

## 14. 学術委員会報告

学術委員会から日本数学会季期研究所 (MSJ-SI=Mathematical Society of Japan, Seasonal Institute) について報告いたします。

● 2013 年度の MSJ-SI の予定は以下の通りです。

### 2013 年度 MSJ-SI

テーマ：モジュライ理論の発展

(Development of Moduli Theory)

日時：2013 年 6 月 11 日(火)～14 日(金)

レクチャーシリーズ

2013 年 6 月 17 日(月)～21 日(金)

研究集会

場所：京都大学数理解析研究所 420 号室

組織委員：金銅誠之 (委員長), 齋藤政彦, 中山 昇, 藤野 修, 向井 茂, 森脇 淳, 吉岡康太

レクチャーシリーズ講師：

Igor Dolgachev (Univ. of Michigan)

Eduard Looijenga (Utrecht Univ.)

Carlos Simpson (Univ. de Nice)

中島 啓 (京都大学)

中村 郁 (北海道大学)

研修集会講演予定者：

Valery Alexeev (Univ. of Georgia)

Tom Bridgeland (Univ. of Sheffield)

Igor Dolgachev (Univ. of Michigan)

Gavril Farkas

(Humboldt Univ. Berlin)

Brendan Hassett (Rice Univ.)

Daniel Huybrechts (Univ. Bonn)

JongHae Keum (KIAS)

Bumsig Kim (KIAS)

Radu Laza (Stony Brook Univ.)

Eduard Looijenga (Utrecht Univ.)

Viacheslav V. Nikulin

(Univ. of Liverpool)

Carlos Simpson (Univ. de Nice)

中島 啓 (京都大学)

中村 郁 (北海道大学)

向井 茂 (京都大学)

望月拓郎 (京都大学)

吉岡康太 (神戸大学)

詳細については以下のウェブページをご覧ください。

<http://mathsoc.jp/meeting/msjsi13/>

● 2014 年度の MSJ-SI の予定は以下の通りです。

### 2014 年度 MSJ-SI

テーマ：双曲幾何と幾何学的群論

(Hyperbolic Geometry and Geometric Group Theory)

日時：2014 年 7 月 30 日(火)～8 月 5 日(月)

場所：東京大学大学院数理科学研究科  
大講義室

組織委員：大鹿健一 (委員長), 小島定吉, 藤原耕二, 逆井卓也, 金英子 (Social Program 担当), 高沢光彦 (Web 担当)

講演予定者：

Yair MINSKY

(Yale Univ. to be confirmed)

小澤登高 (京大)

Michah SAGEEV (Technion)

らによる survey talks,

その他多数の research talks を予定。

### ● 2015 年度 MSJ-SI テーマ公募について

学術委員会では 2015 年度 (平成 27 年度) の MSJ-SI についてテーマ公募を行っています。

締切は 2013 年 5 月 31 日です。

学術委員会のウェブページ

<http://mathsoc.jp/comm/scientific/>  
をご参照ください。

MSJ-SI は、以下の特徴を持ちます。

・数学会から 200 万円の助成金が提供されます。

・数学会事務局が事務手続きについて可能な範囲において援助を行います。(詳細については下記メールアドレスまで問い合わせください。)

・東アジアの数学会の協力のもとで、韓国と台湾から限られた人数の大学院生、若手研究者を、数学会が招待しています。(この部分については数学会理事会の担当と

なっています.)

・専門家向けの講演とともに、大学院生・若手研究者向け、あるいは周辺分野の研究者向けにサーベイ形式の講演を行うことを推奨しています。(これを MSJ-SI の方向とお考えください.)

公募に申請される方は、どうか締切までに、研究集会のテーマ、提案理由、主要な講演者(事前承諾不必要)を寺尾宏明(terao(at)math.sci.hokudai.ac.jp)までお送りください。また、このメールアドレスへの事前の問い合わせも歓迎いたします。

(学術委員長 寺尾宏明 記)