

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| ◆ 学 位 | 学 位 名 | 博士 (学術) 京都工芸繊維大学 | 教育学修士 大阪教育大学 | |
| | 取得方法 | 課程 平成 19 年取得 | 課程 平成 1 年取得 | |
| ◆ 学 歴 | 大 学 | 大阪体育大学体育学部体育学科 昭和 62 年卒業 | | |
| | 大 学 院 | 大阪教育大学大学院教育学研究科 (修士課程) 平成 1 年修了 京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科博士後期課程 平成 19 年修了 | | |
| ◆ 学 内 職 務 (平成 30 年度) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 入試・広報部長 ▪ 教育開発推進本部委員 | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 入試・広報委員 | |
| ◆ 担当授業科目 (平成 30 年度) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 保育内容・健康 ▪ 情報処理演習応用(プログラミング) | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 保育実践演習 I ~ IV ▪ スポーツ I・II | |
| ◆ 職務上の実績に関する事項 (資格, 免許, 特許, 等) | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ 中学校教諭一級普通免許状 (保健体育 昭和 62 年取得) ▪ 高等学校教諭一級普通免許状 (保健体育 平成 1 年取得) | | | | |
| ◆ 専門研究分野 | | ◆ キーワード | | |
| 運動生理学 | バイオメカニクス | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 運動制御 ▪ 神経・筋肉生理学 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 先行随伴性姿勢調節 ▪ スポーツ科学 | |
| ◆ 研究概要 | ヒトの先行随伴性姿勢調節 (APAs) の基礎的研究 | | | |
| ◆ 所属学会 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 日本バイオメカニクス学会 ▪ 情報処理学会 | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 日本体力医学会 ▪ 日本運動生理学会 | |
| ◆ 主要著書 (5 件程度) | | | | |
| 書名・タイトル | | 単/共 | 発行年月日 | 発行所, 発表雑誌等, 発表学会の名称 |
| ▪ Access97/2000 のデータベース操作 | | 単 | 平成 13 年 9 月 1 日 | 四天王寺国際仏教大学 |
| ▪ 情報処理基礎 | | 共 | 平成 16 年 4 月 1 日 | 四天王寺国際仏教大学 |
| ▪ 多関節運動学入門 | | 共 | 平成 19 年 2 月 28 日 | ナッブ社 |
| ▪ 多関節運動学入門【第 2 版】 | | 共 | 平成 24 年 5 月 22 日 | ナッブ社 |
| ◆ 主要論文 (5 件程度) | | | | |
| 書名・タイトル | | 単/共 | 発行年月日 | 発行所, 発表雑誌等, 発表学会の名称 |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Anticipatory control in the initiation of a single step under biomechanical constraints in humans | | 共 | 平成 15 年 3 月 | Neuroscience Letters (2003) 352 (3) :207-210 |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Effects of changing the initial horizontal location of the center of mass on the anticipatory postural adjustments and task performance associated with step initiation | | 共 | 平成 19 年 10 月 | Gait & Posture (2007) 26 (4) :526-531 |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Postural stability enhances the effect of dorsal neck muscle vibration on anticipatory postural adjustments when moving rapidly to a tiptoe position from a bipedal stance | | 共 | 平成 22 年 2 月 | Osaka Research Journal of Physical Education (2010) 48:93-105 |

| | | | |
|---|-----|------------------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 運動開始時の初期重心位置の違いが先行随伴性姿勢調節と運動成果に及ぼす影響について | 単 | 平成 22 年 3 月 25 日 | 四天王寺大学 紀要第 49 号 (pp. 325-353) |
| <ul style="list-style-type: none"> テニスのサーブリターン時における反応時間を短縮させるためのスプリットステップの方策 | 単 | 平成 27 年 3 月 25 日 | 四天王寺大学 紀要第 59 号 (pp. 571-581) |
| ◆ その他（5 件程度） | | | |
| 書名・タイトル | 単/共 | 発行年月日 | 発行所, 発表雑誌等, 発表学会の名称 |
| <ul style="list-style-type: none"> 学会発表「保育者養成における学生の不安と成長 -1・2 年生合同授業「保育実践演習」における試み (3) -」 | 共 | 平成 25 年 9 月 | 全国保育士養成協議会 第 52 回研究大会 研究発表論文集 (pp. 178-179) |
| <ul style="list-style-type: none"> 運動と姿勢調整 - 先行随伴性姿勢調節とは - | 単 | 平成 25 年 11 月 | 日本理学療法士協会 理学療法士講習会 (理論・基本編) (大阪回生病院リハビリテーションセンター) |
| <ul style="list-style-type: none"> 学会発表「保育者養成における学生の不安と保育的感性の育ち -1・2 年生合同授業 (保育実践演習) における試み (4) -」 | 共 | 平成 26 年 9 月 | 全国保育士養成協議会 第 53 回研究大会 研究発表論文集 (pp. 173) |
| <ul style="list-style-type: none"> 学会発表「学生の不安と保育的感性に関する一考察 -1.2 年生合同授業「保育実践演習」における試み (5) -」 | 共 | 平成 27 年 9 月 | 全国保育士養成協議会 第 54 回研究大会 研究発表論文集 (pp. 42) |
| <ul style="list-style-type: none"> 短期大学部保育科の健康に関する意識調査について | 単 | 平成 30 年 3 月 | 四天王寺大学 教育研究実践論集 第 5 号 (pp. 79-96) |