

THE COMMISSIONED PROJECT BY MEXT

COOP WITH MATH PROGRAM

本プログラムは全国の数学・数理科学研究者と諸科学・産業界の研究者が集中的・継続的に議論する場を提供する事により、数学・数理科学と諸科学・産業の協働による具体的課題解決にむけた研究を促進する事を目標としています。

統計数理研究所は数学協働プログラムの中核機関として、全国の8協力機関との連携のもと、様々な業務を行っています。

北海道大学数学連携研究センター、東北大学大学院理学研究科数学専攻、東京大学大学院数理科学研究科、明治大学先端数理科学インスティテュート、名古屋大学大学院多元数理科学研究科、京都大学数理解析研究所、広島大学大学院理学研究科、九州大学マス・フォア・インダストリ研究所

数学・数理科学と諸科学・産業との協働によるイノベーション創出のための研究促進プログラム

SYMPOSIUM 2014

文部科学省委託事業

数学協働プログラム

<http://coop-math.ism.ac.jp/>

2014 年度シンポジウム開催予定

平成 26 年度は、数理科学者むけ、学生むけ、一般むけアウトリーチ活動として以下のシンポジウムを開催いたします。

2014. 9/26 9:30 ~ 12:00 in 日本数学会秋期総合分科会 広島大学東広島キャンパス

「数学連携ワークショップ～様々な世界に広がる数理」

主催：文部科学省、統計数理研究所「数学協働プログラム」 共催：日本数学会

柳原 宏和 (広島大学大学院理学研究科数学専攻)

講演者： 水藤 寛 (岡山大学大学院環境生命科学研究科)

高橋 正樹 (NHK 放送技術研究所)

<http://mathsoc.jp/meeting/hiroshima14sept/RenkeiWS.html>

2014. 10/25 13:00 ~ 19:30 (情報交換会舎) 東京大学駒場キャンパス

「数学・数理科学専攻若手研究者のための異分野・異業種研究交流会」

主催：日本数学会

共催：日本応用数理学会、統計数理研究所「数学協働プログラム」、
東京大学数物フロンティア・リーディング大学院

後援：日本経済団体連合会

22 社の様々な業種の企業の参加による産学協働のもと、若手研究者によるポスター発表を通して、
数学・数理科学の産への新たな応用展開の可能性を模索します。

お問合せ先：日本数学会社会連携協議会幹事 career@mathsoc.jp

<http://mathsoc.jp/administration/career/>

2014. 11/9 in サイエンスアゴラ

講演会「科学における発見、数学における発見」

展示「『創って動かす』生物研究—数理科学とロボット工学からのアプローチ—」

主催：独立行政法人 科学技術振興機構 (JST) 科学コミュニケーションセンター

企画主催：文部科学省、統計数理研究所「数学協働プログラム」

<http://www.jst.go.jp/csc/scienceagora/>

<http://coop-math.ism.ac.jp/>

Facebook : <https://www.facebook.com/CoopMath> Twitter : @CoopMath

Twitter ハッシュタグ #CoopMath2014 をつけてツイートして活動を広めましょう。反響はホームページでも確認できます。

お問合せ先：数学協働プログラム事務局

統計数理研究所 / 〒190-8562 東京都立川市緑町 10-3

Tel : 050-5533-8472 E-mail : coop-math-sec@ism.ac.jp