

# 第 69 回 日本教育医学会大会

( オンライン開催 )

**主催** 日本教育医学会  
**会期** 令和 4 年 8 月 17 日(水)・18 日(木)  
※理事会・評議員会: 令和 4 年 8 月 16 日(火) 17 時開始  
**会場** 大阪成蹊大学 グローバル館  
**大会テーマ** 『医科学と教育の融合』  
**大会長** 安部 恵子  
(日本教育医学会常任理事, 大阪成蹊大学大学院教育学研究科長教授)  
**実行委員長** 臼井 達矢 (日本教育医学会理事, 大阪成蹊大学教育学部准教授)  
**大会プログラム** 特別講演 I

『超音波法による子どもの骨密度測定と評価に関する研究』(仮題)

講師: 三村 寛一(日本教育医学会名誉顧問, 大阪成蹊大学大学院  
研究科特任教授, 国公立大学法人大阪教育大学名誉教授)

司会: 藤井 勝紀(日本教育医学会会長, 愛知工業大学大学院教授)

特別講演 II

『運動と脳機能』(仮題)

講師: 藤本 繁夫(大阪市立大学名誉教授/呼吸器内科医師)

司会: 田中 喜代次(日本教育医学会名誉顧問, 筑波大学名誉教授)

シンポジウム

『医科学と教育の融合』(仮題)

座長: 大槻 伸吾(大阪産業大学スポーツ健康学部教授/スポーツ整形外科医師)

発表者: 岸本 恵一(大阪国際大学人間科学部准教授)

藤高 紘平(貴島病院本院附属クリニック理学療法士)

中村 浩也(桃山学院教育大学人間教育学部教授)

笠次 良爾(奈良教育大学教育学部教授/スポーツ整形外科  
医師)

一般発表: 口頭発表およびポスター発表

# 大会スケジュール

令和4年8月17日(水)～18日(木)

1 日目		2 日目	
8月17日(水)		8月18日(木)	
8:30		8:30	
9:00	受付 9:00～ 開会式 9:50～10:00	9:00	受付 9:00～
9:30		9:30	ポスター発表 A 9:20～9:50
10:00	特別講演 1 10:00～10:50	10:00	ポスター発表 B 10:05～10:35
10:30		10:30	
11:00	口頭発表 1 A 会場 11:00～12:30	11:00	特別講演 2 10:45～12:00
11:30		11:30	
12:00	口頭発表 1 B 会場 11:00～12:30	12:00	閉会式 12:15～12:30
12:30		12:30	
13:00	昼 食	13:00	
13:30	総会・写真撮影 13:30～14:30	13:30	
14:00		14:00	
14:30	シンポジウム 14:30～16:30	14:30	
15:00		15:00	
15:30	口頭発表 2 A 会場 16:45～18:15	15:30	
16:00		16:00	
16:30	口頭発表 2 B 会場 16:45～18:15	16:30	
17:00		17:00	
17:30		17:30	
18:00		18:00	
18:30		18:30	

【大会 第 1 日目 8 月 17 日(水)11:00～12:30 口頭発表 1】

会場:[A 会場]→ブレイクアウトルーム A, [B 会場]→ブレイクアウトルーム B

演題 番号	発表時間	演題	発表者	所属	座長
O-1A-1	11:00- 11:14	小学生児童の体育授業の有無による 日常の身体活動量の関係	秋武寛	びわこ成蹊 スポーツ 大学	坪内伸司 (大阪公立 大学)
O-1A-2	11:15- 11:29	体育教員を目指す大学生のマット運動で の課題についての研究	山本清文	花園大学	
O-1A-3	11:30- 11:44	初年次学生の学業へのつまずき感および 心理的特性と大学生活の充実感の低下 および不登校症状の発生リスクの関係	佐藤進	金沢工業 大学	
O-1A-4	11:45- 11:59	小学生における Grit と習い事の関係	塚本将太	岐阜大学 大学院	辻慎太郎 (神戸医療 未来大学)
O-1A-5	12:00- 12:14	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 感染拡大に伴う臨時休校期間中および 学校再開後の小学生における不定愁訴 は睡眠の質と関係している	山田孝禎	福井大学	
O-1A-6	12:15- 12:29	幼児・児童期における 24 時間の心拍数・ 覚醒時・睡眠時との比較	山手隆文	びわこ成蹊 スポーツ 大学	
O-1B-1	11:00- 11:14	上肢 Y バランステストと水泳パフォーマンス との関係について	外林大輔	大阪成蹊 大学	川端悠 (大阪公立 大学)
O-1B-2	11:15- 11:29	大学サッカー新入部員の入学前の練習 参加が血中乳酸蓄積開始点 (OBLA) と 競技パフォーマンスに与える影響	曾根未宇	岐阜大学 大学院	
O-1B-3	11:30- 11:44	中学運動部に対する入部意欲特性と 体力水準との関連-小学 6 年生を対象と して-	大坪健太	兵庫教育 大学 大学院	
O-1B-4	11:45- 11:59	A 大学男子フットサル競技者の身体機能 特性とパフォーマンス-ポジションに着目 して-	清水浩之	履正社 国際医療 スポーツ 専門学校	外林大輔 (大阪成蹊 大学)
O-1B-5	12:00- 12:14	カヤック競技における姿勢条件の違いが 仕事量および回転数におよぼす影響	野口雄慶	福井工業 大学	
O-1B-6	12:15- 12:29	陸上競技短距離選手における下腿三頭 筋の弾性の特徴	齋藤壮馬	大阪成蹊 大学	

【大会 第1日目 8月17日(水)16:45～18:15 口頭発表2】

会場:[A会場]→ブレイクアウトルーム A, [B会場]→ブレイクアウトルーム B

演題番号	発表時間	演題	発表者	所属	座長
O-2A-1	16:45-16:59	紙面事例による ADL の低下がある独居高齢者の自宅退院に向けたケア-学生が認識したアセスメントから導き出された必要なケアの焦点-	小島愛子	愛知県立大学大学院	当麻成人 (大阪医科大学)
O-2A-2	17:00-17:14	軽度介護高齢者における生活記録表と自主トレーニングによる効果	橋本貴之	近畿リハビリテーション学院	
O-2A-3	17:15-17:29	介護医療院で働く看護職の職務満足を高める要因	兼松由紀子	中部学院大学	
O-2A-4	17:30-17:44	看護大学生を対象としたターミナルケア態度尺度を用いた意識調査	樋田小百合	中部学院大学	白井達矢 (大阪成蹊大学)
O-2A-5	17:45-17:59	運動強度の違いが外因性パルミチン酸の酸化動態に与える影響	小縣良	岐阜大学大学院	
O-2A-6	18:00-18:14	短期間高頻度の Sleep-Low 法が身体組成及び脂質代謝に及ぼす影響	坂本拓巳	森ノ宮医療大学大学院	
O-2B-1	16:45-16:59	大学生のヘルスリテラシーは健康的な生活習慣ならびに自覚的健康観と関連する	横山久代	大阪公立大学	三村達也 (大阪産業大学)
O-2B-2	17:00-17:14	幼児における運動能力発達速度の挙動解析	武山祐樹	愛知工業大学大学院	
O-2B-3	17:15-17:29	幼児期における非認知機能の性差および月齢差	杉山莉聖	岐阜大学大学院	
O-2B-4	17:30-17:44	幼児期における身体組成と体力の関係-BMI, 除脂肪量指数および体脂肪量指数に着目して-	浅川正堂	修文大学短期大学部	可兒勇樹 (大阪成蹊大学)
O-2B-5	17:45-17:59	幼児期における視機能および全身反応時間と体力の関連	高松海斗	岐阜大学大学院	
O-2B-6	18:00-18:14	幼児における運動能力の半世紀に亘る経年的推移-男児における解析-	浦野忍	愛知工業大学大学院	

【大会 第2日目 8月18日(木)9:20～9:50 ポスター発表 A (A-1～A-17)】

会場：ブレイクアウトルーム 1～17(発表時間内はブレイクアウトルームでポスターを画面共有してください)

演題番号	演題	発表者	所属	座長
A-1	高齢者におけるポリファーマシーに対する文献研究-特別養護老人ホームと介護老人保健施設の課題に着目をして-	小木曾加奈子	岐阜大学	上田真也 (岐阜大学)
A-2	看護学生の思いやり行動と影響要因による比較	栞原美和	岐阜協立大学	
A-3	取り下げ			
A-4	ダンス動作の習得に対するリズムジャンプの即時的効果	小栗和雄	岐阜聖徳学園大学	
A-5	幼児の足指筋力と立幅跳びの関係およびタオルギャザーの効果-一年中児および年長児を対象として-	横谷智久	福井工業大学	
A-6	医療機関の外来通院をしている後期高齢者のフレイル-中山間地域の A 地域医療センターに着目をして-	今井七重	中部学院大学	三村達也 (大阪産業大学)
A-7	競泳選手の瞬発的な足指把握筋力発揮および足関節底屈筋力発揮と跳躍能力との関係	中田征克	防衛大学校	
A-8	疲労困憊に至るハードな歩行運動が重心動揺に及ぼす影響	長澤吉則	京都薬科大学	
A-9	中学校・高等学校の運動部活動における体罰・暴力に関する実態調査	池谷茂隆	中部学院大学	
A-10	高齢者のライフスタイルが 1 日の身体活動量に与える影響	坂井智明	名古屋学院大学	出村友寛 (仁愛大学)
A-11	全国の看護職の就労状況とワーク・エンゲイジメントの現状	竹下美恵子	岐阜大学	
A-12	幼児の体格と運動能力の主観的評価と実際の評価の比較-保護者の視点から-	内藤譲	岐阜聖徳学園大学短期大学部	
A-13	体操競技のタレント発掘システムにおけるタレント要件の検証	田中光	愛知工業大学大学院	
A-14	児童における規定テンポステップ時の重心動揺変数の試行間信頼性	青木宏樹	福井工業高等専門学校	
A-15	東京 2020 の大会ビジョンの認知度, 関心度の違い, 及び価値観の変化によるスポーツへの態度の変化	山次俊介	福井大学	秋原悠 (関西大学)
A-16	ハンノキ醗酵エキスの摂取が中高齢者の酸化ストレス及び抗酸化力に及ぼす影響-2 年間の継続摂取の影響-	松浦義昌	大阪公立大学	
A-17	取り下げ			

【大会 第2日目 8月18日(木)10:05~10:35 ポスター発表 B (B-1~B-17)】

会場:ブレイクアウトルーム1~17(発表時間内はブレイクアウトルームでポスターを画面共有してください)

B-1	液晶シャッターゴーグルによる視覚情報制限が安静立位時の COP 動揺および視覚機能に及ぼす影響	吉井泉	大阪公立大学	山田孝禎 (福井大学)
B-2	COVID-19 感染拡大以降の緊急事態宣言下と非宣言下における大学初年次生の抑うつ度の比較-対応のあるデータによる検討-	内山応信	秋田県立大学	
B-3	筋持久力の高い群と低い群の体格, 運動能力および家庭における保育の差異-4-5 歳女兒の解析-	早川健太郎	名古屋経営短期大学	
B-4	運動後回復期における発声が換気・循環動態および筋酸素状態に及ぼす影響	有川 一	中部学院大学	
B-5	東日本大震災後における身長に対する体重の MPV 年齢の回帰評価から導かれる両年齢のズレのリスク分析-福島県データとの比較-	渡部琢也	会津大学短期大学部	辻慎太郎 (神戸医療未来大学)
B-6	小学生における足部機能と身体機能の関連-足アーチと足趾把持筋力に着目して-	濱口幹太	大阪産業大学大学院	
B-7	幼児期における身長別運動能力の解析-男児についての検討-	酒井俊郎	中部大学	
B-8	演奏者の自律神経の変動	石垣享	愛知県立芸術大学	
B-9	取り下げ			
B-10	COVID-19 対策のための臨時休校に伴う子ども達の運動時間の変化-運動組織への所属可否および保護者との運動頻度に着目して-	杉浦宏季	福井工業大学	香村恵介(名城大学)
B-11	モンゴル相撲選手の身体組成の特徴-日本の大学柔道選手との比較から-	秋原悠	関西大学	
B-12	ウェーブレット補間法によるダイエット効果の低下現象の検証-日本人男性におけるダイエット商品使用期間とBMIに着目して-	田中望	東海学園大学	
B-13	大学生におけるオンラインでのコミュニケーションが自律神経活動および口腔内局所免疫に与える影響	白井達矢	大阪成蹊大学	
B-14	Watt bike による 6 秒間 Peak power と跳躍高(CMJ,SJ)の関係	川端悠	大阪公立大学	齋藤壮馬 (大阪成蹊大学)
B-15	男子投力における能力発達の差違別トラッキングの検証	小椋優作	中部学院大学短期大学部	
B-16	カーネル密度推定を用いた重心動揺面積評価の試み-従来の重心動揺面積変数との関係-	内田雄	仁愛女子短期大学	
B-17	日本人における成人体重の経年的推移と経済成長との関係性	可兒勇樹	大阪成蹊大学	