

# ポスター発表一覧

〔ポスター発表〕 2026/3/7（土）～3/8（日）ポスター会場（D101・D102）

【奇数番号】 3/7（土） 12：30～13：30

【偶数番号】 3/8（日） 12：45～13：45

## 【生活・健康】

★は、優秀研究賞ノミネート演題

P-01	中畑ひとみ	藤田医科大学保健衛生学部看護学科	1歳6ヵ月児健康診査時の幼児の経皮的ヘモグロビン値における貧血関連要因の分析
P-02	竹本綾奈	藤田医科大学保健衛生学部看護学科	経皮的ヘモグロビン値を用いた3歳児の鉄栄養状態と生活環境要因との関連
P-03	山崎幸歩	新潟大学大学院	幼児期における人物描画の国際比較—日本とセネガルの幼児にみられるボディ・イメージの特徴—
P-04	飯塚和夏	茨城大学教育学部	幼児の生活習慣と体力発達の関連—年長児の1年間の変化から—
P-05	香村恵介	名城大学	幼児の身体活動、スクリーンタイム、睡眠を評価する質問票SSF-PAQの妥当性および信頼性
P-06	吉川咲穂	兵庫教育大学学校教育学部	幼児期の子どもと両親における生活習慣の関連
★P-07	堤裕美	公益財団法人 身体教育医学研究所	保護者が認識する幼児の生活行動と加速度計で計測した幼児の身体活動量との関係：The SUNRISE Japan Study
P-08	笠井茜	日本体育大学大学院博士後期課程	子どもの生活習慣と腸内細菌叢組成との関連 小学4-6年生を対象として
★P-09	青山友子	国立成育医療研究センター 社会医学研究部	食事バランスガイドを用いて評価した小学生の食事の量と質—身体活動量が多い児童は何をたくさん食べているのか—
P-10	矢口舞	早稲田大学	食事バランスガイドスコアを用いた小学生の食事の質—小学1年から5年までの4年間のトラッキング—
P-11	笹山健作	三重大学教育学部	小学生における加速度計で評価した身体活動量の国際比較
P-12	秋山和奏	日本体育大学	小学生における視力の左右差と立体視機能との関連
P-13	亀岡雅紀	新潟医療福祉大学	国・文化的背景の異なる小学生における運動器機能の特徴—子どものロコモチェックを用いた日本とセネガルの比較—
P-14	尾崎加奈	日本体育大学大学院	小・中学生における不定愁訴の構成要素の検討
★P-15	高倉実	名桜大学大学院スポーツ健康科学研究科	高校生の身体活動減少とスクリーンタイム増加のパラドックス：媒介と負の関連の弱まり（反復横断研究2008～2024）
P-16	可西泰修	中京大学スポーツ科学部	部活動地域展開クラブに所属するU15バスケットボール選手におけるスポーツ歴の実態

## 【運動遊び・教育】

P-17	松永須美子	東大阪大学短期大学部	大学入学時の運動能力と幼少期の運動遊び経験の関係
P-18	栗原武志	熊本学園大学	幼児の発育発達を促す伝承的カード遊びの教育的価値—保育者養成課程におけるトランプ遊び指導法の分析をとおして—
P-19	増山尚美	北翔大学	「現代的なリズムのダンス」におけるICT活用による指導法の開発と検証
P-20	宮田洋之	仙台大学	子どもの自然体験活動における天候条件別の身体活動量の比較
P-21	稲田鎮	中京大学	児童生徒の運動促進・体力向上事業に対する小中学校教員の意識と諸因子の関連—非認知能力および社会性の育成意欲に着目して—
P-22	高橋好波	中京大学	学校及び教員の運動促進の取組が児童・生徒の運動嗜好・運動態度に及ぼす影響の比較
P-23	吉村茜	早稲田大学 教育・総合科学学術院	小学校の体育科授業におけるインクルーシブ教育の実態調査
P-24	杉本和那美	弘前大学教育学部	小学校体育におけるハードル走の設定条件とリズムの縦断的研究

## 【体力・運動能力】

P-25	大宮真一	北翔大学生涯スポーツ学部	幼児における助走をとまなう前方への片脚跳躍能力の動作評価基準作成
P-26	坂口将太	関西学院短期大学	ある幼児における2歳10ヶ月から6歳6ヶ月までのリバウンドジャンプ能力の発達過程—保育環境と照らし合わせた発達要因の縦断的検討—
★P-27	水上健一	中部大学生命健康科学部	WHO 24時間行動ガイドラインの身体活動基準充足による幼児の体力・運動能力の縦断変動
P-28	長谷川弓珠	中部大学生命健康科学部	幼児期運動指針に基づく身体活動推奨時間の遵守と幼児の体力・運動能力の経年変動：2年間の追跡

P-29	宮下真理子	株式会社タニタ開発部生体科学課	小児における部位の脂肪率・筋肉量が運動パフォーマンスに及ぼす影響
P-30	足立稔	岡山大学学術研究院教育学域	小学3年生から4年生にかけての形態・体力、体育授業中の身体活動量の縦断的検討
P-31	安延仁	岡山大学大学院教育学研究科	小学2年生から6年生にかけての形態・体力、学校生活における身体活動量の縦断的検討
P-32	棗田尊貴	岡山大学大学院教育学研究科	中学生における身体・体力特性とサッカー試合中の身体活動量についての縦断的検討
★P-33	山本聖也	大阪体育大学スポーツ科学部	児童の体力は適性体重からの逸脱リスクと関連する -大阪府の大規模縦断データによる検討-
P-34	岡真一郎	令和健康科学大学リハビリテーション学部理学療法学科	定型発達幼児における前庭覚によるバランス能力を基盤とした運動能力の関連性
P-35	大平隆文	日本体育大学大学院	Balance Beam Testによる小学生（6～8歳）の動的バランス能力と下肢筋力との関連
P-36	浅野幹也	至学館大学	小学校2年生男子におけるボールの大きさと重さの違いが投動作に及ぼす影響
P-37	森田憲輝	北海道教育大学岩見沢校	小学生向けリアクティブアジリティテストの開発と再現性評価
P-38	樺澤茉宝	新潟大学大学院	捕球動作における視覚—運動協応機能の脳活動状態の解明
P-39	大石寛	佐賀大学教育学部	高等学校の「体育関係の特色ある学科・コース」進学と進学後の身体活動における相対年齢効果：3次元加速度計を用いた検証