

第 72 回日本教育医学会大会

主催 日本教育医学会（北海道教育大学 共催）

会期 2025 年 8 月 21 日(木)～22 日(金)

※理事会・評議員会：2025 年 8 月 21 日(木)10 時 00 分～11 時 30 分

会場 北海道教育大学 旭川校 共通教育(P)棟, 自然科学(N)棟

住所：〒070-8621 旭川市北門町 9 丁目

旭川空港より JR 旭川駅までバスで約 40 分

JR 旭川駅より会場までバスで約 20 分

お車でお越しの場合、学生駐車場をご利用可能です。

大会テーマ 『環境・身体・教育』

大会長 板谷 厚（北海道教育大学教授）

実行委員長 小谷 克彦（北海道教育大学准教授）

大会プログラム

シンポジウム

『不可知の探究：環境・身体・教育の隠れた相互作用』

シンポジスト： 石岡 丈昇（日本大学文理学部教授）

高尾 尚平（日本福祉大学スポーツ科学部講師）

板谷 厚（北海道教育大学教授）※ コーディネーター兼務

特別講演

『子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)

—その成果と社会貢献—』

講師： 中山 祥嗣（国立環境研究所環境リスク・健康領域エコチル調査コア
センター次長）

司会： 板谷 厚（北海道教育大学教授）

一般発表： 口頭発表およびポスター発表

大会日程

月 日	時 間	事 項	場 所
8月21日(木)	10:00～11:30	理事会・評議員会	第一会議室 (P棟3階)
	11:30～	受付	P棟2階ロビー
	13:00～13:10	開会式	第一会議室
	13:15～14:45	シンポジウム	第一会議室
	14:55～16:24	口頭発表1 A・B	A：第一会議室 B：P-203教室
	16:40～17:40	ポスター発表1 A・B	L-202教室 (L棟2階)
	18:30～20:30	懇親会	和食居酒屋 呑処球宴
8月22日(金)	9:00～	受付	P棟2階ロビー
	9:30～11:00	口頭発表2 A・B	A：第一会議室 B：P-203教室
	11:00～12:00	総会・記念撮影	第一会議室
	13:00～14:30	特別講演	第一会議室
	14:40～15:40	ポスター発表2 A・B	L-202教室 (L棟2階)
	15:50～16:00	閉会式	第一会議室

大会スケジュール

令和7年8月21日(木)～22日(金)

1 日目 8月21日(木)		2 日目 8月22日(金)	
8:30		8:30	
9:00		9:00	受付 9:00～
9:30		9:30	
10:00		10:00	口頭発表 2 A 会場 9:30～10:59
10:30		10:30	口頭発表 2 B 会場 9:30～10:29
11:00		11:00	
11:30	受付 11:00～	11:30	総会・写真撮影 11:00～12:00
12:00		12:00	
12:30		12:30	昼 食
13:00	開会式 13:00～13:10	13:00	
13:30	シンポジウム 13:15～14:45	13:30	特別講演 13:00～14:30
14:00		14:00	
14:30		14:30	ポスター発表 2 A・B 14:40～15:40
15:00	口頭発表 1 A 会場 14:55～16:09	15:00	
15:30	口頭発表 1 B 会場 14:55～16:24	15:30	閉会式 15:50～16:00
16:00		16:00	
16:30		16:30	
17:00	ポスター発表 1 A・B 16:40～17:40	17:00	
17:30		17:30	
18:00		18:00	
18:30	懇親会 18:30～20:30	18:30	

【大会 第1日目 8月21日(木) 14:55~16:24 口頭発表1】

A会場 第一会議室

B会場 P-203 教室

番号	発表時間	演題	発表者	所属	座長
O-1A-1	14:55-15:09	障がいをもつ者・児の生涯スポーツ獲得をめざした学校体育のありかたとは？—パイロット調査による検討—	横山久代	大阪公立大学	鉄口宗弘 (大阪教育大学)
O-1A-2	15:10-15:24	体づくり運動におけるスーパー・サーキット・エアロビクスの提案と有用性についての授業研究—教員を目指す大学生を通じた教材の評価—	山本清文	花園大学	
O-1A-3	15:25-15:39	縄跳び運動が児童の体幹筋力に及ぼす影響	宮口和義	石川県立大学	
O-1A-4	15:40-15:54	小学校体育授業の準備運動場面における1年間のACP導入が児童の基礎運動能力に与える影響—小学校中学年児童を対象に—	塚本将太	中央学院大学	
O-1A-5	15:55-16:09	体育授業におけるACP導入が小学校低学年児童の心理的側面に及ぼす影響—体力との関連—	杉山明日香	岐阜大学大学院	
O-1B-1	14:55-15:09	運動学習における練習頻度とスキル獲得(技術習得・技術保持)の関係	坂本拓巳	森ノ宮医療大学	川端悠 (大阪公立大学)
O-1B-2	15:10-15:24	Carpodによる基礎的な生理指標の幼児・児童の1日24時間の覚醒時・睡眠時の比較	山手隆文	びわこ成蹊スポーツ大学	
O-1B-3	15:25-15:39	異なる生体電気インピーダンス(BIA)体組成計により測定された子どもの全身および身体部位別Phase Angle(PhA)における性および機器間差、測定値間の関係	山田孝禎	福井大学	
O-1B-4	15:40-15:54	男性および女性高齢者における支持基底面積を基準とした有効支持基底面積の割合と体力・運動能力の関係	杉浦宏季	福井工業大学	
O-1B-5	15:55-16:09	静的立位能力と足部機能の発達に関連性—小学生における4年間の縦断的研究—	小林征平	大阪産業大学大学院	
O-1B-6	16:10-16:24	認知症高齢者に対する急性期病院の看護職の感情労働の関連要因	肥田野ちえこ	国保白鳥病院	

【大会 第1日目 8月22日（金）9:30～11:00 口頭発表2】

A会場 第一会議室

B会場 P-203 教室

番号	発表時間	演題	発表者	所属	座長
O-2A-1	9:30-9:44	女子中学生の学年別にみた初経経過年数と体組成および骨密度との関連	春名 ひかる	立正大学	坂井智明 (名古屋学院大学)
O-2A-2	9:45-9:59	入学後の学業へのつまずき感および心理的リスクの有無と大学生活の充実感低下の発生リスク	佐藤 進	金沢工業大学	
O-2A-3	10:00-10:14	大学生を対象とした東京2020,パリ2024に対する満足度の比較	前口憲幸	福井工業大学大学院	
O-2A-4	10:15-10:29	チームビルディングによる授業導入が心拍数,自律神経活動および脳の実行機能,作業効率,共感性に与える影響	徳島 美友香	大阪成蹊大学大学院	
O-2A-5	10:30-10:44	中学生におけるPhysical Literacyと体力との関連	寺内秀一	岐阜大学大学院	
O-2A-6	10:45-10:59	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に与える影響—心理的領域,社会的領域,認知的領域について—	小坪朋夏	岐阜大学大学院	
O-2B-1	9:30-9:44	キネシオテーピングによってもたらされる痛みの即時的変化	川端 悠	大阪公立大学	小木曾 加奈子 (岐阜大学)
O-2B-2	9:45-9:59	地域高齢者における自動車運転の自己評価の違いによるDual-task課題と身体・認知機能の差	山次俊介	福井大学	
O-2B-3	10:00-10:14	中年肥満男性に対する上りと下りのハイキングトレーニングにおける糖代謝改善効果の特徴	上田真也	天理大学	
O-2B-4	10:15-10:29	要支援・要介護者の体力は,向上するのか?	石垣 享	愛知県立芸術大学	

【大会 第1日目 8月21日(木) 16:40~17:40 ポスター発表1】

L-202 教室

演題 番号	演 題	発表者	所属	座長
P-1A-1	盗塁を意識した走塁条件における疾走動作の特徴—ストライド・ピッチ・疾走速度に着目した実践的比較分析—	久野峻幸	神戸医療未来 大学	石垣享 (愛知県立 芸術大学)
P-1A-2	大学女子バレーボール選手の心理的競技能力	坂井智明	名古屋学院大学	
P-1A-3	男子カヤック競技における視覚情報によるフィードバックがパドリング動作に及ぼす影響	野口透輝	福井工業大学 大学院	
P-1A-4	加速度および荷重負荷センサーデータを利用した男女ジュニアカヤック選手のパドリング動作特性の比較の試み	野口雄慶	福井工業大学	
P-1A-5	推定最大酸素摂取量と 5km 走及び最大無酸素パワーの関係—各個別の体力測定の結果も着目して—	北林 保	東京理科大学	
P-1A-6	運動後回復期における積極的発声が生理応答に及ぼす影響—筋酸素動態と乳酸代謝への影響に着目して—	有川 一	中部学院大学	
P-1A-7	フォームラバー上でのヘッドマウントディスプレイを用いた視覚映像刺激が足圧中心動揺に及ぼす影響	中谷敏昭	天理大学	
P-1A-8	カーネル密度推定を用いた重心動揺評価における飛び地の傾向—年代差を考慮して	内田 雄	仁愛女子 短期大学	
P-1A-9	若年者における支持基底面変動器具上での重心動揺変数の相互関係	長澤吉則	京都薬科大学	
P-1B-1	糖尿病患者におけるスティグマに関する影響因子・支援の現状と課題	青木郁子	金城学院大学	小椋優作 (中部学院 大学短期大 学部)
P-1B-2	快の感情を引き出す認知症高齢者に対する関における文献研究	小木曾 加奈子	岐阜大学	
P-1B-3	認知症予防教室に参加する高齢者の釈迦活動への参加動機付けに対する関連要因	田中千絵	岐阜大学	
P-1B-4	地域在住高齢者のオーラルフレイルと主観的幸福感の実態と関連	樋田小百合	四條畷学園大学	
P-1B-5	屋外での転倒発生環境を想定した Multisurface Obstacle Test に足底および足趾エクササイズがどのような影響を与えるか?	辻慎太郎	神戸医療未来 大学	

P-1B-6	若年女性隠れ肥満者の身体活動量の特徴と体格別比較	内藤 譲	岐阜聖徳学園 大学短期大学部	
P-1B-7	中東・アジア圏の女子における身長歴史的推移分布と環境要因との関連	可兒勇樹	大阪成蹊大学	
P-1B-8	身長の中成長 spurt の国際比較—グローバルデータに基づく発育速度曲線の解析—	田中 望	東海学園大学	
P-1B-9	WHOデータの解析による新たな乳幼児身体発育標準化チャートの構築	武山祐樹	愛知工業大学	
P-1B-10	乳幼児における体重の Catch-up・Catch-down 現象の解明—男児の解析—	早川健太郎	名古屋経済大学	

【大会 第2日目 8月22日（金）14:40～15:40 ポスター発表2】

L-202 教室

演題 番号	演 題	発表者	所属	座長
P-2A-1	小学生の新体力テストと足趾把持筋力および足部形態の関係について	濱口幹太	大阪産業大学	内藤 謙 (岐阜聖徳学園大学短期大学部)
P-2A-2	規定テンポステップテストの青年と児童間差の検討	青木宏樹	福井工業高等専門学校	
P-2A-3	幼児の体力・運動能力が図形判別の反応速度に与える影響	樺澤茉宝	新潟大学大学院	
P-2A-4	体力・運動能力の発達パターンの違いが幼児の意欲形成に及ぼす影響—年少時から年長時における縦断的検討—	小椋優作	中部学院大学短期大学部	
P-2A-5	園庭およびボールを有さない保育所に在籍する幼児に対する下肢の素早い動きを用いたコーディネーション運動が体力・運動能力に及ぼす影響	小林宜義	東九州短期大学	
P-2A-6	幼児の歩数と気象の関係について パネル固定効果モデルによる検討	出村友寛	仁愛大学	
P-2A-7	令和6年度能登半島地震後の奥能登地域における幼児と児童の体力・運動能力の実態調査	坂口雄介	北陸大学	
P-2A-8	コロナ禍に発育発達期を過ぎた女子学生の体力—コロナ前, コロナ禍, コロナ明け1年経過後の比較—	内山応信	秋田県立大学	
P-2A-9	幼児における走能力と体格および体力の関係	横谷智久	福井工業大学	
P-2B-1	運動やスポーツに対する児童の好嫌度と幸福感の関係—小学1～6年生男女の横断的調査—	小栗和雄	岐阜聖徳学園大学	有川 一 (中部学院大学)
P-2B-2	中学生における睡眠特性と生活習慣の関係について	鉄口宗弘	大阪教育大学	
P-2B-3	高校体育授業における楽しさと関わりを重視した準備運動が女子生徒の意識に及ぼす影響—運動部所属の有無および身体活動状況の違いに着目して—	大坪健太	岐阜協立大学	
P-2B-4	野外学習としてのキャンプファイヤーの実践が心拍数, 自律神経活動およびリラックス尺度に与える影響	織田恵輔	大阪国際大学短期大学部	
P-2B-5	大学教育学部に所属する学生の野外活動時における社会人基礎力の検討	野上展子	大阪成蹊大学	

P-2B-6	健康・スポーツ科学実習におけるインクルーシブスポーツコースの実践とその教育的意義—パイロット調査による検討—	今井大喜	大阪公立大学	
--------	--	------	--------	--