

専任教員の教育・研究業績

|  |   |   |                                    |                       |  |      |
|--|---|---|------------------------------------|-----------------------|--|------|
| 所属   | 職名  | 氏名  | 大学院における研究指導担当資格の有無                 | 無                     |  |      |
| 体育学部   | 講師  | 熊崎敏真  |                                    |                       |  |      |
| <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, 健康・スポーツマネジメント学演習, インターンシップA/B(体育学部)   | 平成25年4月1日ー  | 体育学部の機能解剖学では、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、オフィスアワーを設け受け付けている。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掲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(体育学部)  | 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  | 教育学部の機能解剖学では、人体の構造と機能について講義を行っている。  |                                    |                       |  |      |
| 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。参加対象は熊崎ゼミに所属し、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ている。   |                                    |                       |  |      |
| <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。学会抄録等は含まない。)   |   |   |                                    |                       |  |      |
| 題名   | 著者  | 誌名  | 巻                                  | 初(始)頁~終頁              | 発行年月   |      |
| High risk of muscle strain in the rectus femoris muscle: anatomical and physiological analysis.  | ©Toshimasa Kumazaki, Tatsuo Sakai.  | Juntendo medical journal  | 62(5)                              | 392-398               | 2016年8月  |      |
| 「体力若返り講座」の効果検証—健康維持・増進における高齢者の自立を目指して—   | ©友金明香, 池島明子, 前島悦子, 奥村友香, 熊崎敏真, 三島隆章, 松村新也, 岡村浩嗣, 滝瀬定文, 浜田拓  | 大阪体育大学紀要  | 47                                 | 55-69                 | 2016年3月  |      |
| A case of an additional right external iliac vein surrounding the right external iliac artery and lacking the right common iliac vein. | ©Shogo Hayashi, Munekazu Naito, Tomiko Yakura, Toshimasa Kumazaki, Masahiro Itoh, Takashi Nakano. | Anatomical Science International  | 91(1)                              | 106-109               | 2016年1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 |
|  |   |   |                                    |                       |  |      |
| 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       |      |

|          |         |                      |  |          |  |
|----------|---------|----------------------|--|----------|--|
| 国内(一般演題) | 平成30年9月 | 第73回日本体力医学会          | 地域在住高齢者における認知機能と体力の関係に関する後ろ向き研究            | 福井工業大学   | 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) | 平成30年9月 | 第73回日本体力医学会          | 地域在住中高齢者の骨密度と体力の関連性に関する横断的研究               | 福井工業大学   | 友金明香, 池島明子, 前田めぐみ, 瀧本真己, 木村範子, 熊崎敏真, 三島隆章, 岡村浩嗣, 浜田拓, 前島悦子 |
| 国内(一般演題) | 平成29年9月 | 第72回日本体力医学会          | 6ヶ月間の健康づくり教室が中高齢者の体力に及ぼす影響～4年間にわたる講座の成果報告～ | 松山大学     | 友金明香, 池島明子, 奥村友香, 藤井崇子, 前田めぐみ, 熊崎敏真, 三島隆章, 岡村浩嗣, 浜田拓, 前島悦子 |
| 国内(シンポ)  | 平成28年3月 | 第121回日本解剖学会総会・全国学術集会 | 大腿筋の機能解剖と筋損傷のリスク                           | 福島県立医科大学 | 熊崎敏真   |

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) |
|----|----|----|---------|----|-------------|
|    |    |    |         |    |             |

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<br>→ | 公告・特許番号 | 国 |
|------|---------|----------|------|-------------|---------|---|
|      |         |          |      |             |         |   |

### III 加入学会および社会における活動

| 期 間       | 内 容                |
|-----------|--------------------|
| 加入学会      |                    |
| 平成21年5月   | 日本解剖学会             |
| 平成21年6月   | 日本臨床スポーツ医学会        |
| 平成24年1月   | 日本整形外科スポーツ医学会      |
| 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 |

### IV 管理活動

| 期 間        | 内 容 |
|------------|-----|
| 委員会活動      |     |
|            |     |
| 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  | ソフトボール(男子) 部           | 2. 役職 | 監督    | 3. 部員数 | 人 |
| 4. 現場指導の頻度   | ④ 現場指導はしていないが、計画や内容の指導 |       |       |        |   |
| 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ある程度取組んでいる            |       |       |        |   |
| 7. クラブの教育及び部員の学習への取り組み   | ②ある程度取組んでいる            |       |       |        |   |
| 8. 部員の就職指導への取り組み   | ②ある程度取組んでいる            |       |       |        |   |
| 9. 年間の引率公式大会名  | 大会名                    | 期 間   | 場 所   |        |   |
|  |                        |       |       |        |   |
| 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   |        |   |
|  |                        |       |       |        |   |

### VI 賞罰(職務に関する賞罰)

| 年 月 | 受賞等機関名 | 内 容 | 備 考 |
|-----|--------|-----|-----|
|     |        |     |     |