専任教員の教育・研究業績

所属		職名		氏名				ファナンナフ ガガヤ		1
/> 1 /1 4	スポーツ科学部	PA E	教授	平川武仁				学院における研究 導担当資格の有無		
I	教育活動									
教育実践上の主な業績					年月日 (期間)		概		要	
1	教育内容・方法の工夫(授	業評価等	を含む)	I		1				
(学部	『『)スポーツ心理学実験実習	-ツ教育学演習I・II	2019年4	月~現在	アクティブ・ラーニングとしての協同学習を取り入れた教育内容を念頭におき、対話型の授業を展開している。授業時間外においては、授業前後・オフィスアワー及びメールにて、学生からの相談を随時受け付け、対応に努めている。授業において配布する資料を事前にWEB上に掲載し、授業のオンデマンドビデオを配信することによって、学生が予習・復習、そして欠席した授業での内容を補完できるようにしている。					
(大学院)スポーツ心理学特論・演習、スポーツ心理学特講、スポーツ心理学実践論特論				2019年4	月~現在	アクティブ・ラーニングとしての協同学習を取り入れた教育内容を基礎に、博士前期課程ではスポーツ心理学の研究に取り組むための素養を身につけること、博士後期課程では国外での最新の研究動向を用いて討論しながら、スポーツ心理学の研究者育成の課程になること、を念頭におき、教授内容を工夫するよう努めている。				
2	作成した教科書、教材、参	考書		II		l				
「こオ	いから学ぶスポーツ心理学三	訂版」		2023年3	月~現在		ソ心理学テキスト 本真史編)	として大修館書店。	より上柞	辛した(荒木雅
スポー	- ツ心理学実験実習			2019年4	月~現在	知覚運動制御・運動学習の簡易実験を通じて、実験の手続き、手 計算による結果整理、PCによる情報リテラシー、論文形式による レポート提出の内容により、卒業研究に取り組む上で重要な素養 を育む教材を作成して、授業で活用している。				
3	教育方法・教育実践に関す	る発表、	講演等	ļ						
りんく	くうタウン・フェスタにて出	前講義		2019年9	·月	スポーツ心理学、特に視覚情報処理・運動制御を実体験できる青 空講義を担当した。				
4	その他教育活動上特記すべ	き事項				<u> </u>				
高等勻	高等学校での体験授業・出前授業				月、2022年8月、2023年7 14年6月、2024年10月	兵庫県立三田西陵高等学校2年生(2020年1月)、三重県高田高等学校1年生(2022年8月、2023年7月)、兵庫県立社高等学校2年生(2024年6月)、大阪府立大塚高等学校2年生(2024年10月)にて模擬授業「スポーツ心理学」の講師を務めた。				
オーフ	オープンキャンパスでの体験授業			2019年8	月、2021年8月	本学のオープンキャンパスにおいて、スポーツ心理学に関する体 験授業を担当した。				
Π .	研究活動									
著書	(単著)									
	書名		著者	総頁数			発行所	発行地		発行年月
著書	(共著・分担執筆)		#### // - ##				and the later			4.4.
治しかって	題目/書名 ※としての身体/スポーツ心ま	田学の地	著者/編者	い四半ム	初(始)頁~終頁	発行所		発行地		発行年月
戦: そ	この広がりと深まり		編	心理学会 140		大修館書店		東京		令和5年10月
	トミカルシステムズアプロー ネぶスポーツ心理学三訂版	チ/これ	平川武仁/荒木雅信・山ス	本真史編 46~49		大修館書店		東京		令和5年3月
原著語	論文(審査機関を有する学術	誌に掲載		等は含め	•					
	題名		著者		誌名		巻	初(始)頁~約	終頁	発行年月
jump	ic decision-making in bas shots: exploring parallel ssing of shooting and pas		Wakatsuki, T., Hibino, Hirakawa, T., and Yama				162(1)	41-70		令和6年12月
50km 解析る	50km 競歩競技メダリストのレースペース 解析を利用したペース設計 平川武仁、山田憲政			Journal of High Perfor Sport		mance 11		52-67		令和5年10月
Betwe Fract	se Proportional Relations en Switching-time Length al-like Structure for Con ing Movement	and	Takehito Hirakawa, Hir Suzuki, Kazutoshi Goha Yuji Yamamoto			of	27(12)	1730040, 1頁~18	3頁	平成29年12月
Movem Time	Switching Dynamics Between Two Movement Patterns Varies According to Time Interval Takehito Hirakawa, Hira Suzuki, Motoki Okumura, Kazutoshi Gohara, Yuji Yamamoto			, International Journal		of 26(10)		1630026,1頁~18	3頁	平成28年9月
総説	日百 万		- - - - - 		34 tr		**	如 (44) 五 4	火 万	※ 仁 左 口
運動学	題名 学習研究における変動性の利	用に関	著者		誌名		巻	初(始)頁~約		発行年月
する歴	E 史的変遷		平川武仁	- 	大阪体育大学紀要		53	1頁~15頁		令和4年3月
その化	E. (「炡冽報百」、「美践	17日 1	「研究ノート」等区分を	心人)						

区分	題名		著者	誌名	巻	初(始)頁~終頁	発行年月			
	夏季オリンピックにおける三つ の世界モデルによる国際競技力 の変化	共	平川武仁、大庭恵一、山 田英生	大阪体育大学紀要	53	47頁~63頁	令和4年3月			
	COVID-19への感染症予防を踏ま えた大学体育実技授業の実践研 究	共	平川武仁、大庭恵一、山 田英生	鳥羽商船高等専門学校紀要	44	46頁~59頁	令和4年3月			
	高等教育機関の学生における遠 隔授業と面接授業期間のスト レッサーとストレス反応	共	平川武仁、大庭恵一、山 田英生	大分工業高等専門学校紀要	58	9頁~15頁	令和3年9月			
	けん玉技能の習得過程	単	平川武仁	運動学習研究会報告集	28	20頁~23頁	令和3年7月			
	バスケットボールにおける空中 局面での選択変更可能時間領域	共	日比野朋也、平川武仁、 山田憲政	中京大学体育研究所紀要	33	65頁~71頁	平成31年3月			
	3つの運動パターン切替の遷移状態と切替時間長との規則的関係	共	平川武仁、山本裕二	アカデミア人文・自然科学編	16	119頁~139頁	平成30年6月			
	廉価なウェラブル・デバイスに よる運動学習の可能性	単	平川武仁	運動学習研究会報告集	25	64頁~68頁	平成29年8月			
	漸増歩行速度条件で保持される 競歩の上肢と下肢の協応パター ンの安定性	単	平川武仁	アカデミア人文・自然科学編	13	133頁~147頁	平成29年1月			
	切替時間長と左右方向への投動 作パターンの規則的関係	単	平川武仁	アカデミア人文・自然科学編	12	105頁~115頁	平成28年6月			
	ストロークレートの差異による ハンドル牽引力の揺らぎと安定 性	単	平川武仁	アカデミア人文・自然科学編	10	119頁~135頁	平成27年6月			
	競漕選手による漕周期の長期相 関と1/f 型揺らぎ	単	平川武仁	アカデミア人文・自然科学編	9	99頁~114頁	平成27年1月			
	浮動ローイング・マシンにおける1000mタイムトライアル中のレース経過に伴う協応パターンの変化	単	平川武仁	アカデミア人文・自然科学編	8	89頁~112頁	平成26年6月			
	ローイング・マシンにおける 1000mタイムトライアル中のハン ドル速度パターンと定時的安定 性の関係	単	平川武仁	アカデミア人文・自然科学編	7	69頁~85頁	平成26年1月			
学会発表	学会発表(「国際学会」、「国内学会(一般演題、シンポジウム、課題研究、講演等」、「研究会」等区分を記入)									

区分	年月	学会名	演題名	場所	発表者名
国内(一般演題)	令和6年8月	日本体育・スポーツ・健康学会第74回大会	大学トップレベルのハンドボール選手が 捉える試合中の「流れ」	福岡大学	大西壮流・竹中優子・田 中良・平川武仁・土屋裕 睦
国内(一般演題)	令和6年3月	日本ハンドボール学会第12回大会	ハンドボールにおける7MTに対するGKの選択反応時間	福岡大学	下川真良・田中良・平川 武仁
国内(一般演題)	令和5年12月	北海道体育学会第62回大会	スポーツ競技者の心理的レジリエンス研 究の現状と課題	藤女子大学	渡部敬介・藪中佑樹・平 川武仁
国内(他)	令和5年9月	日本スポーツ心理学会第50回大会	身体化された認知とスポーツ心理学の接点	東京大学	平川武仁、荒木雅信、渋 谷賢、樋口貴広
研究会	令和5年8月	第31回運動学習研究会	スポーツにおける視覚探索方略・行動: システマティック・レビュー	筑波大学	平川武仁、下川真良
国際	令和5年7月	European College of Sport Science	Human can prepare to move for different purpose in Parallel: Information and dynamical systems in dynamic decision-making	Paris	Wakatsuki, T., Hibino, T., Hirakawa, T., and Yamada, N.
国内(一般演題)	令和4年9月	日本体育・スポーツ・健康学会第72回大会	複雑ネットワークによる夏季オリンピッ クのリオ・東京大会における男子ハンド ボール検証の特徴抽出	順天堂大学	平川武仁、下川真良
研究会	令和4年9月	第30回運動学習研究会	運動学習研究における変動性の利用に関 する歴史的変遷	岩手大学	平川武仁
国内(他)	令和3年11月	日本スポーツ心理学会第48回大会	律動的運動における知覚運動制御と学習	日本大学(オンライン開催)	平川武仁、山本耕太。岡 野真裕
国内(一般演題)	令和3年9月	日本体育・スポーツ・健康学会第71回大会	国家経済政策の変更による夏季オリン ピックにおける国際競技力の変化	筑波大学(オンライン開催)	平川武仁
国内(一般演題)	令和2年11月	日本スポーツ心理学会第47回大会	50km競歩競技におけるペース設計のため の汎用的数理モデル	仙台大学(オンライン開催)	平川武仁
国内(一般演題)	令和元年9月	日本体育・スポーツ・健康学会第70回大会	体育学における時間論の展望	慶應大学	平川武仁
研究会	令和元年8月	第28回運動学習研究会	けん玉技能の習得過程	龍谷大学	平川武仁
国際	令和元年7月	International Conference on Perception and Action 2019	Skill acquisition for playing Japanese cup and ball	University of Groningen	Takehito Hirakawa, Hiroo Suzuki, Yuji Yamamoto
国内(一般演題)	平成30年10月	日本スポーツ心理学会第45回大会	バスケットボールの空中局面における選 択変更可能域に関する検討	名古屋国際会議場	日比野朋也、平川武仁、 山田憲政

国内(一般演題)	第69回大会	9回大会 附屈伸運動のオン・ス イミング制御での1/f			・オフセットによる一致タ /f型揺らぎ			徳島大学		平川武仁			
国際	平成30年6月	European wor	kshop of ecologica	1	Regular relationship between switching-time lengths and transition states for switching three movement patterns			Mantaub	an, France		Takehito Hirakawa, Yuji Yamamoto		
研究会	平成29年9月	第25回運動学	習研究会		廉価なウェララブル・デバイスによる運動学習の可能性			大阪体育大学		平川武化	平川武仁		
国内(一般演題)	平成29年9月	日本体育学会	第68回大会	38回大会		連続・離散力学系におけるポアンカレ断面に			静岡大学		平川武化	平川武仁、山本裕二	
国内(一般演題)	平成28年11月	日本スポーツ	心理学会第43回大会				ウオン・オフセットによる一致タイ ブ制御での1/f型揺らぎ			北星学園大学		=	
国内(一般演題)	平成28年8月	日本体育学会	第67回大会		漸増生行法度条件で促体されて発生の上院し			大阪体育大学		平川武化	平川武仁		
国際	平成28年3月		nderstanding for E Cooperation and Dynamics	Mergent	Fluctuation of Continuous Pursuit Tracking Movement Excited by Different Switching Time Length			東京大学		Takehit	Takehito Hirakawa		
国内(一般演題)	平成27年8月	日本体育学会	<u> </u>		競漕選手による権 型揺らぎ				国士舘カ	大学	平川武化		
研究会	平成27年8月	第23回運動学	習研究会		ストロークレート	・の差異	によるハ	ンドル	名古屋	大学	平川武化		
国際	平成26年8月	The 7th Asia	n-South Pacific of Sport Psycholog	;y	牽引力の安定性 Change of Coord during a 1000-m Floating Rowing	Time T	rial on		Tokyo			to Hirakawa	
科学研究費等の	↓ 取得状況	Threemationa	1 CONGICSS		rioating kowing	maciiiii							
科学研究費/そ	の他の助成金/タ	外部資金											
区分	₹	重類			目		代表・ク	分担の別		期間	助成額	助成額(期間内の総額)	
科学研究費	基盤研究 (C)		トップアスリートの社 出理論による状況		から運動出力までの 星の解明	信号検	代表		令和7-1	0年度	900, 000)	
科学研究費	基盤研究 (C)				ダリティによる運動産	色出にお	代表		平成30-令和5年度		1,040,0	1, 040, 000	
科学研究費	基盤研究 (C)				おける運動頻度とノ	イズの違	代表	代表 平成27-29年度		29年度	1, 300, 000		
科学研究費	若手研究 (B)			身体運動ダイナミクスにおける規則性・法則性の解明 代表				平成24-26年度		1, 950, 000			
科学研究費	基盤研究 (A)		競創ダイナミクスの	競削ダイナミクスの統合的理解 分担				平成24-27年度		44, 330,	44, 330, 000		
特許									I				
	特許名称	3	発明者/出願人	出願	日/出願番号 公開番号 取得]			た場合 公告・特許		許番号	玉		
								⇒					
Ⅲ 加入学会	および社会に	おける活動											
	期間					P	勺		容				
加入学会	,		T										
令和6年2月~現				スポーツ精神医学会									
令和6年1月~現				本ハンドボール学会									
令和3年12月~現				日本認知科学会									
令和元年12月~	-			大阪体育学会									
平成12年12月~				:スポーツ心理学会 :体育学会 (現:日本体育・スポーツ・健康学会)									
平成10年4月~現 社会的活動	見在		日本体育字会(持	見:日本	体育・スポーツ・	健康字:	会)						
令和4年10月~明	左		日本フポーツ心田	田学公由	:								
令和元年8月~5			. ,	日本スポーツ心理学会庶務幹事 運動学習研究会代表									
平成28年11月~			1-277										
平成25年11月~				日本スポーツ心理学会学会理事									
平成26年1月~平			東海体育学会理事	日本スポーツ心理学会庶務幹事									
平成20年1月~平		学生陸上競技連盟評議員											
平成20年4月~平	ION 5 ^{CL}												
IV 管理活動			東海体育学会庶務	ν 7 ΤΙ Τ'									
	期間						勺		容				
委員会活動	JAJ INJ												
令和7年4月~現在 (全学)研究推進委 員長)					、全学教務委員会	、FD·S	D委員会	、(大学	院)研究	之教育委員会(委員長)、	予算委員会(委	
今和5年4日○√今和7年2日 (全学)研究推定					:、社会貢献センタ ・) (大学院)入								
令和3年4月~令	和5年3月		(全学) 学生募集	会、研究委員会(委員長)、(大学院)入試委員会(委員長)、(教育研究組織)史哲行動系研究系長 (全学)学生募集検討委員会、広報委員会、(学部)入試委員会、研究委員会紀要部会(部会長)、学科連絡会議、 中邦行動 系長、ファスナム (大学院)入計系員会									
令和2年5月~令				史哲行動系長、コース主任、(大学院)入試委員会 (学部)予算委員会									
H-1HP T-071 - 117	150 1 0/1		(1円/ 1 开女)	~ ~									

平成31年4月~令和3年3月	(学部) 入試委員会、(大学院) 学生委員会									
特別プロジェクト活動										
V クラブ活動の指導業績										
1. 指導クラブ名	ハンドボーバ	部 2.役職			副部長(令和6年4月~)			3. 部員数	約110 人	
4. 現場指導の頻度	3 (1) le le 1	F日 ② 週3日 ③ 週1日 ④ 現場指導はしていないが、計画や内容の指導						尊 ⑤ 全く関与していない		
5. 合宿指導 年間	間合宿回数:	1 回 延べ日数: 3 日								
6. クラブの競技力向上への取り	組み	② ①積極的	② ①積極的に取組んでいる ②ある程度取組んでいる ③あまり取組んでいない ④全く取組んでいない							
7. クラブの教育及び部員の学習	への取り組み	② ①積極的	に取組ん	んでいる ②ある	程度取組	1んでいる ③ある	まり取組んでいな	い ④全く取組	しでいない	
8. 部員の就職指導への取り組み		② ①積極的	② ①積極的に取組んでいる ②ある程度取組				まり取組んでいな	:い ④全く取組んでいない		
9. 年間の引率公式大会名		大 会	2 名			期	間	場	所	
	関西学生ハンドオ	ボール春季リーグ戦 (男女) ボボール選手権大会 (男女)				4-5月		京都市		
	西日本学生ハント					8月				
	ボール秋季リーグ戦 (男女) ボボール選手権大会 (男女)				9-10月		広島市			
					11月					
	日本ハンドボール	レ選手権大会(男)				12月		大阪市		
	日本ハンドボール	レ選手権大会(女)			12月		あわら市			
10. クラブ戦績 (全日本選手	権8位以上、関西	選手権4位以上、	関西1	部リーグ3位以上	:の団体	・個人の戦績を記	入して下さい。)			
開催期間		大 会 名				成	績	場所		
4-5月	関西学生ハンドオ	ボールリーグ戦(男女)				優勝				
8月	西日本学生ハント	ドボール選手権大会(男女)				優勝		京都市		
11月	関西学生ハンドオ	ボール秋季リーグ戦 (男女)				優勝				
9-10月	ドボール選手権大会 (男女)				男:準優勝、女	: 優勝	広島市			
12月 日本ハンドボール選手権			大会 (女)			3位		あわら市		
	VI 賞罰(職務に関する賞罰)									
年月	受賞等機関		内容				備 考			
2003年12月	日本スポーツ心	理学会	最優秀論文賞					平川武仁・吉田茂		
2006年12月	理学会	優秀論文奨励賞					平川武仁・吉田茂			