

2009 年度 小林チーム出版物

1. R. Pfeifer, J. Bongard 著 (細田 耕, 石黒章夫訳) : 「知能の原理 – 身体性に基づく構成論的アプローチ」, 共立出版, (2010)
2. 浅間一, 矢野雅文, 石黒章夫, 大須賀公一 編著 : 「移動知 – 適応行動生成のメカニズム – (シリーズ移動知第 1 巻)」, オーム社, (2010)
3. M.D. Fricker, L. Boddy, T. Nakagaki, D. Bebbler: “Adaptive biological networks” in [Adaptive Networks: Theory, Models and Applications] edited by T. Gross and H. Sayama, 51-70, Springer Verlag (2009)
4. 中垣俊之: “単細胞生物研究に見る北海道の「開拓者精神」”、月刊クオリティ姉妹誌うおんつ、Vol. 79, 1-20 (2009)
5. 中垣俊之: “かしこい粘菌の話”、朝日小学生新聞、6/6 より週一回計 8 回連載 (2009)
6. 中垣俊之: “「薬学」から粘菌の「迷路解き」へ”、ファルマシア、Vol. 45, 547-552 (2009)
7. 中垣俊之: “イグノーベル賞授賞式顛末記”、Journal of English Teaching UNICORN JOURNAL、NO. 69, 31-33 (2009)
8. 小林 亮: 「フェーズフィールドモデル」、シリーズ 数理生物学要論 巻 2 「空間」の数理生物学、共立出版、第 10 章を分担執筆: 167-180 (2009)
9. 石黒章夫: モジュラーロボットの自律分散制御 ～「三人寄れば文殊の知恵」的な知能はいかにして実現できるのか～、機械の研究, 養賢堂, 61-7 (2009), 669-675
10. 石黒章夫, 清水正宏: 自然で無理のない形態変形から生み出される適応的運動機能計測と制御, 48-9 (2009), 705-710
11. 大須賀公一, 石黒章夫: 受動的ロコモーションに埋め込まれた適応機能計測と制御, 48-9 (2009), 711-717