

## 2011年度 小林チーム報道

### ① 新聞報道

1. 中垣俊之:朝日新聞(和歌山版), " 粘菌の知性 200人楽しむ 南方熊楠ゼミナール開催 ", 12月11日(2011)
2. ヘビ型ロボット・クモヒトデ型ロボットの紹介, NHK 教育テレビ 大! 天才テレビくん(生き物のようなロボット), 2011年10月26日
3. 梅舘拓哉:以下のサイトにアメーバロボットの研究が紹介された。
  - (1) [Technologyreview.com](http://www.technologyreview.com/blog/mimssbits/27638/) (article title: Amoeboid Robot Navigates Without a Brain)  
<http://www.technologyreview.com/blog/mimssbits/27638/>
  - (2) [Wired.co.uk](http://www.wired.co.uk/news/archive/2012-03/13/amoeboid-robot) (article title: Amoeboid blob-bot navigates with no central brain)  
<http://www.wired.co.uk/news/archive/2012-03/13/amoeboid-robot>
  - (3) POPSCI (article title : Video: Slime Mold Inspires Autonomous Brainless UndulatingRobot)  
<http://www.popsoci.com/technology/article/2012-03/video-slime-mold-inspires-new-autonomous-undulating-soft-robot>

### ② その他の成果発表

1. 中川貴雄、中垣俊之、竹内薫:" 科学放談 環境破壊が今の地球を作った ", 新潮45, Vol. 30(7), pp. 154-165 (July, 2011)
2. 中垣俊之:" 粘菌ネットワーク ", すごい自然図鑑 pp. 40-41 (2011)
3. 中垣俊之:" 粘菌 ネットワークづくりは粘菌に学べ ", アラマタすごい生物図鑑 p. 159 (2011)
4. 中垣俊之:" 粘菌が迷路を解いた? ", 内田洋行サイエンスカタログ, Vol. 61, pp. 148-149 (2011)
5. Toshiyuki Nakagaki: Networking opportunities, The mathematics of life (written by Ian Stewart), Basic Books, New York, pp. 246-257 (2011)
6. Toshiyuki Nakagaki : Introduction to our study on Physarum, Mycophylia -Revelations from the weird world of mushrooms- (written by Eugenia Bone), Rodale-Macmillan, USA p. 51 (2011)