

保育科

准教授 東 隆 史

(男) 昭和 39 年生
(アズマ タカシ) (Takashi Azuma)

◆ 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 22 年度)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 入試・広報部副部長 ▪ 			
◆ 担当授業科目 (平成 22 年度)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 保育内容 I (健康) ▪ 保育実践演習 I ~ IV ▪ 情報処理演習応用(プログラミング演習) ▪ 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)				
▪				
◆ 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 ▪ 日本体力医学会 ▪ 情報処理学会 ▪ 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
▪ 多関節運動学入門		共	平成 19 年 2 月 28 日	ナッブ
▪ 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
▪ 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
◆ 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"> ▪ 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
<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"> ▪ 先行随伴性姿勢調節の基礎的研究 		単	平成 19 年 3 月 25 日	四天王寺国際仏教大学 紀要第 44 号
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Anticipatory control related to the upward propulsive force during the rising on tiptoe from an upright standing position 		共	平成 16 年 3 月	European Journal of Applied Physiology (2004) 92: 186-195
<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

◆ 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
学会発表「運動開始時の重心位置の ▪ 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」	共	平成 17 年 3 月	京都体育学会
学会発表「立位つま先立ち動作の安 ▪ 定が運動成果に及ぼす影響」	共	平成 17 年 11 月	日本体育学会
学会発表「一歩踏み出し動作におけ ▪ る動作開始時の重心位置動作時間 および運動開始前に出現する先行 随伴性活動の相互関係」	共	平成 14 年 9 月	日本体力医学会
学会発表「文系学生における情報処 ▪ 理教育の一例について」	単	平成 11 年 11 月	情報処理教育研究集会 講演論文集