

## 教員プロフィール

氏名： 山口 和人 やまぐち かずと

職位：助教

学位：博士(保健医療科学) 茨城県立医療大学

資格：理学療法士免許(認定理学療法士：ひとを対象とした基礎領域),  
心臓リハビリテーション指導士, 3学会合同呼吸療法認定士

専門分野：基礎理学療法学, 内部障害理学療法学

研究テーマ：運動制御, 運動学習

業績：

Kazunori Akizuki, Ryohei Yamamoto, Jun Yabuki, Kazuto Yamaguchi, Yukari Ohashi.  
Association between the Effects of Positive Social-Comparative Feedback and  
Learners' Competitiveness. J Mot Behav. 1-11 2021.

秋月千典, 山口和人, 矢吹惇, 中西亮介, 武内孝祐, 山本良平. 不安定板を用いたバランス  
トレーニングの運動学習効果. 神戸国際大リハ研. (12) 3-9 2021.

Kazuto Yamaguchi, Kazunori Akizuki, Ryohei Yamamoto, Jun Yabuki, Yukari Ohashi.  
How does physical guidance affect motor learning and learner's workload? J Phys  
Ther Sci. 32(10) 621-625 2020.

Jun Yabuki, Kazuto Yamaguchi, Takashi Ito, Kazunori Akizuki, Yukari Ohashi.  
Relationship between correcting error and smoothness of movement in the process  
of motor learning. J Phys Ther Sci. 32(19) 691-697 2020.

片柳智之, 川崎宗泰, 徳弘圭一, 長雄寛之, 萩野谷哲秀, 山口和人, 馬場達也, 原真範, 塩野  
則次, 渡邊善則. 胸骨正中切開術後心臓リハビリテーションにおける胸骨閉鎖方法と  
胸骨バンド使用についての検討. 東邦医学会誌. 67(1) 21-26 2020.

Kazunori Akizuki, Kaho Mitamura, Ryohei Yamamoto, Kazuto Yamaguchi, Yukari  
Ohashi. Extrinsic feedback from a feedback device promotes the learning of range of  
motion measurements. J Phys Ther Sci. 32(2) 114-119 2020.

Kazunori Akizuki, Ryohei Yamamoto, Kazuto Yamaguchi, Jun Yabuki, Yukari Ohashi.  
The effects of feedback timing and frequency on the acquisition of cardiopulmonary  
resuscitation skills of health sciences undergraduate students: A 2 x 2 factorial quasi  
randomized study. PLoS One. 14(7) e0220004-e0220004 2019.

在学生にひとこと：

大学生活では、勉学に励みつつ多様な経験を通して豊かな人間性を育ててください。