

専任教員の教育・研究業績

所属 スポーツ科学部	職名 准教授	氏名 熊崎敏真	大学院における研究 指導担当資格の有無	無	
<b>I 教育活動</b>					
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)					
機能解剖学		平成25年4月1日ー	機能解剖学では、人体の構造と機能について講義を行っている。健康・スポーツマネジメント学演習では、「人体の構造と機能」について掘り下げ、ゼミ研究に繋げる為の講義を行っている。学生からの相談や質問については、オフィスアワーを受け付けている。学生によるFD (授業評価アンケート) では、講義の中で「解剖された実物の所見が揭示され勉強になった」、また「とても分かりやすい授業」とのコメントがあった。		
体表解剖学		平成27年4月1日ー	体表解剖学では、筋骨格系の触察にも通じる人体の構造について講義を行っている。		
機能解剖学 (教育学部)		平成28年4月1日ー	教育学部でも兼担として、機能解剖学の講義を担当し、人体の構造と機能について講義を行っている。		
2 作成した教科書、教材、参考書					
機能解剖学		平成25年4月1日ー	機能解剖学では、人体筋骨格系(骨、関節、筋など)についての教材資料を作成し学生に配布している。		
体表解剖学		平成27年4月1日ー	体表解剖学では、講義資料を作成し学生に配布している。		
3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等					
4 その他教育活動上特記すべき事項					
学外研修(肉眼解剖実習見学)の引率		平成26年4月1日ー	肉眼解剖学実習見学を実施するため、学外の医・歯学部大学に学生引率し指導している。原則、参加対象はゼミ(担当:熊崎)に所属し、希望者のみとしている。		
野外実習指導 (スキー実習)		平成26年1月4日ー	スキー実習では、班担当者としてスキー実技指導を行った。		
<b>II 研究活動</b>					
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)					
題目/書名	著者/編者	初(始)頁~終頁	発行所	発行地	発行年月
原著論文 (審査機関を有する学術誌に掲載の論文に限る。学会抄録等は含めない。)					
題名	著者	誌名	巻	初(始)頁~終頁	発行年月
人体解剖学の立体的な理解を促進する粘土造型を用いた教育方法の開発 ― 膝関節とその周囲構造に着目して ―	阿久津裕彦, ©熊崎敏真	美術教育学研究	56	1-8	2024年4月
Action and contribution of the iliopsoas and rectus femoris as hip flexor agonists examined with anatomical	©Toshimasa Kumazaki, Tomihisa Takahashi, Takashi Nakano, Tatsuo Sakai.	Juntendo medical journal	68(4)	352-362	2022年6月
総説					

題名	著者	誌名	巻	初(始)頁～終頁	発行年月	
その他 (「症例報告」、「実践報告」、「研究ノート」等区分を記入)						
区分	題名	著者	誌名	巻	初(始)頁～終頁	発行年月
報告書	股関節・膝関節に作用する骨格筋の構造・機能特性と下肢の運動機能に関する研究	共 坂井建雄, 眞壁寿, 市村浩一郎, 姉帯飛高, 武田晃一, 熊崎敏真	順天堂保健医療学雑誌	4(1)	66	2023年3月
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3月	第35回日本コーチング学会	女子野球選手におけるスイング速度と力発揮能力の関係	朝日大学	井上恵太, 佐藤大典, 山下直之, 萩野敏生, 横井光治, 熊崎敏真	
国内(一般演題)	令和6年3月	第35回日本コーチング学会	最大挙上重量および速度を基準にしたウェイトトレーニングプログラムの組み合わせが最大筋力に与える影響	朝日大学	萩野敏生, 佐藤大典, 熊崎敏真	
国内(一般演題)	令和5年10月	第36回日本トレーニング科学会	大学女子野球選手における20mスプリント走に関連する体組成および体力要素の検討	静岡産業大学	佐藤大典, 萩野敏生, 横井光治, 熊崎敏真, 貴嶋孝太	
国内(一般演題)	令和5年10月	第36回日本トレーニング科学会	肩関節の可動域改善が投球パフォーマンスに及ぼす影響	静岡産業大学	萩野敏生, 佐藤大典, 熊崎敏真	
国内(一般演題)	令和5年10月	第36回日本トレーニング科学会	高校女子硬式野球選手のスイング速度に関係する身体組成および体力要素の検討	静岡産業大学	井上恵太, 佐藤大典, 萩野敏生, 熊崎敏真	
国内(一般演題)	令和5年3月	第34回日本コーチング学会	女子大学野球選手における打球速度と最大筋力および最大パワーの関係	日本体育大学	生地毅章, 佐藤大典, 安田昌玄, 三島隆章, 横井光治, 熊崎敏真	
国内(一般演題)	令和2年9月	第75回日本体力医学会	健康増進プログラムへの継続参加が地域在宅高齢者の認知機能に与える影響	Web開催	木村範子, 前島悦子, 友金明香, 池島明子, 前田めぐみ, 瀧本真己, 三島隆章, 熊崎敏真, 浜田拓, 岡村浩嗣	
国内(一般演題)	令和2年3月	第125回日本解剖学会総会・全国学術集会	座骨結節から起始するハムストリングス3筋は機能的複合体を形成する	ANAクラウンプラザホテル宇部 (誌上開催)	小島克司, 加田真也, 小川純一郎, 大道祐介, 横田紘季, 小泉憲司, 熊崎敏真, 内藤宗和, 中野隆	
科学研究費等の取得状況						
科学研究費/その他の助成金/外部資金						
区分	種類	題目	代表・分担の別	期間	助成額 (期間内の総額)	
選択			選択			
選択			選択			

特許						
特許名称	発明者／出願人	出願日／出願番号	公開番号	取得した場合 →	公告・特許番号	国
<b>Ⅲ 加入学会および社会における活動</b>						
期 間	内 容					
加入学会						
平成21年-	日本解剖学会					
平成21年-	日本臨床スポーツ医学会					
令和4年-	日本体育・スポーツ・健康学会口					
令和5年-	日本スポーツ整形外科学会					
令和5年-	大学美術教育学会					
社会的活動						
平成24年10月	体力若返り講座（熊取町）座学分担講師					
<b>Ⅳ 管理活動</b>						
期 間	内 容					
委員会活動						
令和5年-	スポーツ科学センター委員会 副センター長					
令和5年-	スポーツ科学センター運営審議会					
令和5年-	キャリア支援委員会					
令和5年-	体育学部FD委員会					
令和3年-	スポーツ科学センター委員会（ストレンクス&コンディショニング部門部門長）					
<b>Ⅴ クラブ活動の指導業績</b>						
1. 指導クラブ名	ソフトボール(男子) 部	2. 役職	2015:ソフトボール部部长兼男子監督, 2020:ソフトボール部男子監督	3. 部員数	21 人	
4. 現場指導の頻度	④ ① ほぼ毎日 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 ⑤ 全く関与していない					
5. 合宿指導	年間合宿回数:	回	延べ日数:	日		
6. クラブの競技力向上への取り組み	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					
8. 部員の就職指導への取り組み	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					
9. 年間の引率公式大会名	大会名	期 間	場 所			
	関西学生ソフトボール秋季リーグ戦(男子)	9月- 10月	泉南市サザンスタジアム			
	西日本大学ソフトボール選手権大会	7月				
	全日本大学男子選手権	9月				
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			
<b>Ⅵ 賞罰（職務に関する賞罰）</b>						
年 月	受賞等機関名	内 容			備 考	