

# 第 12 回関西すうがく徒のつどい講演者募集要項

## 第 12 回関西すうがく徒のつどい運営

関西すうがく徒のつどいは数学の好きな人たちの集まる勉強会兼交流会です。関西すうがく徒のつどいでは例年、純粋数学から様々な学際的内容（物理学、経済学、情報科学等）に至るまで、またその難度も入門的なものから先端的なものまで、様々な講演が行われております。

来たる 2019 年 10 月 26 日（土）・27 日（日）に第 12 回関西すうがく徒のつどいを開催するにあたり、以下の通り講演者を募集します。

### 1 講演募集期間

講演の募集期間は 2019 年 8 月 17 日（土）～2019 年 9 月 8 日（日） 23:59 (JST) とします。

### 2 講演時間

応募数に応じて 60 分もしくは 90 分で決定します。（90 分講演の応募が多い傾向にあります。）

### 3 難易度別講演について

講演を難易度別に、大学 3 年生以上を対象としたもの(A 枠)、高校生から大学 2 年生程度を対象としたもの(B 枠)の 2 つに分け募集します。予備知識が初歩的な数学知識で十分であったとしても、現代数学に十分に親しんでいなければ限られた時間で講演内容を理解するのが難しいと思われる場合、A 枠での応募をお願いします。

### 4 選考について

運営委員による選考のもと講演者を決定させていただきます。また、講演時間等について希望に添えない可能性があります。あらかじめご了承ください。選考結果につきましては、9 月 18 日（水）までにご連絡いたします。選考理由につきましては回答致しかねますのでご了承ください。

### 5 複数応募について

1 人が複数の講演希望を出すことができます。その場合は各応募に希望順位を付してください（1 通のメールにまとめていただいて構いません）。ただし、複数応募ができるのは講演の内容もしくは講演の難易度が異なる場合のみです。講演時間、形式等のみを変えて複数応募することはできません。応募の数によらず、各講演者が行う講演は 1 つです。複数応募したことによって選考時に有利/不利になることはありません。

### 6 メールの手書き

講演を希望される方は、募集期間内に下記の内容を記載したメールに pdf 形式で Abstract(アブストラクト、講演の予定内容要約)を添付して

[kansaimath12thkouen@gmail.com](mailto:kansaimath12thkouen@gmail.com)

までお送りください。

メールの件名は「第 12 回講演希望」、アブストラクトの名前は(TwitterID).pdf（待っていない方は講演者名がわかるような名前）としてください。複数ある場合は添字をつけていただきますようお願い致します。

応募記入事項

- ① 名前\*...本名である必要はありません
- ② TwitterID\*...Twitter アカウントを持っていない方は空欄にしてください
- ③ 講演者のメールアドレス...同一のメール内で複数の応募を行う場合、第2希望以下の①～③は省略できます。
- ④ 講演の分野\*
- ⑤ 講演のタイトル\*
- ⑥ 希望する講演時間...(60分/90分/どちらでもよい)からの選択
- ⑦ 希望する難易度...(A 枠/B 枠)からの選択
- ⑧ 講演不可能な日...(26日/27日/該当なし)から選択、この項目は講演希望の日を確認するためのものではありません。いずれかの日が参加できない場合のみご記入ください。
- ⑨ 仮定する予備知識\*...学年で表記せず、具体的にご記入ください。
- ⑩ プロジェクターを使用するかどうか...パソコンは基本的に自前でご用意ください。
- ⑪ その他特記事項 (パソコンが自前で用意できない場合など)

講演希望者の方との連絡はメールで行いますので、③で記入したアドレスで、[kansaimath12thkouen@gmail.com](mailto:kansaimath12thkouen@gmail.com)からのメールを受信できるようあらかじめ設定を行ってください。

記入していただいた項目のうち\*を付した項目については Web ページ上および当日配布のしおりに、また、アブストラクトについては Web ページに記載されますのでご了承ください。

- ① ゆきお
- ② @snowmath
- ③ yukiyuki@math.com
- ④ 表現論
- ⑤ 対称群とヤング図形
- ⑥ 60分
- ⑦ B 枠
- ⑧ 該当なし
- ⑨ 線形代数、群論
- ⑩ 使用します。(パソコンと併用)
- ⑪ 特になし

アブストラクトは前回の講演者のものを参考にしてください。(仮定する予備知識、参考文献などが入っているとわかりやすいです。)

それではみなさまの応募お待ちしております！