a1801-01] Psychological development in athletic experiences

Chair:Shiro Nakagomi

[03心-KL-1]

Psychological development in athletic experiences

*Kaori Eda¹ (1. Toyo University)

KL | 専門領域別：体育心理学

📅 Wed. Aug 27, 2025 10:45 AM - 11:45 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 1:45 AM - 2:45 AM UTC 🏢
Room2301(Education and research building block2 3F 2301)

[1a1801-01] Psychological development in athletic experiences

Chair:Shiro Nakagomi

[03心-KL-1] Psychological development in athletic experiences

*Kaori Eda¹ (1. Toyo University)

<演者略歴>

東京学芸大学大学院教育学研究科学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。

KL | 専門領域別：バイオメカニクス

📅 Wed. Aug 27, 2025 10:45 AM - 11:45 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 1:45 AM - 2:45 AM UTC 🏢
Room1202(Education and research building block1 2F 1202)

[1a401-01] Reevaluation of the mechanism of stretch-shortening cycle

Chair:Tadao Isaka

[05バ-KL-1]

Reevaluation of the mechanism of stretch-shortening cycle

*Atsuki Fukutani¹ (1. Ritsumeikan University)

KL | 専門領域別：バイオメカニクス

📅 Wed. Aug 27, 2025 10:45 AM - 11:45 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 1:45 AM - 2:45 AM UTC 🏢
Room1202(Education and research building block1 2F 1202)

[1a401-01] Reevaluation of the mechanism of stretch-shortening cycle

Chair:Tadao Isaka

[05バ-KL-1] Reevaluation of the mechanism of stretch-shortening cycle

*Atsuki Fukutani¹ (1. Ritsumeikan University)

<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。

KL | 専門領域別：体育史

📅 Wed. Aug 27, 2025 10:45 AM - 11:45 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 1:45 AM - 2:45 AM UTC 🏛️
Room2201(Education and research building block2 2F 2201)

[1a501-01] Colonized Bodies and Training: Insights from Healthy Korea

Chair:Hiroo Sasaki

[01史-KL-1]

Colonized Bodies and Training

Insights from Healthy Korea

*Chaisung Lim¹ (1. Rikkyo University)

KL | 専門領域別：体育史

📅 Wed. Aug 27, 2025 10:45 AM - 11:45 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 1:45 AM - 2:45 AM UTC 🏠
Room2201(Education and research building block2 2F 2201)

[1a501-01] Colonized Bodies and Training: Insights from Healthy Korea

Chair:Hiroo Sasaki

[01史-KL-1] Colonized Bodies and Training Insights from Healthy Korea

*Chaisung Lim¹ (1. Rikkyo University)

<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。

KL | 専門領域別：測定評価

📍 Wed. Aug 27, 2025 9:30 AM - 10:30 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 12:30 AM - 1:30 AM UTC 🏠
Room2206(Education and research building block2 2F 2206)

[1a701-01] Various measurement methods and statistical analysis methods used in research related to physical education, sports science, and health science

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]

Various measurement methods and statistical analysis methods used in research related to physical education, sports science, and health science

*Test and Measurement Test and Measurement¹

KL | 専門領域別：測定評価

📅 Wed. Aug 27, 2025 9:30 AM - 10:30 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 12:30 AM - 1:30 AM UTC 🏢
Room2206(Education and research building block2 2F 2206)

[1a701-01] Various measurement methods and statistical analysis methods used in research related to physical education, sports science, and health science

[08測-SC-1] Various measurement methods and statistical analysis methods used in research related to physical education, sports science, and health science

*Test and Measurement Test and Measurement¹

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。

General Symposium

📅 Wed. Aug 27, 2025 1:15 PM - 3:15 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 4:15 AM - 6:15 AM UTC 🏟️ Main arena(Sports building 2F)

[1a104-06] Co-Creation of Technology and Physical Culture: Innovating New Value through Sports Science and Physical Education

Chair:Tadao Isaka, Mikako Sunaga Designated Debater:Kyoko Raita

近年、テクノロジーの急速な発展はわれわれの生活様式を劇的に変化させ、それと同時に新たな課題をもたらしている。リモートワークの普及による身体活動の低下や、AIの発展による人間と機械の境界の曖昧化は、人類の身体と心、そして社会に大きな影響を与えている。このような状況下において、体育・スポーツ科学は、テクノロジーと人間の共存、そして持続可能な社会の実現に向けて、重要な役割を果たすことが期待されている。

本シンポジウムでは、テクノロジーと身体との相互作用を多角的に捉え、変容する社会の中で体育・スポーツ科学が果たし得る役割について検討する。具体的には、テクノロジーによって身体感覚が可視化・データ化されることが、運動能力の拡張や学習支援、さらには人間の潜在的な身体能力の引き出しにどのような影響を及ぼすかを考察する。また、極限的な身体技能に内在する経験的知見を、科学的手法を通じていかに言語化・一般化できるかという課題にも焦点を当てる。さらに、倫理的・哲学的視座から、資本主義やAIの発展が身体文化に与える影響を検討し、テクノロジー社会において「身体の豊かさ」とは何か、その価値はどのように創出されるのかを問う。身体の道具化や共感性の喪失といった問題にも目を向けながら、身体文化の再構築に向けた条件や方法を探ることで、現代社会における身体の価値を多角的に問い直す契機としたい。

テクノロジーの進展を単なる効率化や身体への代替手段としてではなく、人間の身体との創造的な結びつきを通じて、新たな価値を生み出す可能性に着目する。体育・スポーツ科学が健康支援や競技力向上にとどまらず、身体を通じた人間形成や社会的共生の基盤としての可能性を提示し、持続可能で人間らしい社会の実現に向けた新たな学術的貢献のあり方について議論する。

[本部企画-S1-1]

Expanding Embodied Culture via Digital Twins and Data Integration

*Akihiko Murai¹ (1. National Institute of Advanced Industrial Science and Technology)

[本部企画-S1-2]

Scientific Exploration of Extreme Physical Skills

Challenges in Articulating and Generalizing Embodied Knowledge

*Takashi Okada¹ (1. Nippon Sport Science University)

[本部企画-S1-3]

Exploring momenta from physical culture to body culture

Utilizing technology or depending on it?

*Koyo Fukasawa¹ (1. University of Tsukuba)

General Symposium

📅 Wed. Aug 27, 2025 1:15 PM - 3:15 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 4:15 AM - 6:15 AM UTC 🏟️ Main arena(Sports building 2F)

[1a104-06] Co-Creation of Technology and Physical Culture: Innovating New Value through Sports Science and Physical Education

Chair:Tadao Isaka, Mikako Sunaga Designated Debater:Kyoko Raita

[本部企画-S1-1] Expanding Embodied Culture via Digital Twins and Data Integration

*Akihiko Murai¹ (1. National Institute of Advanced Industrial Science and Technology)

<演者略歴>

東京大学卒業、同大学院条理工学系研究科修了、博士（情報理工学）、三菱重工業株式会社、Disney Research, Pittsburgh、Carnegie Mellon University等を経て、2015年より産業技術総合研究所、2025年より身体情報力学研究グループグループ長。JST さきがけやムーンショット目標3等を遂行。

筋骨格モデリング等を中心とするデジタルツインテクノロジーは、ヒトの身体の運動力学的、生理学的計測や解析により、物理的側面の計測と理解を実現してきた。光学式モーションキャプチャによりヒトの運動を高精細に計測し、また同時にフォースプレートや筋電計を用いることで、床反力等の接触力や筋活動情報を計測する。そして、ヒトの幾何学的、慣性的、解剖学的特徴をモデリングした筋骨格モデルを適用し、ロボティクスにおける運動力学的解析や数学的最適化により、筋張力等のヒトの体性感覚情報を推定する。これにより、ヒトの身体の使い方の可視化や理解が可能となっている。

近年、このデジタルツインの発展により、物理的側面のみでなく、さらに生理学的、認知的側面を計測、理解しようとする試みがなされている。筋活動情報は力み等に繋がる緊張や疾患情報を表し、また心電情報や皮膚電気情報はあがりなどヒトの心理的状态を表す。このような情報を解析、可視化することで、生理学的、認知的、心理的の相互理解やコミュニケーションの円滑化、ひいては人を含めた社会の拡張につながる事が期待される。例えば我々は、脳卒中後の運動障害患者を対象に、麻痺肢の使用減少に関与する主観的要因として運動主体感と不快感に着目し、それらを分離評価する質問紙を開発した。その結果、運動主体感の低下が麻痺肢の使用減少と有意に関連し、主体感の改善が使用の促進につながる可能性を示した。

この流れは今後の研究において、運動主体感のような主体的身体感覚をデジタルツインに統合することにより、単なる物理的なモデルを超え、ヒトの意思や文化的背景までも反映する「身体文化的デジタルツイン」の構築を示唆している。本シンポジウムでは、従来の物理的なデジタルツイン、そして意思や文化的背景までも反映するデジタルツインがどのように身体文化の創成に貢献するのか、そして身体文化がどのように今後のデジタルツインテクノロジーに影響するのかを議論したい。

General Symposium

📅 Wed. Aug 27, 2025 1:15 PM - 3:15 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 4:15 AM - 6:15 AM UTC 🏟️ Main arena(Sports building 2F)

[1a104-06] Co-Creation of Technology and Physical Culture: Innovating New Value through Sports Science and Physical Education

Chair:Tadao Isaka, Mikako Sunaga Designated Debater:Kyoko Raita

[本部企画-S1-2] Scientific Exploration of Extreme Physical Skills Challenges in Articulating and Generalizing Embodied Knowledge

*Takashi Okada¹ (1. Nippon Sport Science University)

<演者略歴>

日本体育大学卒業、同大学院体育科学研究科修了、東京大学大学院総合文化研究科単位取得退学。博士、理学療法士、2023年WNBFプロボディビル世界選手権マスタース優勝、元柔道全日本男子チーム体力強化部門長（2016年リオ、2021年東京五輪）。文部科学省スポーツ功労者顕彰、JOC奨励賞、讀賣新聞社日本スポーツ賞など受賞。

人間の身体技能はいかなる極限に到達し得るのか。本問いは、古代・近代オリンピックの存在に象徴されるように、人類にとって普遍的な関心事である。本発表では、テクノロジーの進展が身体技能に与える影響を踏まえ、体育・スポーツ科学が今後創出すべき新たな価値について考察する。

極限的身体技能の獲得に関して、実践で得られる身体知は未だ数値化・言語化されていない要素を内包しており、実践知と科学的検証の往還による体系化と一般化が求められる。特に筋力トレーニング領域では、主観的感覚と数量的データの相互運用が高度技能獲得に資すると推察される事を、極めて高度な競技者を対象とした研究を題材に提示する。

また、AIに代表される近年のICTテクノロジーの発展は、人間の身体技能に新たな地平をもたらす可能性を孕んでいる一方で、生物学的進化とは異なる速度と様態で脳機能を補助・拡張するため、身体機能の変容には長期的視点からの慎重な観察が求められる。機能の向上のみならず、退行や喪失にも留意する必要がある。

産業革命以降、機械技術によって筋活動を代替した人類は、健康維持のために自発的な運動を必要とする社会を形成した。現代において、体育・スポーツの価値はヘルスケア領域へと拡張され、加えて社会変容への適応能力、すなわち心的レジリエンスの涵養が重要な課題となっている。筋力トレーニングは現代人における基盤的な健康行動となり、その実践が心的レジリエンスに及ぼす効果についても検討する必要がある。

これらの論点を鑑み、体育・スポーツ科学には、身体技能向上や健康支援にとどまらず、心身を一体的に捉える包括的な視座が求められる。本発表では、極限的身体技能に内在する身体知の科学的解明と、その言語化・一般化に向けた挑戦の意義を検討するとともに、「身体教養」の概念を一つの方向性に据え、今後の価値創出に資する可能性を探る。

General Symposium

📅 Wed. Aug 27, 2025 1:15 PM - 3:15 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 4:15 AM - 6:15 AM UTC 🏟️ Main arena(Sports building 2F)

[1a104-06] Co-Creation of Technology and Physical Culture: Innovating New Value through Sports Science and Physical Education

Chair:Tadao Isaka, Mikako Sunaga Designated Debater:Kyoko Raita

**[本部企画-S1-3] Exploring momenta from physical culture to body culture
Utilizing technology or depending on it?**

*Koyo Fukasawa¹ (1. University of Tsukuba)

＜演者略歴＞

筑波大学卒業、同大学院体育科学研究科修了、博士（体育科学）、電気通信大学准教授を経て、2011年より筑波大学体育系准教授、2019年より同教授。日本体育・スポーツ・健康学会常務理事、同学会体育哲学専門領域代表、日本体育・スポーツ哲学会副会長。

身体文化をより豊かにするために、テクノロジーはいかに関与しうるか。こうした問いに対し、現代社会におけるテクノロジーの目覚ましい発展が身体活動の必要性を低下させてきた側面に鑑みると、果たしてそれが身体文化に寄与してきたと言えるのか疑問が残る。一方、例えば、身体障害者の活動範囲の拡大やスポーツへの参加機会の増大にテクノロジーが貢献している面があるのもまた事実である。そして、AIの発展による人間と機械の境界線の曖昧化は、人類の身体と心、そして社会に大きな影響を与えている。スポーツの世界とわれわれが生きる社会は、科学技術が進展する状況の中で、身体文化のありようを再考する時期に来ている。

本発表では、テクノロジーの発展を促した背景を資本主義社会の進展から探るとともに今後のいわゆるテクノロジー社会を展望する。その際、決して楽観的とは言えないシナリオに対し、どこに可能性を見出しうるかを述べてみたい。その際、身体文化の価値創造として考えられるものを探り、その必要性の根拠を社会情勢や人間の在り方を通して示したい。そして、冒頭の問いにアプローチするなら、「身体文化における豊かさとはどのように捉えられるのか」や「豊かさが何によってもたらされるのか」といった問題を考えてみる必要がある。これらをテクノロジー（例えば、バイオテクノロジーやコンピューターアルゴリズム）が持つ可能性や課題などと突き合わせ、体育・スポーツ科学が今後取り組むべき課題を示してみたい。こうした検討を通して、価値創造実現を促す条件やそれに向けた方途が展望できれば幸いである。

Oral (Theme) | 学校保健体育研究部会：【課題B】体育・スポーツ・健康科学は、学校保健体育の進展にいか
に貢献できるか

📍 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏠

Room2204(Education and research building block2 2F 2204)

[1a1001-03] 学校保健体育研究部会【課題B】口頭発表②

Chair:Mitsuo Otsuka

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[学校保健体育-B-04]

幼児期における体組成と身体活動との関係（発,測）

運動遊び推進園と一般園との比較

*ASAKAWA MASATAKA¹, KASUGA KOHSHO² (1. Shubun Univ, 2. Gifu Univ)

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[学校保健体育-B-05]

幼児期における体力・運動能力の発達パターンの違いが非認知能力の形成に与える影響（発,測）

3年間の縦断的検討

*Yusaku Ogura¹, Kosho Kasuga², Kenta Otsubo³ (1. Chubu Gakuin College, 2. Gifu University, 3. GifuKyoritsuUniversity)

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[学校保健体育-B-06]

幼児を対象としたサッカーキッズプログラムにおけるメニューごとの身体活動量について（発）

*Takeshi Hiroki^{1,2}, Yusuke Kurokawa², Koya Suzuki² (1. Yokohama YMCA Sports College, 2. Juntendo University)

Oral (Theme) | 学校保健体育研究部会：【課題B】体育・スポーツ・健康科学は、学校保健体育の進展にいか
に貢献できるか

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏠

Room2204(Education and research building block2 2F 2204)

[1a1001-03] 学校保健体育研究部会【課題B】口頭発表②

Chair:Mitsuo Otsuka

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[学校保健体育-B-04] 幼児期における体組成と身体活動との関係（発,測）
運動遊び推進園と一般園との比較

*ASAKAWA MASATAKA¹, KASUGA KOHSHO² (1. Shubun Univ, 2. Gifu Univ)

本研究は、就学前施設における身体活動に関わる取り組みと幼児の体組成との関係について明らかにすることを目的とした。対象は5歳児793名（男児397名、女児396名）であった。調査項目は、体格項目として、身長と体重、BMIの3項目。また体組成の測定には体組成成分分析装置（In Body270）を用いて体脂肪量（FM）と除脂肪量（FFM）を測定し、体脂肪率（%FM）、体脂肪量指数（FMI）および除脂肪量指数（FFMI）を算出した。分析に際して、誕生月と測定月を用いて測定時年齢を算出した。運動遊び推進園と一般的な保育・教育を行う就学前施設（一般園）における体格および体組成の差を検討するために、性別に体格3項目および体組成5項目についても検定を行った。分析の結果、身長とBMIにおいて、男女ともに有意な差が認められ、一般園より運動遊び推進園の方が、身長は高くBMIが低い値を示した。また体組成5項目において、男女ともに有意な差が認められ、一般園より運動遊び推進園の方が、FMは低くFFMが高い値を示した。また%FMとFMI、FFMIにおいて有意な差が示され、一般園より運動遊び推進園の方が、%FMおよびFMIは低くFFMIが高い値を示した。これらの結果から、就学前施設における身体活動に関わる取り組みが体組成の発育に影響しており、運動遊び推進園の幼児は一般園の幼児と比較して、脂肪が少なく筋肉が多い体組成の特性を有していることが示唆された。また測定時の年齢は、男児は運動遊び推進園より一般園の方が高く、女児は有意な差が認められなかった。また、身長は男女ともに運動遊び推進園の方が有意に高い値を示したことから、幼児期における身体活動は長育にも影響を与える可能性が推察された。

Oral (Theme) | 学校保健体育研究部会：【課題B】体育・スポーツ・健康科学は、学校保健体育の進展にいか
に貢献できるか

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏠

Room2204(Education and research building block2 2F 2204)

[1a1001-03] 学校保健体育研究部会【課題B】口頭発表②

Chair:Mitsuo Otsuka

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[学校保健体育-B-05] 幼児期における体力・運動能力の発達パターンの違いが非認
知能力の形成に与える影響（発,測）

3年間の縦断的検討

*Yusaku Ogura¹, Kosho Kasuga², Kenta Otsubo³ (1. Chubu Gakuin College, 2. Gifu University, 3.
GifuKyoritsuUniversity)

本研究の目的は、年少時から年長時までの縦断的データを用い、体力・運動能力の発達パターンの違いが、非認知能力の形成にどのような影響を及ぼすかを検討することである。対象は、年少時および年長時に、7項目からなる幼児用体力テストおよび7要素・16設問からなる非認知スキル測定を実施した559名（男子279名、女子280名）であった。体力テストの結果から、主成分分析により第一主成分得点を算出し、性別および年齢別（0.5歳区分）でTスコア化した体力総合得点を指標とした。非認知能力測定は担任保育者による5段階評価（平均的な幼児を3とする）を行い、各要素における設問の評価を平均値化し、各要素の非認知能力得点とした。その後、体力総合得点（Tスコア）に基づき、年少時に50未満→年長時に55以上となった「相対的向上群（17名）」と、年少時に55以上→年長時に50未満となった「相対的低下群（24名）」に分類し、各要素の非認知能力得点の経年変化について検討した。分析には、一要因（学年）のみ対応のある二要因（学年×群）の分散分析を用いた。分析の結果、学年間に主効果が認められたのは、意欲得点、自制心得点、および回復力&対処能力得点であり、いずれも年少時より年長時の得点が高かった。群間に主効果が認められたのは、忍耐力得点と創造性得点であり、いずれも相対的向上群の得点が相対的低下群より低かった。また交互作用はどの項目においても認められなかったが、相対的向上群は相対的低下群よりも、年少時から年長時にかけて非認知能力が発達している傾向がみられる項目もあった。以上の結果より、年齢の上昇に伴って非認知能力が向上する傾向が見られる一方で、体力・運動能力の発達パターンによっては大きな違いは見られないことが示唆された。

Oral (Theme) | 学校保健体育研究部会：【課題B】体育・スポーツ・健康科学は、学校保健体育の進展にいか
に貢献できるか

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏠
Room2204(Education and research building block2 2F 2204)

[1a1001-03] 学校保健体育研究部会【課題B】口頭発表②

Chair:Mitsuo Otsuka

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

**[学校保健体育-B-06] 幼児を対象としたサッカーキッズプログラムにおけるメ
ニューごとの身体活動量について（発）**

*Takeshi Hiroki^{1,2}, Yusuke Kurokawa², Koya Suzuki² (1. Yokohama YMCA Sports College, 2. Juntendo University)

幼児期の身体活動について、中高強度身体活動（MVPA）を含む身体活動と多様な基本動作を行うことが重要である。これらを経験するプログラムとして、日本サッカー協会が推奨するサッカーキッズプログラム（以下、SKP）がある。SKPのプログラムにおいては、量的（MVPAの発現量）、また、質的（基本動作の発現）に分析を行ないSKPの特徴を明らかにした報告がある。本研究では、実施されているメニューの活動強度および基本動作の観点から各メニューをプロファイルし、SKP遊びmapを作成することを念頭に、事例的に実際にSKPを行った際に用いたメニューの活動強度に着目し分析を行うこととした。本研究の目的は、SKPで実施したメニューごとの活動強度の特徴について明らかにすることである。対象は、年長児12名（男児6名、女児6名）で、ロングパイル人工芝のサッカー場を縦約30 m、横約25 mに区切りSKPを実施した。SKPの内容は鬼ごっこ、ボール投げ上げ・キャッチ、リレー、サーキット、動き作り、ゲーム（4分程度を3回実施）とした。活動強度は身体活動量計を用いて計測し、幼児用のMETsに変換したうえで、3 METs 以上をMVPAとし、各メニューの活動強度（平均、最大値、最小値）、メニュー実施時間に占めるMVPAの割合を算出した。その結果、平均MVPAが最も高かったメニューは鬼ごっこ（ 4.1 ± 0.7 METs）で次にゲーム（ 4.0 ± 0.5 METs）であった。それぞれの最大MVPAの平均は、鬼ごっこが 8.7 ± 1.7 METs、ゲームが 7.7 ± 2.1 METsであった。メニュー実施時間に占めるMVPAの割合は、ゲームが71.3%であった。本結果から、今回実施したメニューでは、ゲームでは最大MVPAでは他のメニューよりも低値である一方、MVPAの占める割合が多く、MVPAの確保ができるメニューであることが示唆された。

Oral (Theme) | 健康福祉研究部会：【課題B】子ども・青少年の健康福祉に対して身体活動・運動・スポーツはいかに貢献するか

📍 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 📍

Room3201(Education and research building block3 2F 3201)

[1a1105-07] 健康福祉研究部会【課題B】口頭発表①

Chair:Chiaki Tanaka

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[健康福祉-B-01]

高校までの運動部活動・スポーツクラブの活動経験がPhysical Literacyの身体的領域に及ぼす影響（発,測）

*Tomoka Kotsubo¹, Kosho Kasuga² (1. Graduate School of Gifu University, 2. Gifu University)

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[健康福祉-B-02]

未就学児から学童期までの運動プログラムの開発（発,測,コ）
運動観察記述法に着目して

*Masaki Yabuuchi¹ (1. Happy Core Smile)

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[健康福祉-B-03]

幼児の日常の身体活動量が足部舟状骨高に及ぼす影響（発）

*Hiroshi Akitake¹, Kan-ichi Mimura² (1. Seinan Gakuin University, 2. Jikei University of Health Care Science)

Oral (Theme) | 健康福祉研究部会：【課題B】子ども・青少年の健康福祉に対して身体活動・運動・スポーツはいかに貢献するか

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏠
Room3201(Education and research building block3 2F 3201)

[1a1105-07] 健康福祉研究部会【課題B】口頭発表①

Chair:Chiaki Tanaka

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[健康福祉-B-01] 高校までの運動部活動・スポーツクラブの活動経験がPhysical Literacyの身体的領域に及ぼす影響（発,測）

*Tomoka Kotsubo¹, Kosho Kasuga² (1. Graduate School of Gifu University, 2. Gifu University)

本研究は、高校までの運動部活動・スポーツクラブ（SC）の活動経験がPhysical Literacy（PL）の身体的領域に及ぼす影響を明らかにすることを目的とした。

対象は、G県の公立高等学校に通う男子407名、女子303名とした。PLの測定は、日本版PL評価法を使用した。質問紙は、身体的領域13項目で構成され、5件法で回答を得、得点化した。運動部活動・SCの活動経験は、中学及び高校の部活動・クラブ活動について、個人競技、集団競技、芸術、無所属で回答を得、中学・高校ともに個人競技の群を「個人群」、集団競技の群を「集団群」、芸術及び無所属の群を「非運動部群」の3群に区分し分析に用いた。本研究では、中学・高校期に異なる種類の部活動に所属している生徒は対象から除いた。性別及び運動部活動・SCの活動経験の違いによるPLの差を検討するため、対応のない二要因分散分析を適用した。また、有意な主効果が認められた場合には、多重比較検定を行うとともに効果量を算出した。

分析の結果、全身持久力、スピードに関する設問において有意な交互作用が認められた。多重比較検定の結果、両設問とも、男子では、個人群が非運動部群より、集団群が個人群、非運動部群より有意に高かった。女子では、個人群、集団群が非運動部群より有意に高かった。集団群では、男子が女子より有意に高かった。運動部活動・SCに関して、身体的なリズム感に関する設問以外の設問において有意な主効果が認められた。多重比較検定の結果、およそ全ての設問において、個人群、集団群が非運動部群より有意に高かった。また、6項目において、集団群が個人群より有意に高かった。中高生期に継続して運動部活動・SCに所属している生徒は、そうでない生徒よりも高い身体能力を有すると推測され、競技に求められる運動能力によって、得意とする体力特性に違いがあると考えられる。

Oral (Theme) | 健康福祉研究部会：【課題B】子ども・青少年の健康福祉に対して身体活動・運動・スポーツはいかに貢献するか

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏢
Room3201(Education and research building block3 2F 3201)

[1a1105-07] 健康福祉研究部会【課題B】口頭発表①

Chair:Chiaki Tanaka

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

**[健康福祉-B-02] 未就学児から学童期までの運動プログラムの開発（発,測,コ）
運動観察記述法に着目して**

*Masaki Yabuuchi¹ (1. Happy Core Smile)

現在、未就学児から学童期までの運動プログラムやトレーニング法の開発が様々に展開されているが定型発達にこだわりすぎるという問題点がある。そのため発達の個人差が十分に考慮されず、できる・できないの二分法的な評価になりやすく、特別支援が必要な子供たちへの配慮が不十分なものとなる傾向があり、その結果、子供達自身の主体性や創造性が抑制的に捉えられ、指導者の視野が狭くなるなどという問題点が一般的に指摘されている。

本研究では、自立するまでの動き、その後の匍匐、つかまり立ちや自立歩行などの移動の動き、体幹の動き、四肢や頭部の動きとの連動性に注目し、この動きを豊かにすることを狙いとした運動観察と指導の在り方を考察する。そこに注目する理由は、その後の発達のための基礎ないしは背景に気づき、発達支援の取り組みもたえずこの点に立ち戻りつつ進められなくてはならないと考えたからである。筆者らの取り組みは、「今できる体幹・四肢・頭部の動き」に着目し、その組み合わせやバリエーションを楽しみ広げることによって（分化と再生）、からだの面だけではなく非認知能力を含むこころの面の発達の現在値を豊かにする、質の高い運動環境の提供をねらいとしている。こどもたちの多様な移動運動（手足のクロールリング、はいはい、ずりばい、つかまり立ち、左右支持足の交代、歩動作、など）に着目し、1. 体幹の動きを中心とした、四肢・頭部の動きとの連動性をたかめる協調運動の観察評価、2. 主動作に対する準備的な導出動作（反動動作）の機能性をたかめる協調運動の観察評価、3. 動作の緊張と弛緩の流れや調和をたかめる協調運動の観察評価を提案する。

Oral (Theme) | 健康福祉研究部会：【課題B】子ども・青少年の健康福祉に対して身体活動・運動・スポーツはいかに貢献するか

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏢
Room3201(Education and research building block3 2F 3201)

[1a1105-07] 健康福祉研究部会【課題B】口頭発表①

Chair:Chiaki Tanaka

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[健康福祉-B-03] 幼児の日常の身体活動量が足部舟状骨高に及ぼす影響（発）

*Hiroshi Akitake¹, Kan-ichi Mimura² (1. Seinan Gakuin University, 2. Jikei University of Health Care Science)

【背景】幼児の扁平足と運動能力との関係において扁平足の幼児は、運動能力が低いとする報告もあれば、両者に関係は認められなかったとする報告もある。しかしながら幼児の身体活動量が、足部舟状骨高に及ぼす影響について明らかにされていない。【目的】本研究は、幼児の日常の身体活動量が足部舟状骨高に及ぼす影響について検討することを目的とした。【方法】対象は、4歳から5歳の幼児74名(男児32名, 女児42名)であった。日常の身体活動量の測定は、3軸方向の加速度計であるActiGraph wGT3X-BT (4.6×3.3×1.5cm, 19g)を用いた。加速度計は、入浴、水泳を除いて右腰部に装着して専用のベルトに固定し24時間一週間連続して測定した。日常の身体活動量は、先行研究を基に歩数（以下SC）、座位行動、低強度身体活動、中強度身体活動（以下MPA）、中高強度身体活動（以下MVPA）、高強度身体活動を分析した。足部形状の測定は、三次元足形計測装置INFOOT 2を用いて測定した。INFOOT 2は、ヒトの足の形状とその解剖学的寸法を計測する光学三次元計測機器であった。対象には、足部の解剖学的計測点に基づき、舟状骨下端に測定機器の製造会社が推奨している直径5mmのランドマークを貼付した。左右対称性指数は、Symmetry index (SI)として算出した。SI=（右足舟状骨高－左足舟状骨高）/（右足舟状骨高＋左足舟状骨高×0.5）【結果および考察】日常の身体活動量は、足部舟状骨高に関係が認められなかった。しかしながら平日の歩数、全日および平日のMPA、全日および平日のMVPAは、足部舟状骨高の左右差に負の相関関係が認められた($p<0.05-0.01$)。以上のことより、幼児の日常の身体活動量は、足部舟状骨高の左右差が小さくなる可能性が示唆された。

Oral (Theme) | スポーツ文化研究部会：【課題B】継承されてきたスポーツ文化を問い直す

⌚ Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC ㊦
Room3206(Education and research building block3 2F 3206)

[1a1301-03] スポーツ文化研究部会【課題B】口頭発表①

Chair:Kazuyoshi Shuto

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[スポーツ文化-B-01]

第24回オリンピック競技大会の名古屋招致における市民運動の展開（史,社）

*Kosuke Tomita¹ (1. Chukyo university)

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[スポーツ文化-B-02]

エコロジカル・アプローチに基づく体育授業の評価方法に関する研究（哲）

思想的基盤としてのメルロ＝ポンティの現象学的身体論から

*Shuhei Kitagawa¹ (1. Aichi University of Education)

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[スポーツ文化-B-03]

スポーツ場面におけるライフスキル形成環境の可視化（心）

共起ネットワークによる関与人物の検討

*Yaeko Yamada¹ (1. Otemon Gakuin University)

Oral (Theme) | スポーツ文化研究部会：【課題B】継承されてきたスポーツ文化を問い直す

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 📍
Room3206(Education and research building block3 2F 3206)

[1a1301-03] スポーツ文化研究部会【課題B】口頭発表①

Chair:Kazuyoshi Shuto

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[スポーツ文化-B-01] 第24回オリンピック競技大会の名古屋招致における市民運動の展開（史,社）

*Kosuke Tomita¹ (1. Chukyo university)

本研究は、1988年第24回オリンピック競技大会の名古屋市による招致活動（以下、名古屋招致）に対する市民運動の展開について取り上げる。名古屋招致に関する研究では名古屋招致の敗因を問うことが主題となり、その中で名古屋招致に対する市民の反対運動の存在が言及されている。このように市民による運動は、名古屋招致の反対運動として評価されている一方で、名古屋市政に対する市民運動であるという側面については、十分に検討がされてきていない。そこで本研究では、①当該期の名古屋市政と名古屋招致の関係を整理すること、②名古屋招致に対する市民運動を展開した複数の団体の論理と活動の分析を行うことで、名古屋招致をめぐる名古屋市政と市民運動の関係について明らかにする。

1977年8月に愛知県知事の仲谷義明がオリンピック招致構想を明らかにして以降、名古屋招致は中部圏の政財界によって検討が進められていく。こうした状況に市民の中には名古屋招致に関する検討が「市民の不在」のまま進んでいると訴えて、市民に対する情報公開や意思決定の参画を求める市民団体が登場する。いくつかの団体による活動は「名古屋オリンピックを考える市民連絡会議」の結成へとつながり、名古屋招致に対する市民運動の展開が本格化していくのである。

Oral (Theme) | スポーツ文化研究部会：【課題B】継承されてきたスポーツ文化を問い直す

⌚ Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 皿
Room3206(Education and research building block3 2F 3206)

[1a1301-03] スポーツ文化研究部会【課題B】口頭発表①

Chair:Kazuyoshi Shuto

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[スポーツ文化-B-02] エコロジカル・アプローチに基づく体育授業の評価方法に関する研究（哲）

思想的基盤としてのメルロ＝ポンティの現象学的身体論から

*Shuhei Kitagawa¹ (1. Aichi University of Education)

本研究は、エコロジカル・アプローチに基づき提示する体育授業における評価方法を、エコロジカル・アプローチの思想的基盤から考察することを試みるものである。エコロジカル・アプローチの観点から体育における〈できる〉を捉えると、それは身体と環境のマッチングとしてのケイパビリティである。そのため、学習者の〈できる〉は、学習者が環境に合わせて自らの身体能力を変えるだけでなく、環境を変えることによって開発することが可能であり、学習者が〈できる〉を生み出すために、自らの身体能力にマッチした環境をどのように改変するのかという、環境を変える創造性という評価基準を新たに提示することができる。本研究では、このような創造性をどのように評価することができるのかについて、エコロジカル・アプローチの思想的基盤として位置づけることができる、メルロ＝ポンティの現象学的身体論から考察を行った。メルロ＝ポンティによれば、行動はその構造に応じて「癒合的形態」「可換的形態」「象徴的形態」に分類でき、特に「象徴的形態」は人間に特有の行動の形態であり、同一の主題を様々な表現することができるパースペクティブの多様性を持つ。例えば体育の逆上がりでは、一見すると補助器具としての役割を持たない用具を補助器具として捉えたり、後ろ向きの回転という同一の主題を跳び箱の上やマットの上など様々な環境で表現したりできることが象徴的形態であると考えられる。体育の目的・目標は「ヒトの身体面からの人間化」であり、このことをメルロ＝ポンティの行動の形態を基に捉えるならば、それは行動の形態が象徴的形態へと移ったときであるといえる。そのため、体育授業における環境を改変する創造性は、環境の観点から見たときに身体能力をどのように機能させることができるのか、というパースペクティブを変えること・パースペクティブの多様性によって評価可能になると考えられる。

Oral (Theme) | スポーツ文化研究部会：【課題B】継承されてきたスポーツ文化を問い直す

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏠
Room3206(Education and research building block3 2F 3206)

[1a1301-03] スポーツ文化研究部会【課題B】口頭発表①

Chair:Kazuyoshi Shuto

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[スポーツ文化-B-03] スポーツ場面におけるライフスキル形成環境の可視化（心）
共起ネットワークによる関与人物の検討

*Yaeko Yamada¹ (1. Otemon Gakuin University)

ライフスキル（LS）は「日常生活で生じるさまざまな問題や要求に対して、建設的かつ効果的に対処するために必要な能力」（WHO, 1997）である。スポーツを通じたLS形成では環境、とりわけ指導者の影響が大きいとされるが、LSは複合的概念であり、LS教育では重点スキルを絞った方が効果的と指摘されている。したがって、LSを構成する各要素ごとに形成へ寄与する人物を把握することが不可欠であるが、現状では十分に検討されていない。本研究は、LSの構成要素別に、その形成に寄与する人物を同定することを目的とした。関西のスポーツ系大学に在籍する学生アスリート180名（男性105名・女性75名、19.73±0.54歳）を対象に、2020年10月に第1段階調査として大学生アスリート用ライフスキル評価尺度（島本ほか、2013）の回答を得た。続く2020年11月～2021年2月には第2段階調査として、同尺度が想定する10因子（ストレスマネジメント、目標設定、考える力、感謝する心、コミュニケーション、礼儀・マナー、最善の努力、責任ある行動、謙虚な心、体調管理）に関する具体的エピソードを自由記述形式で収集した。両調査はいずれもオンラインで実施した。得られたテキストをKH Coderで形態素解析し、出現回数20以上かつJaccard係数0.1以上を条件に因子別の共起ネットワーク分析を実施した。分析の結果、個人内スキル（目標設定、最善の努力、ストレスマネジメント、体調管理、考える力、謙虚な心）は「指導者」と強く共起し、対人スキル（コミュニケーション、礼儀・マナー、感謝する心、責任ある行動）は「チームメイト」「友人」「先輩」と結び付いた。以上より、スポーツを通じたLS教育では、個人内スキルには指導者による明示的指導を、対人スキルにはピア学習や集団活動の設計を重視することが効果的であることが示唆された。

Oral (Theme) | スポーツ文化研究部会：【課題B】継承されてきたスポーツ文化を問い直す

🎧 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🎧
Room3202(Education and research building block3 2F 3202)

[1a1402-04] スポーツ文化研究部会【課題B】口頭発表②

Chair:Akiko Imura

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[スポーツ文化-B-04]

日本におけるスケートボードの初期的展開に関する検討（史）

スケートボードパークの諸相に着目して

*Shunichi Shiomi¹ (1. Ritsumeikan Univ.)

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[スポーツ文化-B-05]

参加者が楽しいと感じるゆるスポーツの競技特性（リハビリテーション科学）

インクルーシブスポーツの設計を目指して

*Atsushi Shinonaga^{1,2}, Koji Ono^{1,2,3}, Shogo Sawamura^{1,2,4}, Shingo Taki^{1,2,3}, Ryo Tanaka^{1,2,3}, Kohei Kogiso^{1,5}, Kiriko Sakata^{1,2}, Tatsuya Deguchi^{1,2,3}, Machiko Ooike¹ (1. Research Center for Diversity and Inclusion, Institute for Diversity&Inclusion, Hiroshima University, 2. Graduate School of Humanities and Social Sciences, Hiroshima University, 3. Institute of Sport, Hiroshima University, 4. Department of Rehabilitation, Heisei College of Health Sciences, 5. Faculty of Human-Environment Studies, Kyushu University)

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[スポーツ文化-B-06]

スポーツに対する肯定的評価に関連する要因の探索（生涯スポーツ）

ゆるスポーツ参加者の語りからの抽出

*Koji Ono^{1,2,4}, Atsushi Shinonaga^{1,2}, Shogo Sawamura^{1,2,3}, Shingo Taki^{1,2,4}, Ryo Tanaka^{1,2,4}, Kohei Kogiso^{1,5}, Kiriko Sakata^{1,2}, Tatsuya Deguchi^{1,2,4}, Machiko Ooike¹ (1. Research Center for Diversity and Inclusion, Institute for Diversity&Inclusion, Hiroshima University, 2. Graduate School of Humanities and Social Sciences, Hiroshima University, 3. Department of Rehabilitation, Heisei College of Health Sciences, 4. Institute of Sport, Hiroshima University, 5. Faculty of Human-Environment Studies, Kyushu University)

Oral (Theme) | スポーツ文化研究部会：【課題B】継承されてきたスポーツ文化を問い直す

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏠
Room3202(Education and research building block3 2F 3202)

[1a1402-04] スポーツ文化研究部会【課題B】口頭発表②

Chair:Akiko Imura

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[スポーツ文化-B-04] 日本におけるスケートボードの初期的展開に関する検討 (史)

スケートボードパークの諸相に着目して

*Shunichi Shiomi¹ (1. Ritsumeikan Univ.)

本発表の目的は、日本におけるスケートボードの1970年代から80年代初頭の展開について、同時期のスケートボードパーク(以下、パーク)の様相を踏まえて検討することにある。今日、スケートボードは五輪等での実施を含め注目を集め、研究も一定蓄積している。イアン・ボーデンはスケートボード文化研究において、1970年代の日本のスケートボードシーンが「非常に特徴的」だと指摘しているが、これまでの研究状況を概観すると、この点は十分には明らかにされてこなかった。この、いわば日本のスケートボード文化の根元を確かめることは、スケートボードを含むライフスタイルスポーツへの理解や考察の進展に資する可能性があるだろう。このような視点から、発表者はこれまで日本におけるスケートボード揺籃期について、サーフィンとの関わりや統括組織のあり方とその変化、またビジネス化やそれを目指すステークホルダーの諸関係などを検討し、当該時期のスケートボード文化の実相に迫ることを試みてきた。

本発表ではこれらの点を踏まえたうえで、当該時期のパークに関わる状況という側面に着目する。当時のパークとしては太東スケートボードセンター(現千葉県大東市)などが挙げられるが、少なくとも70年代後半には、都市部や郊外などにおいて、様々な背景や形態によって複数のパークやそれに類するものが設置、運営された形跡がある。そしてそこには当時のアメリカのスケートシーンや日本のレジャーを取り巻く状況などからの影響を含め、日本におけるスケートボード文化の性格との連関が垣間見られる。本発表ではとりわけ、管見の限りでは十全には注目されていない同時代の関西地区のパークに目を配り、当該時期の資料等から実態を明らかにすることを通じ、日本のスケートボード史の豊富化を目指す。なお各事例の詳細等については当日の発表で述べる。

Oral (Theme) | スポーツ文化研究部会：【課題B】継承されてきたスポーツ文化を問い直す

🎧 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏠
Room3202(Education and research building block3 2F 3202)

[1a1402-04] スポーツ文化研究部会【課題B】口頭発表②

Chair:Akiko Imura

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[スポーツ文化-B-05] 参加者が楽しいと感じるゆるスポーツの競技特性（リハビリテーション科学）

インクルーシブスポーツの設計を目指して

*Atsushi Shinonaga^{1,2}, Koji Ono^{1,2,3}, Shogo Sawamura^{1,2,4}, Shingo Taki^{1,2,3}, Ryo Tanaka^{1,2,3}, Kohei Kogiso^{1,5}, Kiriko Sakata^{1,2}, Tatsuya Deguchi^{1,2,3}, Machiko Ooike¹ (1. Research Center for Diversity and Inclusion, Institute for Diversity&Inclusion, Hiroshima University, 2. Graduate School of Humanities and Social Sciences, Hiroshima University, 3. Institute of Sport, Hiroshima University, 4. Department of Rehabilitation, Heisei College of Health Sciences, 5. Faculty of Human-Environment Studies, Kyushu University)

【はじめに】

運動能力や年齢、障がいの有無を問わず、多様な人が楽しめる“包摂的なスポーツ”を実現するには、楽しさや参加のしやすさを支える競技の特性を明らかにすることが重要である。こうした中、ユニークなルールや遊び心を取り入れた「ゆるスポーツ」は、誰もが参加しやすい競技として注目されている。しかし、その楽しさや参加のしやすさを生む競技特性については、十分に分析されていない。本研究は、ゆるスポーツを対象に、参加者が「楽しい」と感じる競技特性を明らかにし、インクルーシブなスポーツ設計に資する知見を得ることを目的とする。

【方法】

演者らが2024年12月に企画したゆるスポーツ体験会に参加し、アンケートの全項目に回答した24名を対象とした（午前10名、午後14名）。参加者には8種目（午前4種目、午後4種目）の競技を体験していただき、その後に「最も楽しかった」競技とその理由の回答を求めた。分析にあたっては生成AI（OpenAI-o3, OpenAI社）を用いて競技の特性をコード化し、午前と午後で「最も楽しかった」の回答頻度が多かった競技に共通する特性を探索した。

【結果】

「最も楽しかった」の回答頻度が多かった競技に共通する特性として、「チームワーク・協力」「戦略性・思考要素」「インクルーシブ性」「ユニークなルールによる意外性」の4点が抽出された。

【考察】

本調査で抽出された4つの特性は、運動能力や立場を問わず、誰もが主体的に参加し活躍を実感できる環境を生み出す鍵であると考えられる。一方で、限界点として①自由記述が簡潔で解釈に幅がある、②生成AIによる分析のため再現性に課題がある、③体験した競技がゆるスポーツ全体の一部であることが挙げられる。

【倫理的配慮】

本研究は広島大学大学院人間社会科学研究科倫理審査委員会の承認を得て実施した（HR-LPES-002326）。

Oral (Theme) | スポーツ文化研究部会：【課題B】継承されてきたスポーツ文化を問い直す

🎧 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏠
Room3202(Education and research building block3 2F 3202)

[1a1402-04] スポーツ文化研究部会【課題B】口頭発表②

Chair:Akiko Imura

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[スポーツ文化-B-06] スポーツに対する肯定的評価に関連する要因の探索（生涯スポーツ）

ゆるスポーツ参加者の語りからの抽出

*Koji Ono^{1,2,4}, Atsushi Shinonaga^{1,2}, Shogo Sawamura^{1,2,3}, Shingo Taki^{1,2,4}, Ryo Tanaka^{1,2,4}, Kohei Kogiso^{1,5}, Kiriko Sakata^{1,2}, Tatsuya Deguchi^{1,2,4}, Machiko Ooike¹ (1. Research Center for Diversity and Inclusion, Institute for Diversity&Inclusion, Hiroshima University, 2. Graduate School of Humanities and Social Sciences, Hiroshima University, 3. Department of Rehabilitation, Heisei College of Health Sciences, 4. Institute of Sport, Hiroshima University, 5. Faculty of Human-Environment Studies, Kyushu University)

【はじめに】

多様性を包摂するスポーツ、すなわち、だれでも参加できるインクルーシブなスポーツを展開するためには、参加者がスポーツを肯定的に評価する要因を明らかにすることが重要である。本研究では、だれもが楽しめる新スポーツと謳う「ゆるスポーツ」の体験談を手がかりに、スポーツに対する肯定的な評価に関わる要因を探索的に抽出することを目的とした。

【方法】

本研究では、健常成人8名を対象にスポーツの楽しさを主題に半構造化面接を実施し、その逐語録を質的に分析した。生成AI（OpenAI-o3、OpenAI社）を用いて逐語録から意味単位を抽出し、コード化した。その後、研究者が文脈に照らしてコード名の適切さを確認し、必要に応じて修正を加えた。さらに、再び生成AIを用いて8名分のコード名を統合した上で、その背後にある要因を探索した。

【結果】

分析の結果、「身体・認知の同時負荷による没入」、「成功体験を通じた自己効力感の生起」、「多様性を尊重した協働」、「好奇心をくすぐる仕組み」、「安全性の知覚」、「公平性を意識した設計」の6つの要因が抽出された。

【考察】

本研究では、従来示されてきた自己効力感や他者との協働に加え、身体運動と認知課題を同時に課すことで生じる没入が新たな要因となる可能性を示した。先行研究をふまえて、同時負荷による没入が劣等感や他者評価の不安を遮断し、技能差のある参加者間にも協働的な役割を促した結果、肯定的評価が形成された可能性がある。一方、本研究は生成AIを用いた分析であり、サンプルサイズも限られるため、再現性には課題が残る。今後はスポーツにおける包摂性の概念を定義し、本研究で抽出された要因の検証やスポーツの包摂性を測定する尺度開発へと発展させる必要がある。

【倫理的配慮】

本研究は広島大学大学院人間社会科学研究科倫理審査委員会の承認を得た後に実施した（HR-LPES-002326）。

Oral (Theme) | 生涯スポーツ研究部会：【課題A】ライフステージに応じた「スポーツの価値」とは？

🌱 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🌱
Room1301(Education and research building block1 3F 1301)

[1a1602-04] 生涯スポーツ研究部会【課題A】口頭発表①

Chair:Naomi Yoshioka

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[生涯スポーツ-A-01]

鶴ヶ島モデル「チームつるがしま」の初年度評価①（経）

*Masako Mizukami¹, Mayumi Onozato², Mariko Emukai³ (1. Sugino Fashion Callege, 2. Shobi University, 3. Tsurugashima Junior Sports Clubs Association)

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[生涯スポーツ-A-02]

鶴ヶ島モデル「チームつるがしま」の初年度評価②（経）

*Mariko Emukai¹, Mayumi Onozato², Masako Mizukami³ (1. Tsurugashima Junior Sport Clubs Association, 2. Shobi University, 3. Sugino Fashion Callege)

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[生涯スポーツ-A-03]

地域スポーツ推進をめぐる中間支援組織の機能に関する事例研究（経）

広域スポーツセンター事業縮小後の現状と課題

*Misato Sugaya¹ (1. JOBU Univ.)

Oral (Theme) | 生涯スポーツ研究部会：【課題A】ライフステージに応じた「スポーツの価値」とは？

🌿 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🌿
Room1301(Education and research building block1 3F 1301)

[1a1602-04] 生涯スポーツ研究部会【課題A】口頭発表①

Chair:Naomi Yoshioka

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[生涯スポーツ-A-01] 鶴ヶ島モデル「チームつるがしま」の初年度評価①（経）

*Masako Mizukami¹, Mayumi Onozato², Mariko Emukai³ (1. Sugino Fashion College, 2. Shobi University, 3. Tsurugashima Junior Sports Clubs Association)

本研究は、鶴ヶ島モデル「チームつるがしま」がまちづくりの視点を踏まえた新たな地域スポーツ活動の試みとしてマネジメントを検討することを目的とする。モデル事業となる「チームつるがしま」は、令和6年4月に「埼玉県地域クラブ活動推進計画」が発表され、埼玉県鶴ヶ島市教育委員会生涯学習スポーツ課が、地域クラブ化支援モデル事業として準備を重ねてきた。活動の目標は、行政機関や他の中学校との連携、世代を超えた指導者や異種目との交流など、地域で子どものスポーツ活動を支え、関係した人々が、生きがいややりがいを感じることができることを目指すものである。実際の事業である「チームつるがしま」の初年度の対象種目は、市内全中学校に部が存在するバスケットボール、実施場所は市内の中学校で各回を持ち回り、1回3時間、男女各4回、参加費無料で実施した。指導者は、県立高等学校部活指導者、スポーツ少年団指導者があたった。本研究では、取り組みの初期段階として、活動内容が目標に向けて効果的・効率的に機能しているか、生徒たちのニーズや活動への期待、関連するステークホルダーからの支援計画など、今後のマネジメントプロセスに有効な評価方法を意識し、調査項目を設定した。具体的には、参加生徒の基本特性、スポーツ特性およびバスケットボール特性をはじめ、今回のモデル事業での活動に関する期待や活動に参加して感じたことなどの項目に対して5段階スケールで回答を求めた。調査は、活動の中心となる参加生徒を対象に初回の事業実施前と、最終回の事業実施後および参加生徒の保護者に対し、質問紙によるアンケート調査を実施した。本モデル事業の準備段階で計画していた鶴ヶ島市の目指すまちづくりや支える人々の生きがい・やりがいなどの調査は今後の継続的な課題となるが、実際の初期事業展開での今回の調査結果から、今後のマネジメントの重要な課題等が示唆された。

Oral (Theme) | 生涯スポーツ研究部会：【課題A】ライフステージに応じた「スポーツの価値」とは？

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏠
Room1301(Education and research building block1 3F 1301)

[1a1602-04] 生涯スポーツ研究部会【課題A】口頭発表①

Chair:Naomi Yoshioka

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[生涯スポーツ-A-02] 鶴ヶ島モデル「チームつるがしま」の初年度評価②（経）

*Mariko Emukai¹, Mayumi Onozato², Masako Mizukami³ (1. Tsurugashima Junior Sport Clubs Association, 2. Shobi University, 3. Sugino Fashion Callege)

令和6年4月に「埼玉県地域クラブ活動推進計画」が発表され、鶴ヶ島市では教育委員会生涯学習スポーツ課を中心に「地域クラブ化支援モデル事業」を立ち上げた。この事業は、行政機関、学校や保護者に加えて、スポーツ少年団や地域クラブ、地域コミュニティ、県内の企業や高校、大学などが協力し活動することを目標としている。子ども達の心身の成長と可能性を伸ばし、スポーツ活動を充実させ、支える人達の喜びややりがい、生きがいにつなげ、市の新しいまちづくりにつなげることをコンセプトとし、鶴ヶ島市の環境、規模、地域特性などを生かした組織・運営体制、指導体制づくりを目指していることが特徴である。初年度は種目をバスケットボールとし、令和6年12月の土日の通常の部活動の活動時間帯で、1回3時間男女それぞれ4回実施された。市内全中学校バスケットボール部の1，2年生を対象に募集し男子61%（37名）女子83%（44名）から参加の申し込みがあった。場所は市内の中学校体育館で各回を持ち周りで行われた。本研究では、「チームつるがしま」に参加した生徒（事業実施前後）及びその保護者（事業後）を対象に行った調査の結果から、特に自由記述での回答に対しテキストマイニングを用いて分析し、活動内容の効果や成果を検証した。その結果、生徒の活動に対する評価については「できる」「楽しい」などの肯定的な言葉が多く出現しており、継続希望の理由として「向上」「学ぶ」など、技術や知識を身に着けたいという意欲的な言葉が出現していた。また、「話せる」「他校」などの他者との関わりやコミュニケーションに関する言葉が多いことも確認された。保護者や指導者からは、運営や環境についての問題点、行政機関での調整の問題などの意見が挙げられた。今後の取り組みに向けての新たな視点や重要な課題を活用し、今後のマネジメントシステムを改善・向上させることが重要であると考ええる。

Oral (Theme) | 生涯スポーツ研究部会：【課題A】ライフステージに応じた「スポーツの価値」とは？

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 📍
Room1301(Education and research building block1 3F 1301)

[1a1602-04] 生涯スポーツ研究部会【課題A】口頭発表①

Chair:Naomi Yoshioka

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[生涯スポーツ-A-03] 地域スポーツ推進をめぐる中間支援組織の機能に関する事例研究（経）

広域スポーツセンター事業縮小後の現状と課題

*Misato Sugaya¹ (1. JOBU Univ.)

国は総合型地域スポーツクラブの創設を進めると同時に総合型地域スポーツクラブの育成支援の役割を担う中間支援組織として、平成11年度より各都道府県に広域スポーツセンターの設置をモデル事業として進めてきた。広域スポーツセンターは、総合型地域スポーツクラブの創設や活動を効率的に支援できる組織として期待が寄せられてきた。平成23年度に文部科学省により実施された広域スポーツセンターを対象とした調査では、全国47都道府県すべてに61の広域スポーツセンターが設置されていたことが報告されている。しかしながら同調査において、人員配置や財源確保といった広域スポーツセンターの組織運営に関する課題も浮き彫りになっており、事業の縮小化や組織体制の見直し等が既に叫ばれていた。加えて、広域スポーツセンターに関する国の実態調査はそれ以降実施されておらず、先行研究においても自治体における地域スポーツの振興にまつわる中間支援組織を対象とした研究は僅少である。

そこで本研究は、広域スポーツセンター事業の縮小化に至ったX県を事例として中間支援の実情を明らかにし、総合型地域スポーツクラブ育成支援を担う中間支援組織の役割を再度検討することを目的とした。分析視角として、櫻井（2024）が提示する中間支援の概念と機能に沿って事例の解釈を試みた。X県は、県スポーツ協会スポーツ振興センター内に広域スポーツセンターを設置していたが、スポーツ振興センターの閉鎖に伴い広域スポーツセンターは事実上形骸化し、その事業承継の一端として令和3年度に「地域スポーツ推進団体連絡会議」を国庫補助金によって組織した。クラブ現地調査やクラブ登録審査委員会事業等を実施し、会議体としてのインフラストラクチャー機能は一定の成果が見られたが、資金循環やクラブ創設支援については未だ課題が多いことが明らかになった。

Oral (Theme) | 生涯スポーツ研究部会：【課題A】ライフステージに応じた「スポーツの価値」とは？

⌚ Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 皿
Room1302(Education and research building block1 3F 1302)

[1a1702-04] 生涯スポーツ研究部会【課題A】口頭発表②

Chair:Kyosuke Uchida

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[生涯スポーツ-A-04]

親のフィジカルリテラシー4領域とスポーツ同一化が子どもの運動・スポーツ環境に与える影響
への一考察（発,コ）

神奈川県タレント育成能力開発プログラムに参加している子を持つ保護者を事例として

*Motohiko Kimura¹, Katsuji Aizawa¹, Akiko Misu¹, Kenta Toyama², Keita Nishigaki³, Sohsuke Takatani⁴, Kaori Yamaguchi⁵ (1. Senshu University, 2. Juntendo University, 3. Tokai University, 4. Takushoku University, 5. University of Tsukuba)

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[生涯スポーツ-A-05]

成人におけるPhysical Literacyと身体活動、QOLの関連（発,測）

*DONGHAI XU¹, Misaki Matsunaga², Yibo Gao¹, Masahiro Matsui^{3,4}, Koya Suzuki^{1,2,3} (1. Juntendo University Graduate School of Health and Sports Science, 2. Juntendo Administration for Sports, Health and Medical Sciences, 3. Juntendo University Faculty of Health and Sports Science, 4. Yokohama City University Hospital Child Psychiatry)

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[生涯スポーツ-A-06]

Effects of Differentiated Periodic Exercise Intervention on Glucose in T2D with Dawn
Phenomenon（発,測）

A Randomized Controlled Trial

*Yibo Gao^{1,2}, Koya Suzuki², Xiang Pan^{1,2}, Lupei Jiang^{1,2}, DONGHAI XU² (1. China Institute of Sport Science, 2. Juntendo University)

Oral (Theme) | 生涯スポーツ研究部会：【課題A】ライフステージに応じた「スポーツの価値」とは？

🌱 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏠
Room1302(Education and research building block1 3F 1302)

[1a1702-04] 生涯スポーツ研究部会【課題A】口頭発表②

Chair:Kyosuke Uchida

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[生涯スポーツ-A-04] 親のフィジカルリテラシー4領域とスポーツ同一化が子どもの運動・スポーツ環境に与える影響への一考察（発,コ）

神奈川県タレント育成能力開発プログラムに参加している子を持つ保護者を事例として

*Motohiko Kimura¹, Katsuji Aizawa¹, Akiko Misu¹, Kenta Toyama², Keita Nishigaki³, Sohsuke Takatani⁴, Kaori Yamaguchi⁵ (1. Senshu University, 2. Juntendo University, 3. Tokai University, 4. Takushoku University, 5. University of Tsukuba)

【背景】近年、スポーツ活動の促進要因の1つとして「フィジカルリテラシー」が国内外で注目されている。我が国においては、第3期スポーツ基本計画の施策目標にフィジカルリテラシーが盛り込まれた。保護者のフィジカルリテラシーに着目した検討では、子どもの運動・スポーツ環境との関連性が示されている。さらに、自分の子どもと保護者自身とを重ね合わせる「スポーツ同一化」も子どものスポーツ活動に影響を与えていると考えられている。そこで本研究では、スポーツに取り組む子どもを持つ保護者のフィジカルリテラシーとスポーツ同一化に着目し、子どものスポーツ活動における保護者の役割について明らかにすることを目的とした。【方法】対象者は神奈川県タレント育成能力開発プログラムに参加している子を持つ保護者とした。調査項目は日本スポーツ協会が開発した身体、心理、社会、認知的の4領域に分類された「フィジカルリテラシー尺度」と、「スポーツ同一化尺度」(井梅ほか, 2017)を採用した。【結果および考察】「スポーツの自信の有無」からみたフィジカルリテラシーの比較では、身体的領域のみ得意群が有意に高かった。スポーツ同一化の比較では得意群が有意に高かった。「スポーツの嗜好性」からみたフィジカルリテラシーの比較では、4領域において好意群が有意に高かった。「子どもとのスポーツの会話頻度」からみた比較では、4領域すべてに有意な差は認められなかった。スポーツ同一化の比較では、よく話す群が有意に高かった。フィジカルリテラシーの4領域とスポーツ同一化との因子間では、社会的領域および認知的領域とスポーツ同一化は有意な負の相関関係を認めた。これらの結果から、保護者のフィジカルリテラシーはスポーツに対する自信や嗜好性と関連していた。保護者のフィジカルリテラシーおよびスポーツ同一化は子どものスポーツ環境に影響する要因の一つとなる可能性が示された。

Oral (Theme) | 生涯スポーツ研究部会：【課題A】ライフステージに応じた「スポーツの価値」とは？

🌱 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏠
Room1302(Education and research building block1 3F 1302)

[1a1702-04] 生涯スポーツ研究部会【課題A】口頭発表②

Chair:Kyosuke Uchida

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[生涯スポーツ-A-05] 成人におけるPhysical Literacyと身体活動、QOLの関連（発、測）

*DONGHAI XU¹, Misaki Matsunaga², Yibo Gao¹, Masahiro Matsui^{3,4}, Koya Suzuki^{1,2,3} (1. Juntendo University Graduate School of Health and Sports Science, 2. Juntendo Administration for Sports, Health and Medical Sciences, 3. Juntendo University Faculty of Health and Sports Science, 4. Yokohama City University Hospital Child Psychiatry)

【背景】Physical Literacy (PL) とは、生涯にわたって身体活動や運動に取り組むための動機、自信、身体的能力、知識および理解である (IPLA, 2017)。近年、PLの醸成は身体活動習慣の獲得に貢献することが示唆されている。一方で、PLは身体活動習慣を介して、生活の質 (QOL) に関与する可能性が考えられるが、これらの関係は不明である。【目的】本研究では、成人を対象にPL、身体活動、および健康関連QOLの関係を明らかにすることを目的とした。【方法】本研究では、対象者はインターネット調査会社に登録している18歳から64歳までのモニターでから募集した。性・年齢ごとに均等割り付けを行い有効な回答が得られた成人男女940人を分析対象とした。日本語版 PL4L及び日本語版 WHOQOL-26 尺度を用いて PL および QOL を得点化した。PL4L は身体領域、感情領域、認知領域、社会領域の 4 領域から構成され、領域ごとの得点率とこれらを平均した PL 得点を算出した。身体活動は 1 週間あたりの身体活動時間(分)及び行動変容ステージを用いて評価した。統計解析には共分散構造分析を用い、PL、身体活動、QOLを潜在変数と仮定し、3変数間の関連性における標準化偏回帰係数 (β [95%信頼区間]) を算出した。【結果】モデルの適合度は良好であった (CMIN/DF= 6.336、RMSEA=0.075、CFI= 0.963、GFI=0.958、AGFI=0.928)。PLはQOLと直接的に関連していた ($\beta=0.332$ [0.196,0.439])。一方、PLは身体活動と関連しており ($\beta=0.598$ [0.481,0.731])、身体活動は QOLとも関連していた ($\beta=0.245$ [0.122,0.401])。【結論】成人において、PLはQOLに直接的および身体活動を介して関連することが示唆された。

Oral (Theme) | 生涯スポーツ研究部会：【課題A】ライフステージに応じた「スポーツの価値」とは？

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏠
Room1302(Education and research building block1 3F 1302)

[1a1702-04] 生涯スポーツ研究部会【課題A】口頭発表②

Chair:Kyosuke Uchida

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

**[生涯スポーツ-A-06] Effects of Differentiated Periodic Exercise Intervention on Glucose in T2D with Dawn Phenomenon (発,測)
A Randomized Controlled Trial**

*Yibo Gao^{1,2}, Koya Suzuki², Xiang Pan^{1,2}, Lupei Jiang^{1,2}, DONGHAI XU² (1. China Institute of Sport Science, 2. Juntendo University)

Background: The dawn phenomenon (DP), characterized by abnormal early-morning glucose fluctuations, poses a serious risk to individuals with T2D.

Methods: The 110 recruited individuals were randomized into three exercise groups and a control group. Each mini-cycle of 5 days was separated by 1 day (G1), 2 days (G2), 3 days (G3), and a control group (GC), respectively. Nine mini-cycles of intervention per exercise group.

Results: The final sample size was 85. Compared with baseline and GC, all three groups showed a decrease ($P < 0.01$). Differences between groups were also observed ($P < 0.01$). DP improved in cycles 7, 8, and 9. G1 exhibited the greatest change in cycle 3, peaking earlier and higher than G2 and G3. From T4 to T9, G1 showed a decreasing trend.

Conclusions: Periodic exercise effectively attenuates DP in T2D, with shorter intervals yielding earlier and greater glycemic improvements.

Oral (Theme) | 生涯スポーツ研究部会：【課題A】ライフステージに応じた「スポーツの価値」とは？

⌚ Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 皿
Room2301(Education and research building block2 3F 2301)

[1a1802-04] 生涯スポーツ研究部会【課題A】口頭発表③

Chair:Yoshifumi Tanaka

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[生涯スポーツ-A-07]

スポーツの実施意向，職場での取組，参画状況がWell-beingに及ぼす影響に関する基礎的研究
(測,教,政)

「スポーツの実施状況等に関する世論調査」のデータを活用して

*SEIGO NAKAYAMA^{1,2}, Ryoji Tahara³ (1. Sports for Health Division, Japan Sports Agency, 2. Graduate School of Human-Environment Studies, Kyushu University, 3. Department of Human Sciences, Seinan Gakuin University)

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[生涯スポーツ-A-08]

Transformation of Social Connections and Subjective Well-Being Among University Students
in the Digital Society (社)

An Exploratory Analysis of Physical Education Students at Chinese Universities

*FANGZHOU ZHANG¹, Takafumi Kiyomiya¹, Mitsuyo Yoda¹ (1. Nippon Sport Science University)

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[生涯スポーツ-A-09]

アダプテッド・スポーツの観点を地域の防災コミュニティ形成に活かす可能性に関する検討
(ア)

下馬・野沢×日大 防験（防災体験）＆スポーツフェスを通して

*Katsuyuki Kondo¹ (1. Nihon University)

Oral (Theme) | 生涯スポーツ研究部会：【課題A】ライフステージに応じた「スポーツの価値」とは？

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 📍
Room2301(Education and research building block2 3F 2301)

[1a1802-04] 生涯スポーツ研究部会【課題A】口頭発表③

Chair:Yoshifumi Tanaka

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[生涯スポーツ-A-07] スポーツの実施意向，職場での取組，参画状況がWell-beingに及ぼす影響に関する基礎的研究（測,教,政）

「スポーツの実施状況等に関する世論調査」のデータを活用して

*SEIGO NAKAYAMA^{1,2}, Ryoji Tahara³ (1. Sports for Health Division, Japan Sports Agency, 2. Graduate School of Human-Environment Studies, Kyushu University, 3. Department of Human Sciences, Seinan Gakuin University)

本研究は、運動・スポーツが人々の幸福感および充実感といったWell-beingに及ぼす影響を明らかにするための基礎資料を得ることを目的とした。具体的には、「運動・スポーツの実施意向」、「職場における運動・スポーツ推進」、「スポーツの参画状況（する・みる・ささえる）」の三つの側面に焦点を当て、Well-beingとの関係性を検討した。なお、本研究では、「令和6年度スポーツの実施状況等に関する世論調査」（スポーツ庁，2025）の二次データを使用した。分析に用いた主な項目は、「幸福感、日常生活の充実感、スポーツ実施希望頻度、職場における運動・スポーツの取組、スポーツ参画状況」とした。なお、幸福感と日常生活の充実感を合わせた得点をWell-being得点として分析を行った。主な結果は以下の通り。

1. スポーツ実施頻度および実施希望頻度がともに週1日以上である群は、他群よりWell-being得点が高い結果を示した。また、週1日以上実施できていない場合でも、実施希望頻度が週1日以上である群は週1未満の群よりも有意に高い結果を示した。
 2. 職場における運動・スポーツの取組では、取組がない群が有意に低く、取組が1個の群よりも2個以上の取組がある群が有意に高い結果となった。
 3. スポーツ参画状況では、3つすべてに参画している群（するみるささえる群）が有意に高く、次に2つが重なっている群（するみる群、するささえる群等）、1つのみの群（するのみ群、みるのみ群等）、非参画群の順にWell-being得点が高い結果となった。
- これらの結果から、運動・スポーツの実施意向や職場での運動・スポーツの取組、スポーツの参画状況がWell-beingに影響を及ぼしている可能性が示唆された。

Oral (Theme) | 生涯スポーツ研究部会：【課題A】ライフステージに応じた「スポーツの価値」とは？

🌱 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏠
Room2301(Education and research building block2 3F 2301)

[1a1802-04] 生涯スポーツ研究部会【課題A】口頭発表③

Chair:Yoshifumi Tanaka

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[生涯スポーツ-A-08] Transformation of Social Connections and Subjective Well-Being Among University Students in the Digital Society (社)

An Exploratory Analysis of Physical Education Students at Chinese Universities

*FANGZHOU ZHANG¹, Takafumi Kiyomiya¹, Mitsuyo Yoda¹ (1. Nippon Sport Science University)

【背景】近年、AI技術の急速な普及は「第四次産業革命」とも称され、教育・福祉・スポーツの現場にも浸透している。大学生の間でもAIツールの活用が広がる一方、その使用が主観的満足度や社会的つながりに与える影響は十分に解明されていない。ソーシャル・キャピタル（SC）の水準がAIの社会的受容や主観的満足度に関与することが示されており、AI利用自体が信頼構造を再構築する双方向的作用を持つとも指摘されている。さらに、経済成長（GDP）と満足度が必ずしも連動しない「イースタリンのパラドックス」も近年中国で注目されており、AI時代においてSCの質が人々の幸福を左右する重要な要素となりつつある。

【目的】本研究では、中国の体育系大学生を対象に、SCを結合型・橋渡し型および認知的・構造的に類型化した上で、SC水準とAIツール活用、主観的満足度との関連性を分析し、SCがAIと主観的満足度の関係を媒介する経路を明らかにすることを目的とする。

【方法】中国の体育系大学生が所属する5大学を対象に質問紙調査を実施した。EFAおよびCFAによりSCの下位因子を抽出し、クラスター分析によりSCを3類に分類した。続いて、SC・AIツール活用・主観的満足度の相関分析と回帰分析を行い、ブートストラップ法を用いて媒介分析を実施した。

【結果】媒介分析の結果、低結合型SCは、AIツール活用がSCを通じて主観的満足度を有意に低下させる負の間接効果が確認された。高結合型SCを有する学生では、AI利用とSCの関連が有意に負であるものの、SCから主観的満足度への効果が有意に正の効果を示した。また、橋渡し型SCに媒介効果は認められなかった。今後は、市民参加型のデジタル技術プラットフォーム（ビッグデータ）におけるデジタル公共圏の形成に関する可能性を検討する必要がある、縦断分析の併用も今後の課題となる。

Oral (Theme) | 生涯スポーツ研究部会：【課題A】ライフステージに応じた「スポーツの価値」とは？

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 📍
Room2301(Education and research building block2 3F 2301)

[1a1802-04] 生涯スポーツ研究部会【課題A】口頭発表③

Chair:Yoshifumi Tanaka

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[生涯スポーツ-A-09] アダプテッド・スポーツの観点を地域の防災コミュニティ形成に活かす可能性に関する検討（ア）

下馬・野沢×日大 防験（防災体験）&スポーツフェスを通して

*Katsuyuki Kondo¹ (1. Nihon University)

N大学Sキャンパスには、危機管理学部とスポーツ科学部があり、それぞれの学部の特徴を活かした地域連携事業を展開している。その一環として危機管理学部Aゼミは、学生が町の防災を考え、実際に町歩きを行うという一連の企画を立ち上げ実践することにより、幅広い年代の住民との触れ合いのノウハウを学んだり、実学としての防災に対する企画力が醸成されるような活動を行ってきた。2023年度、AゼミではSキャンパスのあるU地区において学生が企画した防災ツアーを行った。一方でスポーツ科学部Bゼミでは、世田谷区を中心として、多様な人々が一つのスポーツに参加できるアダプテッド・スポーツの特色を生かした取り組みを行ってきた。

今回、両学部協働によるアプローチを用いて、地域住民の防災意識を高めることと、平時の地域コミュニティをスポーツによって活性化させることを目指した「防験（防災体験）&スポーツフェス」を行った結果を分析し、アダプテッド・スポーツの射程の広がりに関する議論を行うことを目的として本発表を行う。

本研究では、参加学生ならびに参加者に対するインタビューを実施し、参加学生と参加者の発話内容を用いた質的な分析方法を用いた。

参加学生の発話内容からは、事前検討していた以上に、紙風船バレーボールの実施が、参加者同士のコミュニケーションを活発化させていた様子を捉えることができた。参加者からも、紙風船を作成する過程から、どのようにしたら上手く作成できるかなど、参加者同士で会話が弾み、実施に行った紙風船バレーボールでも協力しながら楽しめた様子がうかがえた。

これらのことから、アダプテッド・スポーツの観点をを用いた地域コミュニティ形成を考える上では、スポーツをお互いにつくりあげながら実施するという内容が含まれることが効果的であると考えられた。

Oral (Theme) | 競技スポーツ研究部会：【課題A】競技スポーツをどのように豊かにするか

⌚ Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC ㊦
Room1201(Education and research building block1 2F 1201)

[1a301-03] 競技スポーツ研究部会【課題A】口頭発表①

Chair:Sentaro Koshida

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[競技スポーツ-A-01]

即時的フィードバックを用いたトレーニングの効果（測,コ）
ジャンプに着目して

*Masaya Shiota¹ (1. Tokyo Gakugei University)

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[競技スポーツ-A-02]

EMSを用いた視覚改善機器の効果（心,発,コ）
大学柔道部員を対象とした研究

*SARIA KOBAYASHI¹, AOKI DAI¹, AMANO KATSUHIRO² (1. TEIKYO niversity of science, 2. Sports performance design)

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[競技スポーツ-A-03]

上肢挙上位からの肩関節屈曲・伸展動作における体幹筋群への意識づけと姿勢安定性の関連について（コ）
量的及び質的観点からの検討

*Kanta Endo¹, Sayumi Iwamoto², Munenori Murata², Genki Futatsubashi² (1. Toyo University Graduate School of Health and Sports Science, 2. Toyo University)

Oral (Theme) | 競技スポーツ研究部会：【課題A】競技スポーツをどのように豊かにするか

🌱 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏠
Room1201(Education and research building block1 2F 1201)

[1a301-03] 競技スポーツ研究部会【課題A】口頭発表①

Chair:Sentaro Koshida

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[競技スポーツ-A-01] 即時的フィードバックを用いたトレーニングの効果（測,コ）
ジャンプに着目して

*Masaya Shiota¹ (1. Tokyo Gakugei University)

〔諸言〕 学校体育におけるICT活用のねらい1つはフィードバックであろう。本研究の目的は、ジャンプトレーニング中のジャンプの質を即時的にフィードバックを与えることによるパフォーマンスの向上、またトレーニングの取り組みに与える内面的な効果を検証することである。

〔方法〕 36名の中学生野球部員の垂直跳びの高さを計測し(Encode、S&C corporation製)、フィードバック群(以下、FB群)とコントロール群(以下、CON群)に分類した。トレーニングはスクワットジャンプを10回×4セットを週に3回、8週間に渡って実施した。FB群はジャンプマット(BPAT Jump、スポーツセンシング社製)上で各ジャンプをモニタリングし、自由記述でのアンケートで実施に対する内省の調査をした。トレーニング前後の測定を実施できた31名のデータを分析対象とした。

〔結果〕 トレーニング前後の垂直跳び高は、FB群では 42.3 ± 6.0 cmから 42.0 ± 7.0 cm、CON群では 40.8 ± 9.3 cmから 40.5 ± 7.8 cmであり、有意な差は見られなかった。アンケートでは「マットから出てしまうことが難しかった」、「跳んでいるうちに、今はどんどん高くなっているからこの調子で跳ぼうや、低くなっているから頑張って高くしようと考えたことが良かった」、「最初の頃よりもジャンプ力が上がっていることが実感できて良かった」などが挙げられた。

〔考察〕 本研究においてジャンプ力が向上しなかったことは、トレーニング量が不十分だったためと考えられる。また、「マットから出てしまうことが難しかった」という部員の意見から、ジャンプ時に全力で跳ぶことよりも、その場で跳ぶことが優先され、それがジャンプ力を伸ばす刺激として不十分だったとも考えられる。一方で、即時的なフィードバックは、部員たち取り組みにおいては促進因子となっていた。

Oral (Theme) | 競技スポーツ研究部会：【課題A】競技スポーツをどのように豊かにするか

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏠
Room1201(Education and research building block1 2F 1201)

[1a301-03] 競技スポーツ研究部会【課題A】口頭発表①

Chair:Sentaro Koshida

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[競技スポーツ-A-02] EMSを用いた視覚改善機器の効果（心,発,コ）
大学柔道部員を対象とした研究

*SARIA KOBAYASHI¹, AOKI DAI¹, AMANO KATSUHIRO² (1. TEIKYO niversity of science, 2. Sports performance design)

本文 私たちの生活において視力は重要であるが日本人の眼鏡等使用率は57%に及ぶ。スポーツ競技でも視力は重要な要素であるが、なんらかの視力矯正手段を用いている選手の割合は35%に及んでいる（コンタクトが最も多い：約32%）。そこで本研究では、水晶体を調整する毛様体筋にEMS技術を用いて刺激を与えることで視力を改善させる装置の視力改善効果について検証した。使用した機器はアイトレ（It's wonderful社）であった（以後IT）。被検者には座位にてIT刺激を15分間行った。刺激強度は耐えうる刺激のやや手間であり、決定は被検者に委ねた。IT前後で静的視力、フリッカー検査、動体視力検査を実施した。動体視力は複数物体追跡システム（MOT）により評価した。視力については測定後1週間の継続検査も実施した。被検者は大学柔道部員17名（男子13、女子4）であった。視力はIT前は右目 0.34 ± 0.27 、左目 0.32 ± 0.21 であった。IT後は右目 0.40 ± 0.28 、左目 0.35 ± 0.20 であり、左目で有意に改善していた。フリッカー値はIT前は 34.1 ± 3.4 であった。IT後は 37.6 ± 3.4 であり有意に向上していた。動体視力はIT前は 308 ± 22 であった。IT後は 332 ± 45 であったが有意な向上ではなかった。ITの効果持続性を検討するため施術後2日ごとに8日目まで視力検査を実施した。その結果、右目はIT前 0.34 ± 0.27 、IT後 0.40 ± 0.28 、8日後 0.39 ± 0.29 であった。左目はIT前 0.32 ± 0.21 、IT後 0.35 ± 0.20 、8日後 0.36 ± 0.25 であり、効果の持続傾向が認められた。以上のことからITは、競技者の視力向上に効果が期待できると考えられる。

Oral (Theme) | 競技スポーツ研究部会：【課題A】競技スポーツをどのように豊かにするか

🌿 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏠
Room1201(Education and research building block1 2F 1201)

[1a301-03] 競技スポーツ研究部会【課題A】口頭発表①

Chair:Sentaro Koshida

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[競技スポーツ-A-03] 上肢挙上位からの肩関節屈曲・伸展動作における体幹筋群への意識づけと姿勢安定性の関連について (コ)

量的及び質的観点からの検討

*Kanta Endo¹, Sayumi Iwamoto², Munenori Murata², Genki Futatsubashi² (1. Toyo University Graduate School of Health and Sports Science, 2. Toyo University)

【背景】多くのスポーツ動作において、体幹筋群の随意的収縮が姿勢安定に寄与していることが報告されている。しかし、実際の指導現場では動作中の体幹筋群に対する意識づけ指導の難しさも垣間見られ、指導に対する受け手側の理解がどのように姿勢安定化に結び付いているかは不明な点も多い。そこで、本研究では肩関節屈曲・伸展動作時における体幹筋群への意識づけと動作姿勢保持との関連性を量的並びに質的観点より明らかにすることを目的とした。【方法】対象はトレーニング歴2年未満の健康男性8名とした。膝立位で上肢挙上位から肩関節屈曲90°までのチューブ抵抗下の肩関節伸展・屈曲運動（反復10回）を、体幹筋群への意識づけ有無による2条件下で実施させた。体幹筋群として内腹斜筋、外腹斜筋・脊柱起立筋から表面筋電図を記録し、動作時の筋活動量を最大随意収縮（MVC）で除し、標準化した。併せて、デジタルカメラで体幹に貼付したマーカーを撮影し、Frame-DIASを用いて矢状面上の体幹傾斜角、骨盤傾斜角、胸椎角、腰椎角の平均角度と総角変位を算出した。2条件下における各指標の変化及び関連性を量的に評価するとともに、2条件下での被験者の内省を聴取した。【結果】内腹斜筋の筋活動量は意識づけ条件により有意に増加した（ $p < 0.001$ ）。各角度平均には条件間で有意差は認められなかった。一方で、意識づけ条件では内腹斜筋の筋活動量と体幹傾斜角の総角変位に有意な相関が認められた（ $r = 0.57$, $p = 0.003$ ）。さらに、ネガティブな内省を持った被験者では、意識づけ条件においても内腹斜筋の筋活動量が低く、総角変位も大きい傾向にあった。【結論】姿勢安定化を目指した体幹筋群への意識づけ指導において、動作変化等の量的な変容のみに着目するのではなく、受け手側の内省も踏まえた意識づけにより、動作中の効果的な姿勢安定化につながる可能性が示唆された。

Oral (Theme) | 競技スポーツ研究部会：【課題A】競技スポーツをどのように豊かにするか

⌚ Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 血
Room1202(Education and research building block1 2F 1202)

[1a402-04] 競技スポーツ研究部会【課題A】口頭発表②

Chair:Takuma Morishima

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[競技スポーツ-A-04]

6秒1kp負荷全力ペダリングテストが評価する下肢能力の特性（コ）

*tatsuya aoki¹, Naoki Ushirooka², Takashi Kawamura³ (1. Graduate School of Comprehensive Human Sciences, 2. Graduate School of Comprehensive Human Sciences, University of Tsukuba, 3. Faculty of Health and Sports Science, University of Tsukuba)

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[競技スポーツ-A-05]

足袋型シューズの2ヶ月間の装着が瞬発力とアジリティに及ぼす効果（コ）

*KATSUHIRO AMANO¹, KATSUMI NORI², MANAMI TANABE³ (1. sports performance deptsin, 2. G5 sports, 3. G5sports)

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[競技スポーツ-A-06]

日常での草履サンダル着用が少年野球選手に与える影響（測,コ）

*Kazuyoshi Miyaguchi¹, Satoko Unemoto², Yusuke Sakaguchi³, Kenji Kawabata³, Takayoshi Miyaguchi⁴ (1. ISHIKAWA PREFECTURAL UNIVERSITY, 2. KANAZAWA INSTITUTE OF TECHNOLOGY, 3. HOKURIKU UNIVERSITY, 4. KANAZAWA UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL)

Oral (Theme) | 競技スポーツ研究部会：【課題A】競技スポーツをどのように豊かにするか

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏠
Room1202(Education and research building block1 2F 1202)

[1a402-04] 競技スポーツ研究部会【課題A】口頭発表②

Chair: Takuma Morishima

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[競技スポーツ-A-04] 6秒1kp負荷全力ペダリングテストが評価する下肢能力の特性 (コ)

*tatsuya aoki¹, Naoki Ushirooka², Takashi Kawamura³ (1. Graduate School of Comprehensive Human Sciences, 2. Graduate School of Comprehensive Human Sciences, University of Tsukuba, 3. Faculty of Health and Sports Science, University of Tsukuba)

本研究は、1kp負荷での短時間全力ペダリングテスト（SC1kp）が評価する下肢能力の特性を、垂直跳び（CMJ）および等尺性最大筋力（IMTP）との比較から明らかにすることを目的とした。男子大学生野球部員15名（ 20.6 ± 0.9 歳）を対象に、SC1kp（最大回転数：PCad、平均パワー：AP）、CMJ、IMTPを測定し、ピアソンの積率相関係数により各指標間の関連を検討した（ $p < 0.05$ ）。

SC1kpのPCadは、CMJの複数の動的指標と有意な正の相関関係（ $r = 0.562 - 0.816$ ）を示した。APも同様にCMJの動的指標群と有意な正の相関関係（ $r = 0.529 - 0.787$ ）を示した。一方、PCadおよびAPはIMTP Peak Forceとは有意な相関を示さなかった。体重で正規化したAP/BWは、CMJおよびIMTPのいずれの指標とも有意な相関を認めなかった。体重はSC1kpの体重で正規化しなかった場合の結果と有意な正の相関関係を示し（ $r = 0.523 - 0.532$ ）、1kpという絶対負荷が体重の影響を受けることが示唆された。

これらの結果から、SC1kpは静的最大筋力とは独立した高速度域での動的パワー発揮能力を反映する評価指標であることが明らかとなった。体重正規化後のAP/BWが他の体力指標と相関しなかったことは、SC1kpが従来の評価法では捉えきれない独自の高速度運動能力や神経筋協調性を評価する可能性を示唆する。

結論として、SC1kpは測定時間が短く簡便性に優れ、スポーツ現場において静的筋力評価を補完する有用な評価手段である。特に高速度パワーが重要な競技におけるトレーニング効果のモニタリングや選手の速度能力評価に適している。ただし、体重で正規化しなかった場合の値は体重の影響を受けるため、体格差のある選手間の比較には慎重な検討が必要である。

Oral (Theme) | 競技スポーツ研究部会：【課題A】競技スポーツをどのように豊かにするか

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏠
Room1202(Education and research building block1 2F 1202)

[1a402-04] 競技スポーツ研究部会【課題A】口頭発表②

Chair:Takuma Morishima

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[競技スポーツ-A-05] 足袋型シューズの2ヶ月間の装着が瞬発力とアジリティに及ぼす効果 (コ)

*KATSUHIRO AMANO¹, KATSUMI NORI², MANAMI TANABE³ (1. sports performance degsin, 2. G5 sports, 3. G5sports)

日本ではかつて鼻緒のついた履物が主流であった。現在でも特殊な分野では履き続けられているし、そこから派生した足袋型の履物、例えば地下足袋は今でも活用されている。さらに、カジュアル、スポーツ、足の機能改善を目的とした足袋型シューズ (TabiS) が開発・展開されている。私たちはこれまでTabiSの効果についての報告を行ってきた (2018、2019体育学会、2020愛知大学紀要、2021東京体育学会)。しかしスポーツ用のTabiSを一定期間履き続けることによる身体機能の向上に関する研究は行っていなかった。スポーツ競技の現場においては、このエビデンスは重要であると考ええる。そこで本研究ではこの点について、瞬発力およびアジリティ能力におよぼす効果を検証することを目的とした。使用したTabiSは株式会社丸五製のスポーツジョグIIであった。対照群は普段履いているシューズで活動した。介入期間は2025年1月7日～3月2日であった。シューズの使用は練習日の6日以上を着用を指示した。介入の前後でカウンタームーブメントジャンプ (CMJ) の跳躍高、ピーク速度、ピークパワー、ドロップジャンプ (DJ) の反応筋力指数 (RSI) をenode (S&C社) により測定した。また10m走、プロアジリティのタイムを光電管を用いて測定した。被検者は直近の甲子園出場をしたチームの野球部員37名 (実験群25名、対照群12名) であった。実験群ではCMJのピーク速度が2.64m/秒から2.78m/秒に、ピークパワーは3735Wから4208Wへといずれも有意に向上した。DJのRSIも2.13から2.28に有意に向上した。一方対照群では、DJのRSIのみ2.02から2.24に有意に向上していた。跳躍高は両群とも有意な向上は認められなかった。以上のことからスポーツ用TabiSは瞬発力とアジリティを向上させる効果があると考えられる。

Oral (Theme) | 競技スポーツ研究部会：【課題A】競技スポーツをどのように豊かにするか

🌱 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🍷
Room1202(Education and research building block1 2F 1202)

[1a402-04] 競技スポーツ研究部会【課題A】口頭発表②

Chair:Takuma Morishima

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[競技スポーツ-A-06] 日常での草履サンダル着用が少年野球選手に与える影響（測、コ）

*Kazuyoshi Miyaguchi¹, Satoko Unemoto², Yusuke Sakaguchi³, Kenji Kawabata³, Takayoshi Miyaguchi⁴
(1. ISHIKAWA PREFECTURAL UNIVERSITY, 2. KANAZAWA INSTITUTE OF TECHNOLOGY, 3. HOKURIKU UNIVERSITY, 4. KANAZAWA UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL)

近年、子どもたちの足部機能や姿勢保持機能の低下が、運動能力やスポーツパフォーマンスに影響を及ぼしていることが指摘されている。特に成長期にある少年野球選手においては、足部の機能的発達が全身の運動連鎖やケガの予防に密接に関わっており、適切な足部機能の育成の重要性が報告されている。こうした背景のもと、伝統的な履物である草履サンダル（以下、草履）が注目を集めている。草履は足指を積極的に使う構造を持ち、足底筋群や足趾の巧緻性を自然に鍛える効果があるとされ、日常的な着用により、足部の筋活動やバランス能力が向上する可能性が示唆されている。少年野球は下肢を中心とした全身運動を伴う競技であり、投球・打撃・走塁といった基本動作は、安定した足部支持と敏捷性を基盤としている。そのため、足部機能の向上が競技能力に好影響を与える可能性がある。そこで本研究では、少年野球選手を対象に、日常生活における草履着用が足部機能および運動能力に与える影響を明らかにすることを目的とした。対象は、少年野球2チームに所属する小学4～6年生の男女児童36名であった。測定項目として、10mダッシュ、立ち幅跳び、投球速度、バットスイング速度、足圧分布、および足趾把持力を測定した。足趾把持力（特に右足趾）と、バットスイング速度（ $r=0.65$ ）、投球速度（ $r=0.60$ ）、立ち幅跳び（ $r=0.48$ ）の間に中程度の相関が認められた。草履導入から半年後に再測定を行った結果、足圧分布に有意な前方変移（踵荷重から前足荷重への移行）が認められた。また、足趾把持力、立ち幅跳び、投球速度、バットスイング速度に有意な向上が認められた。一方、10mダッシュにおいては有意な差は認められなかった。日常生活に導入するだけの簡便なコンディショニングではあるが、競技力の向上および将来的な障害予防への貢献が期待される。

Oral (Theme) | 競技スポーツ研究部会：【課題B】競技スポーツによってどのように社会を豊かにするか

🎵 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🎵
Room2201(Education and research building block2 2F 2201)

[1a502-04] 競技スポーツ研究部会【課題B】口頭発表①

Chair:Hironori Tanigama

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[競技スポーツ-B-01]

競技会参加の目的とチームのあり方について（コ）

大学体操競技部における例をもとに

*Naomichi Matsuyama¹ (1. TENRI Univ.)

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[競技スポーツ-B-02]

Preliminary development and implementation of a mental health literacy education for sport teams（心）

Mental health literacy in competitive sport settings

*Yasutaka Ojio^{1,2} (1. National Center of Neurology and Psychiatry, 2. The University of Tokyo)

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[競技スポーツ-B-03]

チームスポーツにおけるエリート競技者の「育成」と「強化」に関する検討（哲）

*Itsuki Otomo¹ (1. university of Tsukuba)

Oral (Theme) | 競技スポーツ研究部会：【課題B】競技スポーツによってどのように社会を豊かにするか

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 📍
Room2201(Education and research building block2 2F 2201)

[1a502-04] 競技スポーツ研究部会【課題B】口頭発表①

Chair:Hironori Tanigama

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[競技スポーツ-B-01] 競技会参加の目的とチームのあり方について (コ)
大学体操競技部における例をもとに

*Naomichi Matsuyama¹ (1. TENRI Univ.)

現代日本のありとあらゆる現場において「多様性」というキーワードのもとに、個人の尊重が叫ばれていることは今更強調するまでもないといえる。一方で競技スポーツの現場では、すべての選手に均等に出場機会が与えられるわけではない。大学部活動においては、競技会に出場できない選手が競技役員などで運営に回ることでその競技活動が成立しているというのも現実として受け止めなければならないだろう。部内予選などを勝ち抜いて競技会の出場権を得るためにはそれ相応の努力が必要であり、その結果の権利であることは言うまでもない。しかしながらその背景には権利を獲得できず、応援や運営サポートに回る選手も存在している。場合によってはその際の経費は自己負担であることも少なくないのではないかな。出場権を勝ち得た選手は、部やチームを代表して出場するという形になり、その期待に沿った立ち振る舞いが求められるであろう。しかしながらやはり個人としての目標達成に重点を置きたくなる側面も否定できないといえる。このような際には、チームとしての規範意識を醸成させつつも、各選手の「個」を尊重させるためのバランスが重要になり、指導者等のスタッフがどのように導いていくのかが非常に重要になるといえる。本発表では、大学体操競技部における例をもとに、これまでの競技に対する考え方やオフ期のトレーニング段階から競技会までの取り組み方、限られた出場権を得た後に選手がどのような想定で競技会に臨もうとしていたのかといった点に着目し、そのあり方について検討する。そこでは選手の技術向上とそれに伴ったモチベーションの高まり、一方で現代の多様な価値観の中でチームのために「個」を抑えなければならない葛藤といった様々な視点の中で、指導者が選手にどう関わっていたのかを見つめなおしていくものである。

Oral (Theme) | 競技スポーツ研究部会：【課題B】競技スポーツによってどのように社会を豊かにするか

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 📍
Room2201(Education and research building block2 2F 2201)

[1a502-04] 競技スポーツ研究部会【課題B】口頭発表①

Chair:Hironori Tanigama

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[競技スポーツ-B-02] Preliminary development and implementation of a mental health literacy education for sport teams (心)

Mental health literacy in competitive sport settings

*Yasutaka Ojio^{1,2} (1. National Center of Neurology and Psychiatry, 2. The University of Tokyo)

Background: While the importance of mental health support for athletes and coaches has gained increasing recognition, the lack of structured and context-specific educational opportunities remains a significant challenge. This study aimed to develop and implement a feasible, team-based mental health literacy education program in Japan using the Japanese version of the Mental Health in Elite Athletes Toolkit published by the International Olympic Committee (IOC), and to explore its preliminary effects. Methods: Team-based sessions were conducted with competitive sports teams by a collaborative team comprising trained athletes and mental health professionals. The program included psychoeducational modules on mental preparation during competition, the relationship between mental health and performance, and strategies for self-care and help-seeking. Audiovisual materials were also incorporated. Program effectiveness was evaluated at three time points—pre-program, post-program, and follow-up—using validated measures of psychological safety in elite sport environments (Sport Psychological Safety Inventory; SPSI), mental health literacy (MHL), and intention to seek help. Results: The program was designed to facilitate athletes' ability to verbalize their mental states and to foster more proactive help-seeking behavior. As of this writing, preliminary pre-post comparisons were conducted with 11 participants. Significant improvements were observed in SPSI scores (from 22.6 to 29.5, $p < .001$) and MHL scores (from 30.1 to 36.6, $p < .001$). These findings are based on interim data and should be interpreted with caution. Updated results based on a larger sample will be presented at the conference. Conclusion: This program demonstrates potential as a practical, athlete-centered educational model to promote mental health literacy in sport settings. Future directions include scaling up the program to more teams and participants, integrating coaches and staff, and conducting long-term follow-up to evaluate sustained impact. Ongoing implementation and systematic evaluation will be essential to establishing the utility and generalizability of the program across diverse sporting contexts.

Oral (Theme) | 競技スポーツ研究部会：【課題B】競技スポーツによってどのように社会を豊かにするか

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 📍
Room2201(Education and research building block2 2F 2201)

[1a502-04] 競技スポーツ研究部会【課題B】口頭発表①

Chair:Hironori Tanigama

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[競技スポーツ-B-03] チームスポーツにおけるエリート競技者の「育成」と「強化」に関する検討（哲）

*Itsuki Otomo¹ (1. university of Tsukuba)

各中央競技団体はプロ選手や日本代表を目指す中高生アスリートに対する取り組みとして、一貫指導の観点から指導方針を作成している。指導方針では、中高生指導に対する理念として「育成」と「強化」が重視されている。日本バスケットボール協会を例に挙げれば、「育成」は主に選手個人の技術や身体能力を向上させること、そして「強化」はチームとして勝利を目指すことであると定義されている。しかしバスケットボールをはじめとするチームスポーツにおいて、コーチが選手たちに身体的な優位さに頼ったプレイをさせる状況はよく見られる。つまり、勝利のみが目指され、選手個人の「育成」が十分に行われていないのである。ここで「育成」と「強化」の定義に目を向ければ、内山が指摘しているように技術の獲得や向上は勝利という目標の実現に向けて行われるのであり、「育成」で行われることは「強化」としてそのまま言い換えることができる。つまり、勝利追求によって「育成」も実現することができてしまう定義は問題がある。では、「育成」と「強化」をどのように捉え直すべきであろうか。5種目の中央競技団体の指導方針では、「育成」と「強化」の対象が不明であり、かつ「強化」では勝利を目指すための取組が具体化されていないことに問題がある。そこで筆者は「育成」がすべての選手を対象とした、卓越性の向上であり、さらに「強化」がすべての選手を対象とした卓越性の発揮であると捉える。「育成」では目の前の試合での勝敗にかかわらず新たな技術や身体能力を習得、向上させ、「強化」では戦術選択や選手起用によって、選手の卓越性をより強め、発揮させる。新たに捉えられた「育成」と「強化」はどちらも練習、試合において行われるものであり、すべての年齢を対象とする。そして「育成」と「強化」は、繰り返し実践されることが望ましい。

Oral (Theme) | 競技スポーツ研究部会：【課題B】競技スポーツによってどのように社会を豊かにするか

🎧 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🎧
Room2205(Education and research building block2 2F 2205)

[1a601-03] 競技スポーツ研究部会【課題B】口頭発表②

Chair:Riki Sukou(sukou.riki@jwcpe.ac.jp)

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[競技スポーツ-B-04]

福岡県タレント発掘事業における運営システムの構築（政）
事業運営者の動向を中心に

*Yuki Inoue¹ (1. Nippon sport science university)

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[競技スポーツ-B-05]

小中学生期を対象とするタレント発掘・育成事業における育成プログラムと支援体制の構築に関する質的研究（アスリート育成パスウェイ）
福岡県及び山口県の事例から

*Katsuyoshi Shirai^{1,2}, Shuhei Yamashita^{1,2}, Shunichi Onodera^{1,2}, Anna Tomori^{1,2}, Miki Haramura³, Mami Yamaguchi^{1,2}, Masahiro Hagiwara^{1,2} (1. Japan High Performance Sport Center, 2. Japan Institute of Sports Science, 3. Meijigakuin University)

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[競技スポーツ-B-06]

スポーツタレント発掘・育成事業の育成プログラムと支援体制の構築に関する質的研究（社,コ,政）
シンガポールにおける事業の品質管理とリスク管理の事例から

*Shunichi Onodera^{1,2}, Anna Tomori^{1,2}, Masahiro Hagiwara^{1,2}, Mami Yamaguchi^{1,2}, Shuhei Yamashita^{1,2}, Miku Haramura³, Katsuyoshi Shirai^{1,2} (1. Japan High Performance sport center, 2. Japan Institute of Sports Science, 3. Menji Gakuin University)

Oral (Theme) | 競技スポーツ研究部会：【課題B】競技スポーツによってどのように社会を豊かにするか

🌱 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏠
Room2205(Education and research building block2 2F 2205)

[1a601-03] 競技スポーツ研究部会【課題B】口頭発表②

Chair:Riki Sukou(sukou.riki@jwcpe.ac.jp)

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[競技スポーツ-B-04] 福岡県タレント発掘事業における運営システムの構築（政）
事業運営者の動向を中心に

*Yuki Inoue¹ (1. Nippon sport science university)

近年、多くの先進国では、オリンピック競技大会などの国際競技大会を見据えた国際競技力向上への取り組みが推進されている（日比野，2018）。その施策のひとつとしては、タレント発掘・育成（Talent Identification & Development以下「TID」と略す）プログラムがあげられる。TIDプログラムは、優れた素質を有する人材を発掘・育成し、より多くのトップアスリートを世界に輩出していくプログラムである。日本で実施されるTIDプログラムは、競技団体、国、そして地方自治体におけるプログラムの3つに分類される。日本におけるTIDプログラムは、2004年に始まった福岡県タレント発掘事業以降、全国的に拡がりをみせている。

従前の研究は、優れた素質を有する人材を見過ごさないように発掘するために測定や評価の方法が模索され（関谷ほか，2018；池田ほか，2022）、世界で活躍するトップアスリートへと育成するために運動能力の特性や評価基準などが明らかにされてきた（中尾ほか，2014；谷所ほか，2017）。そのなかで、TID事業の品質の維持・向上には事業実施主体の中核スタッフの質や体制が大きく影響を及ぼすと指摘しているが（阿部ほか，2009）、地域TID事業スタッフらがどのような事業運営を展開しているのかについて明らかにされていない。

そこで、本発表では、なぜ福岡県はTID事業を実施するに至ったのか。事業運営者らが福岡県タレント発掘事業を実施する際にどのような障壁があり、その障壁を如何に乗り越えたのか。これらを福岡県タレント発掘事業の事業運営者らに行なったインタビュー調査をもとに分析し考察する。そして、地域TID事業の中心的モデルといわれる福岡県タレント発掘事業がどのように事業の基盤を築いたのか検討する。

Oral (Theme) | 競技スポーツ研究部会：【課題B】競技スポーツによってどのように社会を豊かにするか

🌱 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏠
Room2205(Education and research building block2 2F 2205)

[1a601-03] 競技スポーツ研究部会【課題B】口頭発表②

Chair:Riki Sukou(sukou.riki@jwcpe.ac.jp)

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[競技スポーツ-B-05] 小中学生期を対象とするタレント発掘・育成事業における育成プログラムと支援体制の構築に関する質的研究（アスリート育成パスウェイ）
福岡県及び山口県の事例から

*Katsuyoshi Shirai^{1,2}, Shuhei Yamashita^{1,2}, Shunichi Onodera^{1,2}, Anna Tomori^{1,2}, Miki Haramura³,
Mami Yamaguchi^{1,2}, Masahiro Hagiwara^{1,2} (1. Japan High Performance Sport Center, 2. Japan Institute
of Sports Science, 3. Meijigakuin University)

日本の地方自治体が主体となって実施するタレント発掘・育成事業（以下、地域TID）は、2004年に福岡県で開始されて以降、全国各地に展開されている。地域TIDの主な手法は、個人の適性に応じたスポーツを模索する種目適性型、特定のスポーツにおいて適性を見出し選抜する種目特化型、あるスポーツのアスリートが、自身の特性を活かすことのできる別のスポーツに変わる種目最適化型、の大きく3種類が展開されている。これらの取り組みからは、東京2020大会（11名）、パリ2024大会（13名）、北京2022大会（5名）など、国際大会に日本代表選手を輩出する成果が確認されつつある。しかし、地域TIDでは、アスリートの発掘時期や競技選択のタイミング、育成プログラムの時間・頻度と日常トレーニングの妥当性などのエビデンスが不足しているのが現状であり、トレーニング量と傷害のリスクを考慮したプログラム構築や地域TID修了時の競技継続の支援体制に課題があることが指摘されている。特に、ジュニアからシニアへの移行期はアスリートキャリアの中でも最も困難な時期であり、その支援体制の整備が求められている。そこで本研究では、地域TIDにおいて多くの国際大会出場選手を輩出し、かつ事業継続年数15年以上の福岡県および山口県を我が国の先行的な好事例と位置づけ、それぞれの地域TID関係者に対して、事業評価や育成プログラム及び支援体制の構築に関する内容の半構造化インタビューを実施した。そして、抽出された課題や事業の促進要因を実証的に示すことで、他の地域TIDにも応用可能な効果的かつ効率的な事業支援策を検討することを目的とした。

Oral (Theme) | 競技スポーツ研究部会：【課題B】競技スポーツによってどのように社会を豊かにするか

🌱 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏠
Room2205(Education and research building block2 2F 2205)

[1a601-03] 競技スポーツ研究部会【課題B】口頭発表②

Chair:Riki Sukou(sukou.riki@jwcpe.ac.jp)

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[競技スポーツ-B-06] スポーツタレント発掘・育成事業の育成プログラムと支援体制の構築に関する質的研究（社,コ,政）

シンガポールにおける事業の品質管理とリスク管理の事例から

*Shunichi Onodera^{1,2}, Anna Tomori^{1,2}, Masahiro Hagiwara^{1,2}, Mami Yamaguti^{1,2}, Shuhei Yamashita^{1,2}, Miku Haramura³, Katsuyoshi Shirai^{1,2} (1. Japan High Performance sport center, 2. Japan Institute of Sports Science, 3. Menji Gakuin University)

オリンピックや世界選手権大会などの国際的なスポーツイベントでは、国家的支援を受けたスポーツ強豪国がメダル獲得を目指して熾烈な争いが行われ、しばしば「The Global Sporting Arms Race」と評されている。こうした競争の中で、各国は自国の社会的・文化的文脈に応じたアスリート育成パスウェイの構築を進めている。アスリートが国際舞台で成果を収めるためには、スポーツタレントの発掘・育成に関する事業（タレント発掘・育成事業）の卓越性と効率性がより一層求められている。

このような事業運営の卓越性と効率性を支える要素として、品質管理とリスク管理が挙げられる。品質管理は、サービス・人材・プロセス・環境等の質を継続的に向上させることにより、組織の競争力と持続可能性を高めるものである。リスク管理は、事業の目標達成を妨げる潜在的な要因を特定し、それを軽減・排除するための体系的な取り組みである。こうした視点に基づくマネジメントは、アスリート育成の長期的成功において不可欠であると考えられる。

しかし、日本を含む多くの国々では、タレント発掘・育成事業における検証は限定的であり、とりわけ事業が直面する課題と、それを克服するためのプロセスに関する知見は乏しい。したがって、継続的かつ長期的にタレント発掘・育成事業を行っている諸外国の事例を詳細に分析することは、我が国の事業推進に役立つ可能性がある。

そこで本研究では、2004年に設立されたスポーツスクールを中心に、国を挙げて長期的なタレント発掘・育成事業を推進するシンガポールを先行事例として取り上げる。具体的には、アスリート育成に包括的に取り組む同国の政府系スポーツ組織の関係者に対して半構造化インタビューを実施し、品質管理とリスク管理の視点から、事業の課題と促進要因を明らかにすることを目的とする。

Oral (Theme) | 学校保健体育研究部会：【課題A】学校保健体育をいかに良質なものにするか

🎧 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏠
Room2206(Education and research building block2 2F 2206)

[1a702-04] 学校保健体育研究部会【課題A】口頭発表①

Chair:Takeshi Yokoyama

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[学校保健体育-A-01]

「良質な体育」と学習指導要領における体育の安全をめぐる解釈の差異（教）

*Yuki Nakamura^{1,2}, Akihisa Umezawa³ (1. Kyushu Kyoritsu University, 2. The United Graduate School of Education Tokyo Gakugei University, 3. Yokohama National University)

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[学校保健体育-A-02]

インクルーシブな体育授業における児童のアライシップ（教,ア）

*Taiga Hagiwara¹ (1. Himeji city Mizukami Elementary School)

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[学校保健体育-A-03]

文化的・言語的に多様な児童生徒を含む体育授業におけるCulturally Responsive Teachingに関するシステマティック・レビュー（教）

*Takafumi Tomura¹ (1. Fukuyama University)

Oral (Theme) | 学校保健体育研究部会：【課題A】学校保健体育をいかに良質なものにするか

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏢
Room2206(Education and research building block2 2F 2206)

[1a702-04] 学校保健体育研究部会【課題A】口頭発表①

Chair:Takeshi Yokoyama

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

**[学校保健体育-A-01] 「良質な体育」と学習指導要領における体育の安全をめぐる
解釈の差異（教）**

*Yuki Nakamura^{1,2}, Akihisa Umezawa³ (1. Kyushu Kyoritsu University, 2. The United Graduate School of Education Tokyo Gakugei University, 3. Yokohama National University)

体育は身体活動を伴う教育であり、子どもの怪我や事故のリスクは少なからず存在する。日本スポーツ振興センター（2024）によると、各教科等で起きる負傷件数のうち、体育は小学校で71,081件（82.3%）、中学校で70,152件（94.1%）、高等学校で45,988件（95.8%）と報告されており、各教科等の事故は約8割～9割が体育で起きている。したがって、体育の安全をめぐる問題は、体育科教育学分野において長年にわたり指摘されてきた課題でもある。実際に、UNESCO（2015）が提唱する「良質な体育（Quality Physical Education）」では、「子どもの安全・保護」、「身体リテラシー」、「包摂・共生」（梅澤訳，2020）の3つが主要な要素であるとされており、体育の安全は「良質な体育」を保障する中核に位置づいている。

他方、文部科学省（2021）は「令和の日本型学校教育」において、子ども個々の興味・関心・意欲等を踏まえてきめ細かく指導・支援することや、子どもが自らの学習状況を把握し、主体的に学習を調整する「個別最適な学び」や「協働的な学び」の充実を求めている。体育においても、子どもが自身の状況に応じて主体的に運動に向かう学習や、子どもの個性や能力に応じて協働的に学習を進めていく教育が求められている。このような体育学習が求められる中、体育の安全をどのように保障していくのか、学習観の変容と併せて安全の在り方を問うていく必要があるだろう。

かかる問題意識から、本研究では、UNESCOの「良質な体育」と我が国の学習指導要領における体育の安全をめぐる解釈の差異を比較検討することを通して、「令和の日本型学校教育」における良質な体育の安全の在り方を検討するための基礎的知見を得る。詳細は、当日に報告する。

Oral (Theme) | 学校保健体育研究部会：【課題A】学校保健体育をいかに良質なものにするか

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 📍
Room2206(Education and research building block2 2F 2206)

[1a702-04] 学校保健体育研究部会【課題A】口頭発表①

Chair:Takeshi Yokoyama

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[学校保健体育-A-02] インクルーシブな体育授業における児童のアライシップ（教、ア）

*Taiga Hagiwara¹ (1. Himeji city Mizukami Elementary School)

我が国では、共生の視点を踏まえたインクルーシブな体育授業が目指されている。その一方、障がいのある学習者が、通常の学級での体育授業において見学や得点係といった身体活動を伴わない形式で参加している事例がある（澤江，2020）。これは教材が障がいのないことを前提に構成されているという特権を孕んでいることに起因している可能性がある。つまり、障がいのある学習者は、通常の学級での体育授業においてマイノリティとしての処遇を受けているといえよう。

マイノリティに対して、「特権集団の人々の中で、自らの意思で非抑圧集団の人々の権利を支持する、あるいは社会公正を求めて立ち上がることを選択する人々」はアライと呼ばれる

（グッドマン，2017）。インクルーシブな体育授業に当てはめれば、アライは、障がいがないという自覚を通して障がいのある学習者の抑圧を改善しようと働きかける通常の学級の学習者個人または集団と定義できよう。そこで本研究では、インクルーシブな体育授業における障がいのない児童のアライシップを明らかにすることを目的とした。

対象は小学校4年生の1クラス30名の児童であった。この内、1名は特別支援学級に在籍し、日常的に通常の学級で体育授業に参加していた。本研究では、キャッチセット・アタックプレルボール（岩田ほか，2011）を教材としたネット型ゲームの様子を観察した。発表者は授業者として携わり、授業中の出来事や児童の様子のメモ、児童へのインタビュー等をもとにフィールドノーツを作成した。分析はフィールドノーツにグラウンデッド・セオリー・アプローチ（シャーマズ，2020）を施した。

結果、アライシップは共に学習することへの葛藤を起点としていた。その後、障がいの理解を深めることを通して共に学習することを追求し、障がいのある児童の学習参加に向けた行動として補助具を作成した。

Oral (Theme) | 学校保健体育研究部会：【課題A】学校保健体育をいかに良質なものにするか

🌱 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏠
Room2206(Education and research building block2 2F 2206)

[1a702-04] 学校保健体育研究部会【課題A】口頭発表①

Chair:Takeshi Yokoyama

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

**[学校保健体育-A-03] 文化的・言語的に多様な児童生徒を含む体育授業における
Culturally Responsive Teachingに関するシステマティック・レビュー（教）**

*Takafumi Tomura¹ (1. Fukuyama University)

近年、教育現場では文化的・言語的に多様な児童生徒（CLD児童生徒）が増加し、教員には多様性に応じた包括的な指導力が求められている。なかでも体育は、スポーツ経験や健康観、服装、身体接触、コミュニケーションなど、学習者の文化的背景と深く関わる教科であり、文化的・言語的配慮が欠けると、学習における安全性や倫理性が損なわれるおそれがある。こうした課題に対応するうえで、CLD児童生徒の文化的背景を尊重し、それを学習内容や指導に反映させるCulturally Responsive Teaching（CRT）の実践が国際的に注目されている。今後、日本でもCLD児童生徒の増加が見込まれる中、CRTの専門性を備えた教員の育成は喫緊の課題である。国際的には体育におけるCRT研究が進展する一方、日本ではまだ端緒についた段階にある。そこで本研究では、体育におけるCLD児童生徒への指導に関する教員の経験や認識に着目した国際的研究を対象にシステマティック・レビューを行い、以下のリサーチクエッションに対する洞察を得ることを目的とした。①CLD児童生徒に対する体育指導において教員が経験する課題とは何か、②その課題に対応するために教員に求められるCRTの知識とスキルとは何か、③それらを教員が獲得するためにどのような教師教育が求められるか。文献はScopus、ERIC、EBSCO、ProQuestを用いて検索し、引用文献の追跡も行った。203件から重複を除いた155件をスクリーニングし、最終的に15件を分析対象とした。本研究は、体育におけるCRTの国際的知見を整理し、日本の多文化共生に資する示唆を提供する。

Oral (Theme) | 学校保健体育研究部会：【課題A】学校保健体育をいかに良質なものにするか

🌱 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🌱
Room2202(Education and research building block2 2F 2202)

[1a801-03] 学校保健体育研究部会【課題A】口頭発表②

Chair:Kaori Kimura

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[学校保健体育-A-04]

クラウチングスタート直後の地面を押す意識が中間疾走局面に与える影響の検討（教）

中学校2年生短距離走の体育授業を対象として

*Masaki Saito¹ (1. Yamaguchi Univ.)

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[学校保健体育-A-05]

長距離走のICTを活用した集団的競争教材試案（教）

チームパシュート型ペース走について

*Yuichiro Kondo¹ (1. University of Fukui)

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[学校保健体育-A-06]

高校入学年次の柔道におけるICT導入による「分析」を通じた対話的な学びの実践研究（発,測,教）

映像分析ツールSPLYZA Teamsを活用した運動の言語化とコミュニケーションの活性化に着目して

*Mao Hashimoto¹ (1. Osaka Kyoiku Univ.)

Oral (Theme) | 学校保健体育研究部会：【課題A】学校保健体育をいかに良質なものにするか

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏠
Room2202(Education and research building block2 2F 2202)

[1a801-03] 学校保健体育研究部会【課題A】口頭発表②

Chair:Kaori Kimura

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[学校保健体育-A-04] クラウチングスタート直後の地面を押す意識が中間疾走局面に与える影響の検討（教）

中学校2年生短距離走の体育授業を対象として

*Masaki Saito¹ (1. Yamaguchi Univ.)

本研究では中学校2年生の陸上競技短距離走の授業を対象とし、全5時間（内、測定2時間）の単元で、正しいクラウチングスタートの行い方を学習し、地面をしっかりと押し力を伝えることを中心にクラウチングスタートの局面から加速局面までの指導を実施した。本研究の目的はクラウチングスタートとその直後の地面をしっかりと押し力を伝える指導が中間疾走に与える影響を明らかにすることである。本研究の成果を明らかにするために、単元前後で実施した50m走の疾走能力の変化を検討することとした。検討する内容は、50m走タイムと疾走動作、調査紙調査によるクラウチングスタートの意識ポイントである。

一般的に短距離走を扱う体育の授業では疾走動作の変容を目指した指導を行い、タイムの向上を目指す授業が多くみられる。また、各局面を扱う場合はその局面ごとの動作に着目した指導を行うことが多い。本研究では、動作指導ではなく、短距離走全体に共通して求められる力を地面に伝えることを指導している。地面に力を伝えることが疾走全体にどのような影響を与えるのかを明らかにすることは、学校体育の指導において精一杯全力を出して結果もでる短距離授業を実現するための新しい視点を与えると考えている。

Oral (Theme) | 学校保健体育研究部会：【課題A】学校保健体育をいかに良質なものにするか

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 📍
Room2202(Education and research building block2 2F 2202)

[1a801-03] 学校保健体育研究部会【課題A】口頭発表②

Chair:Kaori Kimura

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[学校保健体育-A-05] 長距離走のICTを活用した集団的競争教材試案（教）
チームパシュート型ペース走について

*Yuichiro Kondo¹ (1. University of Fukui)

長距離走は体育における子どもたちが嫌う代表的な種目の一つである。そこで、本研究では「勝敗を競う楽しさや喜び」、皆が平等に学習を行ったうえで競争をするための「知識・技術」、勝敗を競う楽しさや喜びを得る過程で生じる「他者の受容や尊重」を学習内容とする長距離走教材を開発することを目的とした。研究方法として、まずスポーツ及び体育における競争の位置づけについて整理する。次に、長距離走の授業実践に関する先行研究について概観する。これらを踏まえ、研究目的に基づく長距離走教材の開発を試みる。研究の結果、まずスポーツにおける競争性については、競争は間接的・平和的でルールに規制されるものであり、他者や社会に対して利益となる社会的功利性の側面も有している。また、スポーツを運動材として扱う体育における競争性については、競争や比較による客観的結果から何を学び、次の努力への原動力としていくか、いかに自己完成に結びつけていくかという観点が重要になり、教材では全ての学習者に勝利する機会を平等に保障することが可能であることが求められる。そして、長距離走教材において競争性を位置づけていくには、自己に適した一定のペースでの走行を習得した上で、競争性を積極的に位置づけていくことで、学習者の長距離走授業に対する楽しさにより繋げていくことが可能となること、相互作用の変化に気づき、時々刻々と変化する環境（他者）に柔軟に対応する応答的身体を生み出すこと、個人が成果を得る過程において学習者間の連携や協力が生じることが考えられる。また、長距離走教材における競争の形態としては、学習者間の優劣が現前しにくく、また競争に向けた準備の過程でも集団内での協同が生まれやすくなるため、個人間での競争のみならず、集団による競争の観点も必要である。これらのことから、本研究では、チームパシュート型ペース走の教材試案について提起する。

Oral (Theme) | 学校保健体育研究部会：【課題A】学校保健体育をいかに良質なものにするか

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 📍
Room2202(Education and research building block2 2F 2202)

[1a801-03] 学校保健体育研究部会【課題A】口頭発表②

Chair:Kaori Kimura

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[学校保健体育-A-06] 高校入学年次の柔道におけるICT導入による「分析」を通じた対話的な学びの実践研究（発,測,教）

映像分析ツールSPLYZA Teamsを活用した運動の言語化とコミュニケーションの活性化に着目して

*Mao Hashimoto¹ (1. Osaka Kyoiku Univ.)

本研究は、高校入学年次の柔道授業において、映像分析ツール「SPLYZA Teams」を活用したICT導入による「分析」を通じて、生徒が自己や他者の動きを言語化し、対話的に学びを深めるプロセスを明らかにすることを目的とした。近年、体育授業においてもデジタルツールの導入による学習効果の向上が期待されている。特に、高校1年次は、生徒にとって新たな学習環境や人間関係に適応する重要な時期であり、対話的で協働的な学びの基盤を形成する絶好の機会である。柔道は身体接触を伴う競技であり、安全配慮とともに相互理解や状況把握が求められるが、実技中心の指導では自己や他者の動きを言語化し共有する機会が限定されがちである。そこで、柔道の実践場면을可視化・分析・共有することで、生徒が自他の動きを客観的に捉え、運動の言語化や他者との対話を促進し、自己理解・他者理解を深める新たな学びの形を模索することが重要であると考えた。柔道の選択授業（計14時間）では、生徒が「タグ付け」や「描き込み」を使って、自身や他者の技の映像を分析・共有する学習活動を実施した。教師は「授業取り上げタグ」を使って的確な視点での描き込みについて共有・評価した。アンケートや自由記述から、分析活動が自己理解・他者理解を促進し、技術向上や学習意欲につながっていることが明らかとなった。また、言語化されたフィードバックを通じて生徒間のコミュニケーションが活性化し、柔道の学習が一方通行でなく協働的なプロセスとして構築されていた点が注目される。本実践は、柔道という伝統的かつ個別性の強い実技領域において、ICTを用いた「分析」と「対話的学習」を有機的に結びつけた点に新規性がある。運動の可視化・言語化を通じて、生徒の思考力や表現力を育成し、主体的・対話的な学びを実現する実践は、今後の体育科教育におけるICT活用のモデルとなることが期待される。

Oral (Theme) | 学校保健体育研究部会：【課題B】体育・スポーツ・健康科学は、学校保健体育の進展にいか
に貢献できるか

📍 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 📍

Room2203(Education and research building block2 2F 2203)

[1a901-03] 学校保健体育研究部会【課題B】口頭発表①

Chair:Koji Takahashi

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[学校保健体育-B-01]

エージェンシー概念の実践化プロセスの解明（教,政）

中学校保健体育教師が直面した課題に着目して

*Kohei Kusatsu¹ (1. Ikisa elementary school)

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[学校保健体育-B-02]

定時制高等学校の体育授業における協同学習モデルの効果（教）

*Riko Isogawa¹, Yohei Hamagami², Shohei Kurita² (1. Osaka University of Health and Sport Sciences Graduate School, 2. Osaka University of Health and Sport Sciences)

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[学校保健体育-B-03]

共に学び共に育つインクルーシブ体育の因子に関する研究（ア）

*Kiyokatsu Watahiki^{1,2} (1. TOKAI Univ., 2. MEISEI Univ.)

Oral (Theme) | 学校保健体育研究部会：【課題B】体育・スポーツ・健康科学は、学校保健体育の進展にいか
に貢献できるか

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏠
Room2203(Education and research building block2 2F 2203)

[1a901-03] 学校保健体育研究部会【課題B】口頭発表①

Chair:Koji Takahashi

3:30 PM - 3:50 PM JST | 6:30 AM - 6:50 AM UTC

[学校保健体育-B-01] エージェンシー概念の実践化プロセスの解明（教,政）
中学校保健体育教師が直面した課題に着目して

*Kohei Kusatsu¹ (1. Ikisa elementary school)

OECD “Education 2030”で提唱された「エージェンシー」は、未来を見据えた学びの方向性として衆目を集めている。だが、体育の授業においてその概念がどれほど実現されているかについては、現場レベルでの導入には依然として困難が伴っている。本研究では、中学校保健体育におけるエージェンシーの実践化プロセスを明らかにすることを目的に、同概念に初めて触れた3名の教師に対し半構造化インタビューを行い、SCAT（Steps for Coding and Theorization）を用いて質的分析を行った。

その結果、教師たちは共通して、①エージェンシーを抽象的かつ難解なものと捉えながらも、②既存の実践と接続可能な点（AARサイクル、役割分担、権限の譲渡、振り返り等）を手がかりに導入を試み、③一部の生徒における変容を通じてその意義を実感していた。さらに、教師自身も授業実践を「言語化」する過程で、エージェンシーの再解釈と授業構成の再設計に至るなど、受容・適用・再構成のプロセスを歩んでいた。

本研究は、教育概念の実装において「教師自身の納得解の獲得」や「既存実践との媒介的接続」が重要であることを示唆する。今後は、教師の現場知を尊重しつつ、教育概念の「翻訳」と「内在化」を支援する仕組みの構築が求められるだろう。

Oral (Theme) | 学校保健体育研究部会：【課題B】体育・スポーツ・健康科学は、学校保健体育の進展にいか
貢献できるか

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 📍
Room2203(Education and research building block2 2F 2203)

[1a901-03] 学校保健体育研究部会【課題B】口頭発表①

Chair:Koji Takahashi

3:50 PM - 4:10 PM JST | 6:50 AM - 7:10 AM UTC

[学校保健体育-B-02] 定時制高等学校の体育授業における協同学習モデルの効果 (教)

*Riko Isogawa¹, Yohei Hamagami², Shohei Kurita² (1. Osaka University of Health and Sport Sciences
Graduate School, 2. Osaka University of Health and Sport Sciences)

協同学習とは、協同的な相互依存性の学習状況への促進作用を利用することを意図した指導法であり(栗田、2015)、小グループを活用して自分と他者の学びを高めるものである(ジョンソンほか、2010)。協同学習モデルを適用した体育授業では、運動・認知領域に加え、特に情意・社会的領域への効果が高く、安定して機能するとされる(栗田・大西、2023)。

定時制高等学校(以下、定時制高校)は、勤労青年のみならず、中途退学者や不登校経験者、発達障害等の特別支援が必要な生徒など、多様な学習ニーズに応じた教育機関としての役割を担っている(文部科学省、2020)。学び直しや自立支援が期待される一方で、定時制高校の生徒はコミュニケーションスキルに不安を抱え、対人恐怖心性を持つことが指摘されている(堀田ら、2017)。

対人関係に課題がある定時制高校の生徒に対して、情意・社会的能力を育む協同学習モデルを体育授業に導入することは有益である可能性が高い。しかし、体育授業における協同学習の実践研究は多くが小学校段階を対象にしたものであり、中学校以降の校種、特に定時制高校での実践は少ない。

そこで本研究は、ある地域の定時制高校2年生10名(男子6名、女子4名)を対象に、協同学習モデルを適用した7単位時間のハンドボールを素材とした球技領域・ゴール型の授業を実施し、その効果検証を目的とした。授業は保健体育科の教員3名(男性2名、女性1名)によるチームティーチングにて行われた。

データは①形成的授業評価法(高橋ほか、2003)、②主張的・認知的共感性尺度(倉盛、1999)、③学級適応感尺度(江村・大久保、2012)の質問紙調査から得た量的なものに加え、④授業者、生徒に対する半構造化インタビュー、⑤フィールドノート、⑥授業映像による質的なものを収集し、それぞれの分析結果をもとに複合的に考察した。結果等の詳細は発表時に示す。

Oral (Theme) | 学校保健体育研究部会：【課題B】体育・スポーツ・健康科学は、学校保健体育の進展にいか
に貢献できるか

📅 Wed. Aug 27, 2025 3:30 PM - 4:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 6:30 AM - 7:30 AM UTC 🏠
Room2203(Education and research building block2 2F 2203)

[1a901-03] 学校保健体育研究部会【課題B】口頭発表①

Chair:Koji Takahashi

4:10 PM - 4:30 PM JST | 7:10 AM - 7:30 AM UTC

[学校保健体育-B-03] 共に学び共に育つインクルーシブ体育の因子に関する研究 (ア)

*Kiyokatsu Watahiki^{1,2} (1. TOKAI Univ., 2. MEISEI Univ.)

高等学校学習指導要領（平成30年告示）解説保健体育編体育編（2018）では、改訂の要点として「運動やスポーツとの多様な関わり方を重視する視点から、体力や技能の程度、年齢や性別及び障害の有無にかかわらず、運動やスポーツの多様な楽しみ方を共有することができるよう指導内容の充実を図ること。その際、共生の視点を重視して改善を図ること」と示されており、共生社会の実現へ向けた保健体育科の果たすべき役割として、運動やスポーツの価値の一つに「共生」が含まれている。ここでは、運動やスポーツの価値の一つに「共生」が例示されていることも注目すべき事柄だと言えるが、共生社会の実現へ向けて、学校体育の果たすべき役割は大きい。そこで本研究では、多様な児童生徒が共に学び共に育つインクルーシブ体育の実現へ向けて、多様な学習者が相互に学び合い、観点別評価にも応用可能な体育授業の自己評価尺度を開発することを目的とした。

研究方法は、202x年1月～2月の期間において、A県の高等学校2校の生徒（N=414）を対象に梅澤・村瀬・坂本（2021）などの先行研究を基に作成した30項目について5件法（5：当てはまる、4：やや当てはまる、3：どちらともいえない、2：あまり当てはまらない、1：当てはまらない）による質問紙調査を実施し、回答を得た。分析方法は、探索的因子分析（主因子法、バリマックス回転）を実施した結果、合計2因子が抽出された。これらの因子は、第一因子（ $\alpha=.958$ ）を「共に学ぶ因子」、第二因子（ $\alpha=.947$ ）を「共に育つ因子」と命名した。次に、抽出された2因子についてMann-WhitneyのU検定にて両校の得点を比較した結果、0.1%水準で通常の高等学校よりもインクルーシブ推進校の方が有意に高い傾向が確認された。なお、本研究は明星大学の研究倫理委員会の承認を得て実施した。

Oral (Subdiscipline) | 専門領域別：スポーツ人類学

🌱 Wed. Aug 27, 2025 9:40 AM - 10:38 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 12:40 AM - 1:38 AM UTC 🌱
Room3201(Education and research building block3 2F 3201)

[1a1101-03] スポーツ人類学／口頭発表①

Chair:Tetsuya Nakajima

9:40 AM - 9:58 AM JST | 12:40 AM - 12:58 AM UTC

[12人-口-01]

身体の国民化

戦前の野外教育に着目して

*Atsuko Tanaka¹ (1. Kyushu Univ.)

10:00 AM - 10:18 AM JST | 1:00 AM - 1:18 AM UTC

[12人-口-02]

台湾における武徳殿の活用についての一考察

「高雄市武徳殿」での剣道実践者を対象として

*tomok miyake¹ (1. TENRI Univ)

10:20 AM - 10:38 AM JST | 1:20 AM - 1:38 AM UTC

[12人-口-03]

民俗芸能の衣裳・装備の変遷におけるスポーツ人類学的一考察

長野県南伊那地域の屋台獅子の活動を中心に

*e.g.Akiyuki e.g.Matsumoto¹ (1. Iida Junior College)

Oral (Subdiscipline) | 専門領域別：スポーツ人類学

📅 Wed. Aug 27, 2025 9:40 AM - 10:38 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 12:40 AM - 1:38 AM UTC 🏢
Room3201(Education and research building block3 2F 3201)

[1a1101-03] スポーツ人類学／口頭発表①

Chair:Tetsuya Nakajima

9:40 AM - 9:58 AM JST | 12:40 AM - 12:58 AM UTC

[12人-口-01] 身体の国民化

戦前の野外教育に着目して

*Atsuko Tanaka¹ (1. Kyushu Univ.)

野外教育とは自然の中で組織的、計画的に一定の教育目標をもって行われる自然体験活動の総称である。自然体験活動とは、自然の中で、自然を活用して行われる各種活動であり、具体的には、キャンプ、ハイキング、スキー、カヌーといった野外活動、動植物や星の観察といった自然・環境学習活動、自然物を使った工作や自然の中での音楽界といった文化・芸術活動などを含んだ総合的な活動と言われている。現在行われる野外教育に影響を与えている活動の起源として、アメリカで1860年にThe Gunnery Camp,ドイツで1896年にワンダーフォーゲル、1909年にユースホステル、イギリスで1907年にボーイスカウトがある。野外教育の基礎となる活動が開始された時期は1900年前後にほぼ集中しており要因として、産業革命に伴い、都市に人口が集中した結果自然と隔絶されたばかりではなく都市住民の生活環境が悪化したことが挙げられる。また、19世紀末から20世紀にかけては帝国主義の時代であり、国民養成の手段として野外教育が普及したことも背景にあると考えられる。

野外教育が広まる背景となった明治時代から戦前にかけては、日本人の身体技法がおきく変容した時期である。近代国民国家の形成、資本主義の成立といった近代化の過程において、様々な視点から個人の身体はつくりかえられていった。「近代的な身体」を作るために国民の体力を向上させ国家が求める軍事力のみならず、市場が要求する労働力を担当させる必要もあった。このような時代背景の中発生し普及していった野外教育は、いかにして身体の国民化に寄与したのだろうか。

本研究では理論的背景としてミシェル・フーコーの規律訓練を取り上げ、野外教育における主体の形成と身体の国民化について考察を行う。

Oral (Subdiscipline) | 専門領域別：スポーツ人類学

🌱 Wed. Aug 27, 2025 9:40 AM - 10:38 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 12:40 AM - 1:38 AM UTC 🏠
Room3201(Education and research building block3 2F 3201)

[1a1101-03] スポーツ人類学／口頭発表①

Chair:Tetsuya Nakajima

10:00 AM - 10:18 AM JST | 1:00 AM - 1:18 AM UTC

[12人-口-02] 台湾における武徳殿の活用についての一考察 「高雄市武徳殿」での剣道実践者を対象として

*tomok miyake¹ (1. TENRI Univ)

台湾には、約50年間の日本統治時代に武道の普及目的の為に、約200棟を超えるほどの多くの武徳殿が建設された。しかし、戦後を経て消失しているものが多く、今なお現存する建築物は12棟となっている。その中でも「高雄市武徳殿」は日常的に剣道を実践しているという点では台湾内において、唯一の歴史的建造物として注目に値する。高雄市武徳殿は、1999年に市の指定史跡となった。その後、台湾政府による「文化創意産業」政策が大きな引き金となって、日本統治時代の建物の修復保存が盛んに行われるようになった。現在でも、高雄市旧市街地には日本統治時代の建築物が多く残っており、高雄市武徳殿もその対象に含まれている。その武徳殿の活用・保存方法については、地元の名士が高雄市政府文化局と連携しながら、台日文化交流イベントとしての剣道大会、日本文化体験、さらには主として剣道実践での活用ができる場に創り上げていった。現在では、高雄市武徳殿は市の重要な文化資産として位置づけられていることがわかる。

本発表では、この高雄市武徳殿で日常的に剣道実践の場として活用している人達を対象とし、①剣道の指導的立場として活用している人々、②練習生の立場として活用している人々（初心者とその保護者及び経験者ら）がどのようなきっかけで武徳殿に関わり、剣道の指導及び練習に参加しているのか、又剣道に何を求めているのかを明らかにする。とりわけ高雄市武徳殿を活用する意味について明らかにしていきたい。

Oral (Subdiscipline) | 専門領域別：スポーツ人類学

📅 Wed. Aug 27, 2025 9:40 AM - 10:38 AM JST | Wed. Aug 27, 2025 12:40 AM - 1:38 AM UTC 🏢
Room3201(Education and research building block3 2F 3201)

[1a1101-03] スポーツ人類学／口頭発表①

Chair:Tetsuya Nakajima

10:20 AM - 10:38 AM JST | 1:20 AM - 1:38 AM UTC

[12人-口-03] 民俗芸能の衣裳・装備の変遷におけるスポーツ人類学的一考察
長野県南伊那地域の屋台獅子の活動を中心に

*e.g.Akiyuki e.g.Matsumoto¹ (1. Iida Junior College)

本研究は、長野県飯田市を中心にした「屋台獅子」という民俗芸能の活動を取り上げる。「屋台獅子」は大型バス程の獅子の体躯内部に囃子手が、外部の獅子頭から体躯につながる部分に舞手がつき、一台に総勢数十名が関わる江戸期から継続して行われている獅子舞である。「屋台獅子」の舞手や囃子手らは揃いの法被やタツツケ袴等の分担の活動別にそれぞれおそろいの衣裳を着用する。これらの衣裳や獅子頭、幌、ハナ等の獅子の装備が、この地域の地場産業と深く関連していることは、すでに報告した。ただ、この地域で誕生した「屋台獅子」の衣裳・装備の働き及びどのような変遷を経て現代に至ったのかについての経緯は、未だ具体的に示されていない。これらの衣裳・装備は、民俗芸能の身体活動に直接影響するものであり、これらの文化的価値の根幹に関わる重要な構成要素である。活動に伴う身体運動に適した素材や構造になっている可能性が大きいと推測された。そこで、本研究では各地域の「屋台獅子」の各団体が、それぞれの活動において、どのような衣裳・装備を準備してきたのかについて、その実態を調査しその変遷を明らかにすることを目的とした。フィールドワーク及びインタビュー等の人類学的方法により、屋台獅子を支える側の人びとへの調査を行ったところ、染色業及び織物業といった従来からの地場産業に加えて、呉服商や呉服問屋が業態転換し祭り物品卸業などの新たな業種の人びとが、飯田の民俗芸能である「屋台獅子」を育み支えてきた実態が明らかとなった。この地域の獅子は、生涯にわたって年齢階梯制に基づく各組織に所属する鼎地区の人びとの相互の関わりとつながりものである。人びとは、獅子舞を共通の宝としながら、関わりを続ける。この地域システムの支えにより鼎地区の人びとは守られ、生涯にわたる健康でいきいきとした生活は、この安定した地域システム支援の「継続性」によって現在も維持されている。

Networking Event

📅 Wed. Aug 27, 2025 6:00 PM - 7:30 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 9:00 AM - 10:30 AM UTC 🏛️ Memorial
hall(Education and research building block1 BF 1B01)

[1a2-1800] 情報交換会

6:00 PM - 7:30 PM JST | 9:00 AM - 10:30 AM UTC

[1a2-1800-1add]

交流企画

Meetings | 専門領域別：体育経営管理

📅 Wed. Aug 27, 2025 12:00 PM - 1:00 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 3:00 AM - 4:00 AM UTC 📍
Room3205(Education and research building block3 2F 3205)

[1a12-1200] 体育経営管理／理事会

12:00 PM - 1:00 PM JST | 3:00 AM - 4:00 AM UTC

[1a12-1200-1add]

各種会議・ミーティング

Meetings

📅 Wed. Aug 27, 2025 12:00 PM - 1:00 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 3:00 AM - 4:00 AM UTC 🏢 Room2501
(Medium conference room) (Education and research building block2 5F 2501)

[1a25-1200] 名誉会員懇談会

12:00 PM - 1:00 PM JST | 3:00 AM - 4:00 AM UTC

[1a25-1200-1add]

各種会議・ミーティング

Meetings

📍 Wed. Aug 27, 2025 12:00 PM - 1:00 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 3:00 AM - 4:00 AM UTC 🏢
Room1202(Education and research building block1 2F 1202)

[1a4-1200] 応用（領域横断）研究部会引き継ぎ会議

12:00 PM - 1:00 PM JST | 3:00 AM - 4:00 AM UTC

[1a4-1200-1add]

各種会議・ミーティング

Meetings | 専門領域別：測定評価

📅 Wed. Aug 27, 2025 12:00 PM - 1:00 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 3:00 AM - 4:00 AM UTC 📍
Room2206(Education and research building block2 2F 2206)

[1a7-1200] 測定評価／理事会

12:00 PM - 1:00 PM JST | 3:00 AM - 4:00 AM UTC

[1a7-1200-1add]

各種会議・ミーティング

Exhibition

🏟 Wed. Aug 27, 2025 10:00 AM - 5:00 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 1:00 AM - 8:00 AM UTC 🏟 Main arena (5201-4) (Sports building 2F 5201-4)

[1c1-1000] 企業・書籍展示

10:00 AM - 5:00 PM JST | 1:00 AM - 8:00 AM UTC

[1c1-1000-1add]

展示

Awards ceremony

🏟 Wed. Aug 27, 2025 4:40 PM - 5:50 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 7:40 AM - 8:50 AM UTC 🏟 Main arena(Sports building 2F)

[1a1-1640] 総会・表彰式

4:40 PM - 5:50 PM JST | 7:40 AM - 8:50 AM UTC

[1a1-1640-1add]

表彰式

Luncheon Seminar

📅 Wed. Aug 27, 2025 11:50 AM - 12:50 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 2:50 AM - 3:50 AM UTC 🏢
Room1201(Education and research building block1 2F 1201)

[RS-01] ランチョンセミナー①／コトブキシーティング株式会社

協力:コトブキシーティング株式会社

座長:木元 幹彦(コトブキシーティング株式会社)

※当日8:15から受付窓口『7番』にて食事券を配布します。(先着順定員制)

[ランチョン1]

学校にアートのあるスポーツ施設を作りませんか？

*工藤 安代¹ (1. アートプレイス株式会社)

Luncheon Seminar

📅 Wed. Aug 27, 2025 11:50 AM - 12:50 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 2:50 AM - 3:50 AM UTC 🏢
Room1201(Education and research building block1 2F 1201)

[RS-01] ランチョンセミナー①／コトブキシーティング株式会社

協力:コトブキシーティング株式会社

座長:木元 幹彦(コトブキシーティング株式会社)

※当日8:15から受付窓口『7番』にて食事券を配布します。(先着順定員制)

[ランチョン1] 学校にアートのあるスポーツ施設を作りませんか？

*工藤 安代¹ (1. アートプレイス株式会社)

これまでのランチョンセミナーでは、

- ・「体育館で子どもたちが安全に活動できるための仕切りとは」(2023年)
- ・「ロイヤルティを高め地域とともに応援できる学校体育施設とは」(2024年)を通して、国内だけでなく海外の学校体育施設やスポーツ観戦環境事例について紹介をまいりました。もうひとつ、ご紹介しておかなければならないテーマが「学校におけるスポーツ施設とアート」です。

アメリカの大学や高校のキャンパス内には、様々なアートがあります。スポーツ施設には、スクールアイデンティティと結びついたチームのマスコットやスクールカラーを配した空間があり、選手や観客をエキサイティングにさせるとともに、自然とスポーツを通じた母校へのロイヤルティの醸成を促します。日本でもアートのあるスポーツ施設が、子どもたちや選手だけでなく、観客やそこを訪れる人たちをワクワクさせ、新たな感動を創出することができると考え、海外事例をご紹介しながら、皆様と一緒にディスカッションできればと思っております。今回も日本の学校体育館の最新事例を含めご紹介してまいります。

Luncheon Seminar

📅 Wed. Aug 27, 2025 11:50 AM - 12:50 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 2:50 AM - 3:50 AM UTC 📍
Room2202(Education and research building block2 2F 2202)

[RS-02] ランチョンセミナー②／独立行政法人日本スポーツ振興センター

協力:独立行政法人日本スポーツ振興センターハイパフォーマンススポーツセンター 国立スポーツ科学センター
※当日8:15から受付窓口『7番』にて食事券を配布します。(先着順定員制)

[ランチョン2]

国立スポーツ科学センターが考えるアスリート支援

演者:独立行政法人日本スポーツ振興センター ハイパフォーマンススポーツセンター

Luncheon Seminar

🌱 Wed. Aug 27, 2025 11:50 AM - 12:50 PM JST | Wed. Aug 27, 2025 2:50 AM - 3:50 AM UTC 🍷
Room2202(Education and research building block2 2F 2202)

[RS-02] ランチョンセミナー②／独立行政法人日本スポーツ振興センター

協力:独立行政法人日本スポーツ振興センターハイパフォーマンススポーツセンター 国立スポーツ科学センター
※当日8:15から受付窓口『7番』にて食事券を配布します。(先着順定員制)

[ランチョン2] 国立スポーツ科学センターが考えるアスリート支援

演者:独立行政法人日本スポーツ振興センター ハイパフォーマンススポーツセンター

国立スポーツ科学センター（JISS）は、世界最高の舞台で活躍するアスリートの競技力向上を支援している。開所以来25年間、JISSならではの支援とはどういうものかを組織として問い続けてきたが、ひとつの結論として、「パフォーマンス構造モデルに基づき、分野横断的に研究員と専門スタッフが連携する」ことが重要であるとの考えに至った。この考えに基づいて新たに設置した総合型サポートが初めて迎えるオリンピック・パラリンピックが昨2024年にパリで開催された。その成果を検証する中で、具体的なサポートの進め方はもちろんのこと、人材育成や競技団体との連携などに関する様々な課題が浮かび上がった。

このたびJISS編集の書籍「アスリート支援ハンドブック」が出版の運びとなったが、本書は、上に述べたスポーツの科学的支援の基礎となる考え方やサポートを進める上での諸課題をサポート事例と共にまとめたものである。本セミナーでは、パリ大会に向けたサポート活動の反省に関連付けながら本書の内容を紹介することとしたい。