

大会予稿集原稿作成要項

予稿集用原稿は下記要項にしたがって作成してください。

1. 原稿の形式、書式

原稿は文字(テキスト)のみとし図表や写真等を含めることはできません。また肩文字、斜字体などの修飾文字は使用できません。句読点は「、」と「。」を使用してください。

2. 原稿の作成方法

- ①演題：全角 50 文字以内で改行無し。
- ②副題：全角 48 文字以内（副題の先頭と末尾に「～」「ー」等を使用しないでください）で、改行無し。
- ③演者および所属：共同研究者の人数は最大 9 名迄です。入力フォームにしたがい、予稿集に記載する順番で入力して下さい。所属は、略記を使用してもかまいません（例：鹿屋体育大、鹿屋体育大大学院）。なお、演者に「○」を付ける必要はありません。「○」は自動的に付されます。共同者の氏名の表記は、共同研究者の参加申し込みと同一の漢字を使用してください。「桜」と「櫻」等異なる漢字を用いると共同研究者が未登録と判断されます。
- ④本文：総文字数全角 500 文字以内、かつ 10 行以内です（改行後の空白も文字数に含まれます）。

※入力された原稿は、下に例示したように、自動的に配置・編集されます。

※詳細については、大会ホームページの入力フォームに従って下さい。

3. 入稿概要

予稿集原稿は、大会ホームページから入稿してください。

発表申込締め切り日は2011年(平成23年)5月13日(金)です。厳守してください。

中学校における武道必修化に向けた課題

○鹿屋 太郎、大隅 二郎（●●大学）、 白水 花子（●●大学大学院）

本研究の目的は、2012 年度から完全実施される中学校での武道必修化に向けての課題を明らかにすることである。そのため、全国の公立中学校から 1,000 校を無作為に抽出し、2009 年 11 月から 2010 年 2 月にかけて郵送法による質問紙調査を行った。回収数は 455 部であった。分析の結果、武道の必修化に向けて必要と思われる事項については、用具等の充実やそのための予算措置が強く望まれていることが明らかになった。武道種目の実施状況については、必修・選択を問わず実施している中学校は 386 校 (84.8%) で、実施していない中学校も 69 校 (15.2%) みられた。実施している種目は柔道が最も多く (67.3%)、以下、剣道 (26.3%)、相撲 (5.3%) と続いている。実施場所として、学校の武道館が 195 校 (51.0%) と半数を占め、学校の体育館で行っている学校 (38.7%) と合わせてほぼ 9 割に達している。その一方で、教室で行っているという学校も 10 校あり、安全面への配慮が懸念される。また、武道種目を実施するにあたって、種目団体との連携や外部指導者の招聘など学外との連携体制が弱いことが示唆された。

コード表

- コード番号 一般研究発表の演者は、以下に示す「コード表」にしたがって、その研究が該当する番号を選択し、申込時に画面の指示にしたがって入力してください。
- 注意事項
 - ①記入もれ・誤記入のあった場合は、原則として採択されません。
 - ②「体育哲学」「体育史」「体育経営管理」「発育発達」「体育方法」「体育科教育学」は、網・目を組み合わせてコード番号とします。
 - ③2桁の網目番号となることもあるので注意してください。

体育哲学				研究動向				
類	網	目	コード番号	その他			14	
体育哲学	身体教育(体育)		0 00				15	
	学校体育		0 01					
	身体・心身関係		0 02					
	人間運動		0 03					
	スポーツ		0 04					
	競争・ゲーム・ルール		0 05					
	舞踊		0 06					
	武道		0 07					
	遊戯(プレイ)		0 08					
	祭祀・習俗		0 09					
	技術・技法		0 10					
	健康・体力		0 11					
	余暇(レジャー)		0 12					
	オリンピック・スポーツイベント		0 13					
	時事問題		0 14					
その他		0 15						
<注> 網と目を組み合わせてコード番号とする。	概念論・本質論研究		00					
	理念論・価値論研究		01					
	認識論・方法論研究		02					
	哲学理論・思想史的研究		03					
	倫理学的研究		04					
	美学的研究		05					
	文化論的・構造論的研究		06					
	記号学的・意味論的研究		07					
	表現論的・シンボル論的研究		08					
	言語論的・文芸学的研究		09					
	人間学的・教育学的研究		10					
	メディア論的・映像論的研究		11					
	文学的・情報学的研究		12					
	制度論的・比較論的研究		13					
				体育史				
類	網	目	コード番号					
体育史	通史		1 0					
	先史		1 1					
	古代		1 2					
	中世		1 3					
	近世		1 4					
	近代		1 5					
	現代		1 6					
	その他		1 7					
	<注> 網と目を組み合わせてコード番号とする。	世界		0				
		ヨーロッパ		1				
	アメリカ		2					
	アジア		3					
	オセアニア		4					
	アフリカ		5					
	日本		6					
	日本国内の地方		7					
	その他		8					
				体育社会学				
類	網	目	コード番号					
体育社会学	体育社会学の基礎理論	総説, 一般, 原理	2 0 0					
		研究法	2 0 1					
	体育・スポーツ・プレイと文化・社会	総説, 一般, 原理	2 1 0					
		文化(宗教・思想・芸術等), 文化圏, 民族, 国家	2 1 1					
		文化変容, 社会変動	2 1 2					
		社会成層, 社会的移動, 人口	2 1 3					
		政治, 制度, 行政, 企画, 管理, 運営, 組織, 施設	2 1 4					
		教育, 学校, 指導, 教師	2 1 5					
		地域社会, 都市, 農村, 家族	2 1 6					
		経済, 労働, 職場	2 1 7					
	マス・コミュニケーション, マス・メディア	2 1 8						

		レジャー、レクリエーション	2	1	9			ジェンダー	3	4	4			
	体育・スポーツ・プレイの構造	総説、一般、原理	2	2	0			対人認知・影響	3	4	5			
		マナー、規範、価値	2	2	1			コミュニケーション	3	4	6			
		集団	2	2	2			チームビルディング	3	4	7			
		大会、選手	2	2	3			その他	3	4	8			
	体育・スポーツ・プレイの社会心理学的研究	総説、一般、原理	2	3	0			発達段階	3	5	0			
		モラル、集団意識、凝集性	2	3	1			身体と運動の発達	3	5	1			
		社会的性格、パーソナリティ、動機、意識、態度、イメージ、行動	2	3	2			運動遅滞	3	5	2			
		社会的発達、社会化	2	3	3			認知・情動ノ発達	3	5	3			
	社会問題		2	4	0			社会的発達	3	5	4			
	関連調査資料		2	5	0			ライフサイクル	3	5	5			
	その他		2	6	0			運動と遊び	3	5	6			
								その他	3	5	7			
体育心理学														
類	網	目	コード番号					指導実践	個人差・学習者の特性	3	6	0		
体育心理学	原理	理論	3	0	0			体育指導者	3	6	1			
		歴史	3	0	1			スポーツ指導者	3	6	2			
		研究方法論	3	0	2			ゲーム分析	3	6	4			
		その他	3	0	3			指導効果	3	6	5			
	運動学習	運動制御	3	1	0			指導言語	3	6	6			
		運動学習	3	1	1			学習指導行動の観察・分析	3	6	7			
		認知情報処理	3	1	2			その他	3	6	8			
		認知訓練	3	1	3			健康心理	メンタルヘルス	3	7	0		
		技能評価・フィードバック	3	1	4				心理社会的効果	3	7	1		
		学習過程・練習法	3	1	5				ストレスマネジメント	3	7	2		
		その他	3	1	6				疾病(生活習慣病)予防	3	7	3		
		その他	3	1	6				運動行動の決定因	3	7	4		
	動機づけ	スポーツ・運動参加	3	2	0				行動変容・介入	3	7	5		
		運動の楽しさ・運動嫌い	3	2	1				運動処方	3	7	6		
		内発的動機づけ	3	2	2				その他	3	7	7		
		達成目標	3	2	3				心理支援	心理査定・診断	3	8	0	
		覚醒とパフォーマンス	3	2	4					適応(個人・集団)	3	8	1	
		原因帰属	3	2	5					問題(問題行動)	3	8	2	
		その他	3	2	6					カウンセリング	3	8	3	
		その他	3	2	6					心理療法	3	8	4	
	パーソナリティ	パーソナリティテスト	3	3	0				運動療法	3	9	5		
		自我・自己概念	3	3	1				キャリアアトランジション	3	9	6		
		自己実現・個性化	3	3	2				その他	3	9	7		
		パーソナリティ特性と適性	3	3	3				運動生理学					
		パーソナリティ形成(変容・発達)	3	3	4				類	網	目	コード番号		
		運動・スポーツ行動	3	3	5				運動生理学	神経一筋機能	運動の制御	4	00	0
		態度	3	3	6						反射・反応時間	4	00	1
その他		3	3	7				筋感覚			4	00	2	
社会心理	集団特性	3	4	0			平衡能	4			00	3		
	リーダーシップ	3	4	1			調整・運動技術	4			00	4		
	ライフスキル	3	4	2			筋収縮	4			00	5		
	社会性と社会的影響	3	4	3			筋力、パワー	4			00	6		
							筋持久力	4			00	7		
							筋組成・エネルギー特性	4			00	8		

	学習・トレーニング効果	4	00	9
呼吸一循環機能	心臓機能(心拍出量, 心電図, 心拍数等を含む)	4	01	0
	血圧・血管等	4	01	1
	末梢循環	4	01	2
	肺機能	4	01	3
	組織呼吸・エネルギー代謝	4	01	4
	全身持久力	4	01	5
	トレーニング効果	4	01	6
	体液調節機能	調節中枢	4	02
組織液・血液量		4	02	1
腎機能		4	02	2
トレーニング効果		4	02	3
内分泌機能		ホルモン	4	03
	内分泌調節	4	03	1
	トレーニング効果	4	03	2
体力	形態, 姿勢, 組成, 遺伝	4	04	0
	運動能力	4	04	1
	競技体力	4	04	2
	男女差	4	04	3
	年齢差	4	04	4
	高年体力	4	04	5
	運動処方	4	04	6
	トレーニング効果	4	04	7
環境	低圧(高地)	4	05	0
	高圧(潜水・水中)	4	05	1
	温度, 湿度, 風圧	4	05	2
	ストレス, 温・冷刺激	4	05	3
疲労	疲労現象	4	06	0
	疲労測定	4	06	1
コンディショニング	積極休養	4	07	0
	睡眠	4	07	1
	ウォーム・アップ	4	07	2
	その他	4	07	3
体温調節	調節中枢	4	08	0
	皮膚温・深部温	4	08	1
	温熱性発汗	4	08	2
スポーツ生理学	陸上競技	4	09	0
	体操競技	4	09	1
	水泳競技	4	09	2
	球技	4	09	3
	格技	4	09	4
	その他	4	09	5
	スポーツ医学	健康管理	4	10
内科的疾患		4	10	1
外科的障害		4	10	2
ドーピング等		4	10	3

スポーツ栄養学	消化・吸収の生理学	4	11	0
	糖質・脂質・タンパク質	4	11	1
	ビタミン	4	11	2
	水・ミネラル等	4	11	3
	その他	4	11	4
測定法, 機器の開発	エルゴメトリー	4	12	0
	その他	4	12	1
その他		4	13	0

バイオメカニクス					
類	網	目	コード番号		
バイオメカニクス	測定・分析法	写真	5	0	0
		力学量	5	0	1
		生体情報	5	0	2
		テレメトリー	5	0	3
		コンピューター処理	5	0	4
		その他	5	0	5
	運動機能	筋出力	5	1	0
		神経支配	5	1	1
		エネルギー源	5	1	2
		運動効率	5	1	3
		制御・調節	5	1	4
		その他	5	1	5
	平衡運動	姿勢	5	2	0
		重心	5	2	1
		その他	5	2	2
	移動運動	這う	5	3	0
		歩く	5	3	1
		走る	5	3	2
		跳ぶ	5	3	3
		泳ぐ	5	3	4
		滑る	5	3	5
		その他	5	3	6
	投打運動	投げる	5	4	0
		蹴る	5	4	1
		打つ	5	4	2
押す		5	4	3	
持つ		5	4	4	
こぐ		5	4	5	
その他		5	4	6	
その他の運動	落ちる	5	5	0	
	潜る	5	5	1	
	回る	5	5	2	
	舞う	5	5	3	
	受けとめる	5	5	4	
	その他	5	5	5	
環境・設備用具	力学的特性	5	6	0	
	解剖学的特性	5	6	1	
	生理学的特性	5	6	2	
	その他	5	6	3	
運動技術	技術の習熟	5	7	0	
	技術の指導	5	7	1	

		その他	5	7	2		
体育経営管理							
類	網	目	コード番号				
体育経営管理	体育経営 管理学の 原理と研 究方法	概念(体系論を含む)	6	0	00		
		歴史・思想	6	0	01		
		研究方法	6	0	02		
		その他原理と研究方法	6	0	03		
	領域	学校体育		6	1		
		地域ス ポーツ		6	2		
		公共スポ ーツ施設		6	3		
		商業スポ ーツ施設		6	4		
		職場ス ポーツ		6	5		
		プロ・競技 スポーツ		6	6		
		スペクテ ィタース ポーツ		6	7		
	複合・総 合領域		6	8			
	〈注〉 網と目を 組み合わ せてコー ド番号と する。	経営体	体育・スポーツ 経営体			00	
			経営者・管理 者・指導者			01	
			経営資源			02	
			その他			03	
		事業	体育・スポーツ 事業全般				10
			エリア・サービス				11
			プログラム・ サービス				12
			クラブ・サービス				13
インフォメーショ ン・サービス						14	
その他						15	
運動者			運動者・運動者 行動				20
		運動生活				21	
		その他				22	
機能と過 程		体育・スポーツ 経営の過程				30	
		目標・戦略・ 計画				31	
	組織				32		
	統制・評価				33		
	リーダーシップ				34		
	財務・事務				35		
その他				36			
マーケティング					40		
経営全般					50		

体育・スポ ーツ行・財 政	政策		6	9	00	
	法		6	9	01	
	行・財政		6	9	02	
	その他		6	9	03	
	運動安全・ 管理	運動事故一般(安全 対策を含む)		6	9	10
		運動事故の法的責任		6	9	11
運動事故の補償			6	9	12	
その他			6	9	13	
発育発達						
類	網	目	コード番号			
発育発達	新生児, 乳幼児 幼児, 児童 児童, 思 春期 思春期, 青年期 青年期, 成人(中 高年・老 年を含む)		7	0		
			7	1		
			7	2		
			7	3		
			7	4		
		民族		7	5	
		動物		7	6	
		器官, 組織		7	7	
		複合		7	8	
	その他		7	9		
	〈注〉 網と目を 組み合わ せてコー ド番号と する。	形態・構造				0
		機能(生理的・物理的)				1
		運動能力				2
		精神・心理				3
		生理				4
		成熟				5
		生活(運動, 遊び, 食事等)				6
複合					7	
その他				8		
測定評価						
類	網	目	コード番号			
測定評価	測定法	形態(体格, 体型, 姿勢等)	8	0	0	
		身体組織(皮脂厚, 体脂肪量, LBM等)	8	0	1	
		機能(体力, 生理機 能, スキル等)	8	0	2	
		その他	8	0	3	
	組テスト	スポーツテスト		8	1	0
		体力テスト		8	1	1
		運動能力テスト		8	1	2
		スキルテスト		8	1	3
		その他		8	1	4
	測定機器	フィールドテスト用		8	2	0

測定・調査	ラボラトリーテスト用	8	2	1	
	その他	8	2	2	
	幼児,児童,生徒,学生	8	3	0	
	青少年, 中青年, 高齢者	8	3	1	
	競技者	8	3	2	
	国際比較	8	3	3	
	その他	8	3	4	
	統計処理	検定	8	4	0
		相関・回帰	8	4	1
		多変量解析(因子分析等)	8	4	2
		統計処理システム	8	4	3
		その他	8	4	4
	標準値・基準値	性, 年齢別	8	5	0
		職業別	8	5	1
		地域別	8	5	2
		その他	8	5	3
	評価法	形態評価	8	6	0
		身体組成評価	8	6	1
		体力評価	8	6	2
		運動能力評価	8	6	3
スキル評価		8	6	4	
体育評価		8	6	5	
その他		8	6	6	
調査法	健康診断(メディカルチェック等)	8	7	0	
	質問紙法	8	7	1	
	面接法	8	7	2	
	その他	8	7	3	
	その他	8	8	0	
その他	文献的研究	8	8	0	
	測定評価論	8	8	1	
	その他	8	8	2	

体育方法					
類	網	目	コード番号		
体育方法	体育・スポーツ方法の総論・研究方法について		9	00	00
	指導内容について	体力面	9	10	
		技術・戦術面	9	11	
		精神・心理面	9	12	
		上記の複合・その他	9	13	
	指導方法について	体力面	9	20	
		技術・戦術面	9	21	
		精神・心理面	9	22	
		上記の複合・その他	9	23	
	管理・運営について	組織・チーム	9	30	
		競技団体・ナショナルチーム	9	31	
		施設・器具・資金	9	32	
		審判法・ルール	9	33	

上記の複合・その他		9	40		
保健	上記の複合・その他 <注> 網と目を組み合わせてコード番号とする。	的競技とする主目	個人種目	10	
			集団種目	11	
			上記の複合・その他	12	
		と発を教育とする主目的啓	個人種目	20	
			集団種目	21	
			上記の複合・その他	22	
		的回健康とすを主機目能	個人種目	30	
			集団種目	31	
			上記の複合・その他	32	
		目上複的記合的目的外を主	個人種目	40	
			集団種目	41	
			上記の複合・その他	42	
保健					
類	網	目	コード番号		
保健	健康教育	歴史	10	0	0
		方法・原理	10	0	1
		教材研究	10	0	2
		性教育	10	0	3
		精神健康	10	0	4
		健康指導	10	0	5
		健康管理	健康診断	10	1
	健康相談		10	1	1
	疾病対策		10	1	2
	栄養・食品		10	1	3
	生活設計		10	1	4
	回復期管理		10	1	5
	リハビリテーション		10	1	6
	学校保健	保健計画・運営	10	2	0
		学校行事	10	2	1
		養護	10	2	2
		給食	10	2	3
	地域保健	環境保健	10	3	0
		都市保健	10	3	1
		農村保健	10	3	2
		公害	10	3	3
		社会保健	10	3	4
		社会福祉	10	3	5
		産業保健	職場保健	10	4
	労働福祉		10	4	1
	婦人労働		10	4	2
	保健運動	運動生理	10	5	0
		幼児運動	10	5	1
		成人運動	10	5	2
		虚弱者運動	10	5	3
		矯正運動	10	5	4
		レクリエーション	10	5	5

安全教育 ・管理	歴史	10	6	0	
	安全指導	10	6	1	
	学校安全	10	6	2	
	職場安全	10	6	3	
	スポーツ傷害	10	6	4	
	交通安全	10	6	5	
	色彩管理	10	6	6	
	救急看護	10	6	7	
その他		10	7	0	
体育科教育学					
類	網	目	コード番号		
体育科教育学	カリキュラム論		11	1	
	教授・学習指導論		11	2	
	体育教師教育論		11	3	
	科学論, 研究方法論		11	4	
	〈注〉 綱と目を 組み合わ せてコー ド番号と する.	幼稚園			00
		小学校			01
		中学校			02
		高等学校			03
大学				04	
現職教育				05	
スポーツ人類学					
類	網	目	コード番号		
スポーツ人類学	アジア研究		12	0 0	
	アフリカ研究		12	1 0	
	アメリカ研究		12	2 0	
	オセアニア研究		12	3 0	
	ヨーロッパ研究		12	4 0	
	日本研究		12	5 0	
	総論的研究		12	6 0	

アダプテッド・スポーツ科学				
類	網	目	コード番号	
アダプテッド・スポーツ科学	体力・運動能力の向上		13	00 0
	健康の維持・増進		13	01 0
	指導法の改善・開発		13	02 0
	ゲーム・スポーツの開発・普及		13	03 0
	測定法・評価法の開発		13	04 0
	マネジメントと普及		13	05 0
	施設・設備・器具の改善開発		13	06 0
	インクルーシブ体育の推進		13	07 0
	リハビリテーション		13	08 0
	エリート・スポーツと競技スポーツ		13	09 0
	理念と意義		13	10 0
	国際協力		13	11 0
	その他		13	12 0
介護福祉・健康づくり				
類	網	目	コード番号	
介護福祉・健康づくり	人文・社会	法律・制度・規則	14	0 0
		人文・社会・経済・文化	14	0 1
	生活・活動	身体	14	1 0
		動作	14	1 1
		体力	14	1 2
		精神・心理	14	1 3
		認知・行動	14	1 4
		健康づくり	健康づくり	14
		運動・身体活動	14	2 1
		トレーニング	14	2 2
	環境・衛生	環境・衛生	14	3 0
	栄養・食事		14	4 0
	介護・支援	介護・支援・ケア	14	5 0
		養護・支援・教育	14	5 1
	医療・リハビリ		14	6 0
	機器・用品	福祉機器・介護用品	14	7 0
		トレーニング機器	14	7 1
	創意・工夫	新しい試み・工夫・実践	14	8 0
		組織・ネットワーク	14	8 1

コード表に関する問い合わせ先

コード表に関する疑問やご意見は、直接、下記の専門分科会事務局にお問い合わせ下さい。

専門分科会	事務局所在地 (担当者) E-mail	電話 F A X
体育哲学	〒422-8529 静岡市駿河区大谷836 静岡大学教育学部 (新保 淳) ehashin@ipc.shizuoka.ac.jp	054-238-4671
体育史	〒811-4192 宗像市赤間文教町 1-1 福岡教育大学保健体育講座 (榊原 浩晃) hiroakis@fukuoka-edu.ac.jp	0940-35-1459 0940-35-1709
体育社会学	〒270-1695 千葉県印旛郡印旛村平賀学園台 1-1 順天堂大学スポーツ健康科学部 (北村 薫) kitamura@sakura.juntendo.ac.jp	0476-98-1001 0476-98-1011
体育心理学	〒590-0496 大阪府泉南郡熊取町朝代台 1-1 大阪体育大学大学院スポーツ心理学研究室 (荒木 雅信) araki@ouhs.ac.jp	072-453-8876 072-453-9007
運動生理学	〒305-8574 つくば市天王台 1-1-1 筑波大学体育科学系運動生理学西平研究室 (西平 賀昭) nishihira@taiiku.tsukuba.ac.jp	029-853-2671 029-853-2671
バイオメカニクス	〒305-8574 つくば市天王台 1-1-1 筑波大学体育科学系 スポーツバイオメカニクス研究室 (小池 関也) koike@taiiku.tsukuba.ac.jp	029-853-2677 029-853-6507
体育経営管理	〒305-8574 つくば市天王台 1-1-1 筑波大学体育科学系 (清水 紀宏) noris@taiiku.tsukuba.ac.jp	029-853-6369 029-853-6369
発育発達	〒102-8357 千代田区三番町12 大妻女子大学人間生活科学研究所 (大澤 清二) osawa@otsuma.ac.jp	03-5275-6047 03-3222-1928
測定評価	〒355-0154 埼玉県比企郡吉見町南吉見111-1 武蔵丘短期大学 太田研究室 (太田 あや子) ayakoota@musashigaoka.ac.jp	0493-54-5101 0493-54-6756
体育方法	〒068-8642 岩見沢市緑が丘 2-34-1 北海道教育大学岩見沢校スポーツ教育課程 (佐川 正人) sagawa@iwa.hokkyodai.ac.jp	0126-32-0344 0126-32-0344
保健	〒305-8574 つくば市天王台 1-1-1 筑波大学体育科学系 野村良和研究室 (野村 良和) nomura@taiiku.tsukuba.ac.jp	029-853-2691 029-853-2691
体育科教育学	〒359-1192 所沢市三ヶ島 2-579-15 早稲田大学スポーツ科学学術院 友添研究室 (友添 秀則) tomozoe@waseda.jp	04-2947-6933 04-2947-6933
スポーツ人類学	〒632-0071 天理市田井庄町80 天理大学体育学部 田里千代研究室 (田里 千代) ctasato@sta.tenri-u.ac.jp	0743-62-3076 0743-62-6295
アダプテッド・スポーツ科学	〒305-8574 つくば市天王台 1-1-1 筑波大学特殊体育学研究室 (齊藤 まゆみ) mayumi@taiiku.tsukuba.ac.jp	029-853-2662 029-853-2662
介護福祉・健康づくり	〒277-0882 柏市柏の葉 6-2-1 東京大学柏 2 キャンパス 生涯スポーツ健康科学研究センター (小林 寛道) kandokobayashi@yahoo.co.jp	04-7132-4160 04-7132-4160