

2008年度 小林チーム報道

中垣 俊之、山田 裕康、小林 亮、手老 篤史、石黒 章夫、Agota Toth : Los Angels Times, 2008. 10. 2, COGNITIVE SCIENCE: Toshiyuki Nakagaki, Hiroyasu Yamada, Ryo Kobayashi, Atsushi Tero, Akio Ishiguro and Agota Toth for discovering that slime molds can solve puzzles

中垣 俊之、山田 裕康、小林 亮、手老 篤史、石黒 章夫、Agota Toth : Fox News, 2008. 10. 2, COGNITIVE SCIENCE: Toshiyuki Nakagaki, Hiroyasu Yamada, Ryo Kobayashi, Atsushi Tero, Akio Ishiguro and Agota Toth for discovering that slime molds can solve puzzles.

中垣 俊之、山田 裕康、小林 亮、手老 篤史、石黒 章夫、Agota Toth : ABC News, 2008. 10. 2, COGNITIVE SCIENCE: Toshiyuki Nakagaki, Hiroyasu Yamada, Ryo Kobayashi, Atsushi Tero, Akio Ishiguro and Agota Toth for discovering that slime molds can solve puzzles.

中垣 俊之、小林 亮、手老 篤史: BBC News, 2008. 10. 3, The Cognitive Science Prize team sing their acceptance speech

中垣 俊之、小林 亮、手老 篤史: Telegraph, 2008. 10. 3, Toshiyuki Nakagaki [centre], of Hokkaido University, and fellow researchers sing their Ig Nobel Prize acceptance speech in three-part harmony , after they were awarded the Cognitive Science Prize

中垣 俊之、小林 亮、手老 篤史: The Japan Times, 2008. 10. 4, Japanese win Ig Nobel for amoeba study

小林 亮、中垣 俊之、手老 篤史、石黒 章夫、山田 裕康、Toth Agota : 中国新聞 2008年 10月 04日 「広島大の小林教授、イグ・ノーベル賞 単細胞が迷路解く」

中垣 俊之 : 中日新聞 2008年 10月 07日 「「パズルを解く粘菌の研究」に対するイグノーベル賞認知科学賞受賞の報道」

中垣 俊之 : 神戸新聞 2008年 10月 07日 「「パズルを解く粘菌の研究」に対するイグノーベル賞認知科学賞受賞の報道」

中垣 俊之 : 北海道新聞 2008年10月10日 「「栄えある? 「イグノーベル賞」受賞 「迷路を解く粘菌」って!?!」」

手老 篤史、小林 亮、中垣 俊之：東京新聞 2008年10月12日 「「パズルを解く粘菌の研究」に対するイグノーベル賞認知科学賞受賞の報道」

中垣 俊之：朝日新聞 2008年10月13日 「「ひと」欄にノーベル賞のパロディ「イグノーベル賞」を受けたとして紹介記事掲載」

手老 篤史、小林 亮、中垣 俊之：京都新聞 2008年10月13日 「「パズルを解く粘菌の研究」に対するイグノーベル賞認知科学賞受賞の報道」

石黒章夫：河北新報 2008年11月8日 「石黒東北大院教授にイグ・ノーベル賞」

手老 篤史、小林 亮、中垣 俊之：読売新聞 2008年11月10日 「考える粘菌、迷路で最短ルート、光さける工夫も」

手老 篤史、小林 亮、中垣 俊之：毎日新聞 2008年11月23日 「単細胞生物なのに迷路が得

意な粘菌一同質集まり賢さ実現」

Y. Kuramoto, A. Tero, H. Yamada, A. To' th, T. Saigusa and T. Nakagaki : The American Scholar 2009年04月01日 “Vol. 78, No. 2, p. 15にて, Smarter than dirtという記事で我々の単細胞の情報処理研究、特にパズルを解くことと時間記憶があるということが紹介された。”

A. Tero, R. Kobayashi and T. Nakagaki : DISCOVER -Science, Technology and The Future- 2009年01月01日 “1月号にて100 TOP science stories of 2008という特集が生まれ、我々の粘菌研究が「Slime molds show primitive smarts」として71位にランクイン”

中垣 俊之：JST News 2009年01月01日 「「ようこそ研究室へ」欄にて「単細胞生物「粘菌」から生物の賢さを学ぶ」として紹介された」

中垣 俊之：クオリティ 2009年01月01日 「各界リーダー10人に一問一答コーナーで「単細胞生物の能力を応用してカーナビやロボットを作りたい」として紹介された」

中垣 俊之：北方ジャーナル 2009年01月01日 「クローズアップ欄にて「迷路を解く粘菌の研究でイグノーベル賞受賞」」

中垣 俊之：YOZEMI JOURNAL 2008年12月10日 「予備校代ゼミの発行する雑誌の研究室探訪欄で「数理生物学」として我々の研究室が紹介された」

中垣 俊之：現代科学 2008年12月01日 「12月号に「迷路を解く粘菌がイグノーベル賞に」という紹介記事」

T. Nakagaki：NATURE 2008年10月09日 “NEWS欄にてイグノーベル賞記事のなかで紹介された”

三枝 徹、手老 篤史、中垣 俊之：NHK教育TV「サイエンスゼロ」 2008年12月28日 「教育科学番組であるサイエンスゼロでの2008年年間ランキング特集にて、「ゼロのツボ」コーナーで粘菌研究がイグノーベル賞受賞とともに紹介された。」

中垣 俊之：テレビ局NHK北海道 2008年11月13日 「夕方のニュース「まるごとニュース北海道」にて「イグノーベル賞と粘菌研究について」報道された。」

小林 亮：NHK 広島 2008年10月21日 「お好みワイド イグ・ノーベル賞受賞 広島大学・小林教授に聞く」

中垣 俊之：テレビ局UHB 2008年10月21日 「夕方のニュースにて「イグノーベル賞と粘菌研究について」報道された。」

中垣 俊之：NHKラジオ 2008年10月03日 「番組「ラジオ朝一番」にて文化の日にちなんだ話題として「迷路を解く粘菌の研究」として15分ほどインタビュー形式で紹介された。」

手老 篤史、小林 亮、中垣 俊之：フジテレビ「特ダネ」 2008年10月01日 「「パズルを解く粘菌の研究」に対するイグノーベル賞認知科学賞受賞の報道」

小林 亮、中垣 俊之：インターネットサイト Nature asia pacific 2008年12月01日 「インターネットサイト Nature asia pacific にて特集記事「脳や神経を持たない粘菌の情報処理能力を探る」として紹介された。」