

「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」  
においてポスター発表される皆様へ

平成 26 年 9 月 24 日  
日本数学会社会連携協議会

主な変更履歴

第 1.0 版（平成 26 年 8 月 22 日）：初版

第 1.1 版（平成 26 年 9 月 24 日）：概要等の事前提出日を 10 月 1 日（水）に延期

拝啓

このたびは、日本数学会主催、日本応用数理学会・統計数理研究所「数学協働プログラム」（文部科学省委託事業）・東京大学数物フロンティア・リーディング大学院共催、日本経済団体連合会後援による「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」において、ポスター発表をいただけること誠にありがとうございます。

開催趣旨、概要等の事前提出、当日の要領等については、下記をご参照ください。

当日、皆様とお会いできることを、社会連携協議会関係者一同楽しみにしております。

敬具

記

1. 開催趣旨について

周知の通り、数学・数理科学は、ICT 分野、金融・保険分野、製造業分野を含む様々な産業分野での基盤となる学問として認知されてきました。今回の研究交流会は、数学・数理科学を履修する皆様が、このような産業分野に深く関心をもつていただくために、産業界や経済界の関係者のご協力を得て行われます。

この趣旨に従い

- ・産業界への応用展開の可能性を関係者に訴求いただける内容の発表
- ・純粋系数学のように現時点ではすぐに社会貢献できるかわからないが、産業界を含む異分野の方々から意見をお聞きしたい内容の発表

を歓迎します。

異分野の方々が多数参加されることを踏まえ、皆様には、ご自身の研究が数学・数理の専門でない方々にもご理解いただける発表を心がけてください。

2. 概要等の事前提出について

発表内容の概要を含む講演集を当日配布いたします。

御名前（よみがな含）、御所属、学年、題、概要（300 字程度）、キーワード（6 個程度）を、10 月 1 日（水）までに、電子メールにて、担当委員の関根と前田のメールアドレス

sekine@sigmath.es.osaka-u.ac.jp, yoshimaeda@m.tohoku.ac.jp

宛てへ送付ください。

【注】数式や記号の表記については、LaTeX コマンドを使ってください。なお、LaTeX コマンドを使う場合は、AMS-LaTeX パッケージ `amsmath`、`amssymb` を使って正しくコンパイル・表示できることの確認をお願いします（独自コマンドの使用についてはご遠慮ください）。

### 3. 当日の要領について

#### ① 集合時間

11 時 30 分までに、主催者によりパネルを用意いたします。12 時 30 分までに、貼り終えるようお願いいたします。

#### ② 集合場所

東京大学駒場キャンパス数理科学研究科棟大講義室前（ホワイエ）

#### ③ 発表ポスター

- ・各自ポスターを印刷後、ご持参ください。
- ・パネルの大きさは W90×H210 程度です。この大きさに収まるようにポスターをご用意ください。
- ・あらかじめ主催者により決められた所定の場所にポスターを張ってください。
- ・ポスター貼り付け用のピン（あるいはテープ）については主催者により用意いたします。

#### ④ 片付け

個別交流会終了後に、ポスター等の片付けをお願いいたします。

#### ⑤ 情報交流会

18 時 30 分より、会費制（学生の方は 1,000 円を予定）にて、情報交流会を開催します。産業界の方々も出席します。産業界の方々との交流を深める良い機会ですので、ぜひご参加ください。

ご参加いただける方は、準備の都合上、事前に担当委員の関根と前田まで、お申込みください。

### 4. お問い合わせ

ご不明な点がございましたら、遠慮なく下記担当委員までお問い合わせください。

- ・大阪大学大学院基礎工学研究科 社会連携協議会委員

関根 順            E-mail: [sekine@sigmath.es.osaka-u.ac.jp](mailto:sekine@sigmath.es.osaka-u.ac.jp)

- ・東北大学知の創出センター 社会連携協議会幹事

前田 吉昭        E-mail: [yoshimaeda@m.tohoku.ac.jp](mailto:yoshimaeda@m.tohoku.ac.jp)

### 5. その他

日本数学会社会連携協議会 HP (<http://mathsoc.jp/administration/career/>) にも関連する情報を公開しておりますので、併せてご参照ください。

以上