

日本数学会会員の受賞および社会貢献活動

日本数学会 広報委員会

数学および数学者が社会で果たしている役割を社会に対してアピールしていくために、活動情報を各数学教室から本会宛に随時お送りいただき、それを「日本数学会会員の受賞および社会貢献活動」として数学通信に掲載しております。今回掲載したものは、会報140号（数学通信15巻第4号）に掲載したもので以降、2011年3月から2011年7月中旬までに各数学教室からお寄せいただいた活動情報（特定の高校対象の出前授業などは除き、一般向けのもの）をとりまとめたものです。今後もこのような情報がありましたら、各教室から本会へのご連絡をお願い致します。

1. 受賞者リスト

- 伊山 修 教授（名古屋大学大学院 多元数理科学研究科）
第7回（平成22年度）日本学術振興会賞
受賞題目「整環の表現論」。
- 入谷 寛 准教授（京都大学大学院 理学研究科）
平成23年度科学技術分野の文部科学大臣表彰若手科学者賞
受賞業績「量子コホモロジーの研究」。
- 木田 良才 特定准教授（京都大学大学院 理学研究科）
平成23年度科学技術分野の文部科学大臣表彰若手科学者賞
受賞業績「離散群と測度同値の研究」。
- 望月 拓郎 准教授（京都大学 数理解析研究所）
第101回（平成23年）日本学士院賞
受賞題目「純ツイスター D -加群の研究」。
- 溝口 紀子 准教授（東京学芸大）
第31回（2011年）猿橋賞
受賞題目「爆発現象の漸近解析」。

2. 中学生・高校生や一般市民向けの公開講座・啓蒙活動

- お茶の水女子大学「第26回夏期数学講習会」
「数学と言語のあいだ：形式意味論入門」戸次大介（お茶の水女子大学准教授）・「数とは何か—その歴史と現在」足立恒雄（早稲田大学教授），日時：2010年7月31日（土），8月1日（日），場所：お茶の水女子大学理学部3号館7階701号室，対象：一般の方，URL：<http://www.ocha.ac.jp/information/20100507.html>
- 京都大学数理解析研究所「数学入門公開講座」
「微分方程式の不確定特異点」講師：望月拓郎（京都大学数理解析研究所・准教授）・「マルコフ連鎖と混合時間 — カード・シャッフルの数理 —」講師：熊谷隆（京都大学数理解析研究所・教授）・「特異点解消入門」講師：川ノ

上帆(京都大学数理解析研究所・助教),日時:平成23年8月1日(月)~8月4日(木)10:30~16:00,8月5日オフィスアワー,場所:京都大学数理解析研究所4階大講演室,対象:一般の方,URL:<http://www.kurims.kyoto-u.ac.jp/kouza/>

- 広島大学公開講座「数学の基礎と展望」みる、きく、さわる、現代数学
日時:2011年8月10日(水)「グラフと多面体について」桑田孝泰(東海大学)「体感するトポロジーと幾何」作間誠(広島大学)「数学とビジュアルライゼーションと」北臺如法(広島工業大学),場所:広島大学理学部E102号室(東広島市),対象:高校生、一般市民