

原著論文

- 1) Kanou M, Morita S, Matsuura T, Yamaguchi T (2007), "Analyses of behavioral switching after sensory deprivation from legs in the cricket, *Gryllus bimaculatus*", *Zool Sci* 24:945-952.
- 2) Kanou M, Morita S, Matsuura T, Yamaguchi T (2007), "Morphology and electrophysiology of water receptors on legs in the cricket, *Gryllus bimaculatus*", *Zool Sci* 24:953-985.
- 3) 阿部利則, 近藤芳朗, 山口恒夫 (2007), "大学入試センター試験における得点調整方法-合否入替わり率による評価の試み-", 川崎医療短期大学紀要 第27号, 65-70.
- 4) 橋本美香, 山口恒夫, 下田健治, 大高正憲 (2008), "川崎医療短期大学における「日本語プレースメントテスト」の実施結果", 川崎医療短期大学紀要 第28号, 19-25.
- 5) 橋本美香, 山口恒夫, 兵藤文則 (2009), "川崎医療短期大学における「日本語プレースメントテスト」の実施結果 (第2報)", 川崎医療短期大学紀要 第29号, 1-5.
- 6) 橋本美香, 山口恒夫, 兵藤文則 (2010), "川崎医療短期大学における語彙力に関する調査", 川崎医療短期大学紀要 第30号, 9-16.
- 7) Ogawa H, Kagaya K, Yamaguchi T (2010), "Neural mechanism for generating and switching motor patterns of rhythmic movements of ovipositor valves in the cricket", *J Insect Physiol*, 57:326-338.

著書

- 1) 山口恒夫他 (2006), 「理科年表 第79冊」, 国立天文台編, 丸善, 863-866.
- 2) 山口恒夫他 (2007), 「理科年表 第80冊」, 国立天文台編, 丸善, 863-866.
- 3) 山口恒夫 (2008), 「昆虫はスーパー脳 ヒトと対極の進化で身につけた超能力」, (監修), 技術評論社, 1-255.
- 4) 山口恒夫他 (2008), 「理科年表 第81冊」, 国立天文台編, 丸善, 869-872.
- 5) 山口恒夫 (2008), 「昆虫の設計に学ぶ - Advanced Biomimetics Series 3」, (編集顧問), エヌ・ティ・エス社, 1-950.
- 6) 橋本美香, 名木田恵理子, 山口恒夫 (2010), 「医療・福祉系学生のための漢字100選」, ウィネット, 1-100.

総説

- 1) 松浦哲也, 加納正道, 山口恒夫 (2008), "空気流刺激により発現するコオロギの行動とその切替え機構 - 遊泳・飛翔・歩行 - ", *比較生理生化学* 25:147-155.