

日本数学会 講演申し込み・アブストラクト投稿システム マニュアル(ver. 301b, 2016年7月20日)



日本数学会アプリケーションサーバ(MSJ-APP サーバ)
URL <https://app.mathsoc.jp/>

日本数学会一般講演オンライン申し込みシステム

- 2015年度年会(於:明治大学)一般講演申し込み
 - 申し込み開始は2014年11月7日(金)0時からです
 - 申し込み締切は2014年11月28日(金)23時59分です
 - 応用数学分科会の一般講演アブストラクトは4ページ以下です。その他の分科会の一般講演アブストラクトは2ページ以下です
 - 今回の講演申し込みから登壇者のみが講演申し込みを行えるようにオンラインシステムを変更しましたのでご注意ください
- 一般講演申し込みシステムに関して
 - マニュアルなどの情報
 - 講演申込者の所属はユーザIDアクティベーションシステムで変更可能です。
- 日本数学会のウェブページ
 - 2015年度年会(於:明治大学)開催情報
- 日本数学会一般講演オンライン申し込みシステムに関するお問い合わせはinquiry.mgate2015@mathsoc.jpまで。
- オンラインシステム情報
 - MacOS X + Safari の組み合わせによるエラーについて

学会での会合の申し込み

- 2015年度年会(於:明治大学)会合申し込み
 - 申し込み開始は2014年11月7日(金)0時からです
 - 申し込み締切は2014年11月28日(金)23時59分です

欧文誌JMSJ(冊子体)の会員送付の変更について

- 出版委員会からのお知らせ
- [JMSJ冊子体送付の変更\(Activationシステム\)](#)

日本数学会ユーザIDアクティベーションシステム

- 「数学通信」2010年11月号に同封の会員証に記載されているActivation Keyは2012年5月31日で有効期限が切れます。「数学通信」2012年5月号に新しい会員証が同封されますので、6月1日以降Activationされる場合は、新しいActivation Keyを用いてください。なお、すでにActivationをされている方は、改めてActivationをされる必要はありません。パスワードを忘れたときなどに備えて、会員証を大事にしてください。
- 重要な注意:** 会員証を送付した台紙の裏面にある注意書きの Activation Key Uy6GcIli はサンプルです。各個人の Activation Key は会員証表面右下に印字されています。
- 日本数学会ユーザIDアクティベーションシステム
- アクティベーションの詳細情報
- 日本数学会ユーザIDアクティベーションシステムに関するお問い合わせはinquiry.mgate2013@mathsoc.jpまで。

このマニュアルは2014年11月8日の実際に講演申し込みを受け付けているシステムの状況に依拠しています。最新版のマニュアルは、APPサーバ(特に「お知らせ」のボタン)からアクセスできます。

オンラインシステム管理委員会作成

システムの流れ(3つの段階)

- **アカウントの作成 (Activation)**

<https://app.mathsoc.jp/>

にアクセスして、「日本数学会ユーザIDアクティベーションシステム」に行きます。そこで、アカウントを作成します。この部分は、講演申し込みとは独立のシステムが担います。

- **講演の申し込み**

講演題目、共同発表者などの情報を入力します。これが終わると、仮申込が終了します。

- **アブストラクト(予稿)PDFの投稿**

アブストラクトのPDFを投稿します。この段階で講演申込が完了します。

このシステムに関する基本的な情報はすべてAPP サーバー URL

<https://app.mathsoc.jp/>

からたどることができます。FAQや最新版のマニュアルもそこからアクセスできます。

質問はinquiry.mgate2015(at)mathsoc.jpまでお願いします。

基本的な注意事項

- このシステムを使用中に、ブラウザーの「戻る」のボタンを絶対に使用しないようにお願いします。システムの「一つ前へ戻る」ボタンを使用しましょう。
- このシステムで収集した個人情報、該当する年会・秋季総合分科会の準備と運営のためのみに使用し、その他の目的では使用しません。詳しくは、
社団法人日本数学会 個人情報保護ポリシー
http://mathsoc.jp/compliance/data_policy.html
をご覧ください。
- システムに接続するのに用いたパソコンなどの端末のIPアドレスをログに記録します。これはセキュリティー維持のためのみに用います。

注意

- 実際に講演を行う講演者のことをシステムの中で「口頭発表者」または「登壇者」と呼びます。
- 「口頭発表者」に関する注意は、プログラム編成業務での混乱を防ぐためです。
- 2015年度年会からは、登壇者自身だけが講演を申し込めます。

アカウントの作成

ユーザーIDのアクティベーション後に、一般講演の申し込みをするにはここをクリックします。



日本数学会一般講演オンライン申し込みシステム

- 2015年度年会(於:明治大学)一般講演申し込み
 - 申し込み開始は2014年11月7日(金)0時からです
 - 申し込み締切は2014年11月28日(金)23時59分です
 - 応用数学分科会の一般講演アブストラクトは4ページ以下です。その他の分科会の一般講演アブストラクトは2ページ以下です。
 - **今回の講演申し込みから登壇者のみが講演申し込みを行えるようにオンラインシステムを変更しましたのでご注意ください。**
- 一般講演申し込みシステムに関して
 - マニュアルなどの情報
 - **講演申込者の所属はユーザーIDアクティベーションシステムで変更可能です。**
- 日本数学会のウェブページ
 - 2015年度年会(於:明治大学)開催情報
- 日本数学会一般講演オンライン申し込みシステムに関するお問い合わせはinquiry.mgate2015@mathsoc.jpまで。
- オンラインシステム情報
 - [MacOS X + Safari の組み合わせによるエラーについて](#)

学会での会合の申し込み

- 2015年度年会(於:明治大学)会合申し込み
 - 申し込み開始は2014年11月7日(金)0時からです
 - 申し込み締切は2014年11月28日(金)23時59分です

欧文誌JMSJ(冊子体)の会員送付の変更について

- 出版委員会からのお知らせ
- JMSJ冊子体送付の変更(Activationシステム)

日本数学会ユーザーIDアクティベーションシステム

- 「数学通信」2010年11月号に同封の会員証に記載されているActivation Keyは2012年5月31日で有効期限が切れます。「数学通信」2012年5月号に新しい会員証が同封されますので、6月1日以降Activationされる場合は、新しいActivation Keyを用いてください。なお、すでにActivationをされている方は、改めてActivationをされる必要はありません。パスワードを忘れたときなどに備えて、会員証を大切にしてください。
- **重要な注意: 会員証を送付した台紙の裏面にある注意書きの Activation Key Uy6Gc1il はサンプルです。各個人の Activation Key は会員証表面右下に印字されています。**
- 日本数学会ユーザーIDアクティベーションシステム
- アクティベーションの詳細情報
- 日本数学会ユーザーIDアクティベーションシステムに関するお問い合わせはinquiry.mgate2013@mathsoc.jpまで。

ここをクリックして会員のユーザーIDをアクティベーションします。

注意

- 会員証に記載してあるActivation Key を用いて、APPサーバーにアカウントを作ります。このアカウントは、日本数学会のネットワークサービスを利用するために共通のものであります。アクティベーションについては、そのためのマニュアルを参照して下さい。
- IDとして登録した電子メールアドレスは、事務局・開催校からの事務連絡のために使用することがあります。学会前まで有効なアドレスを登録して下さい。（年会・秋季総合分科会は異動の時期にあたりますので、ご注意ください。）

講演申し込み ログイン

IDとパスワードを入力して、
ここをクリックします。



一般社団法人

日本数学会

オンライン講演申込・アブストラクト投稿システム

[English](#) [HELP](#)

講演申し込み・データ入力

2015年度年会(於:明治大学)

メールアドレスを利用してログインしてください

現在時刻: 2014年11月9日 14時48分04秒 JST

申込締切: 2014年11月28日 23時59分59秒 JST

メールアドレス	<input type="text" value="sugaku.taro@gmail.com"/>
パスワード	<input type="password" value="....."/>
<input type="button" value="ログイン"/>	

講演申し込み ログイン直後



一般社団法人
日本数学会
オンライン講演申込・アブストラクト投稿システム

ログイン中 ユーザ名: 数学 太郎

講演申し込み・データ入力

2015年度年会(於: 明治大学)

現在時刻: 2014年11月9日 14時48分31秒 JST

申込締切: 2014年11月28日 23時59分59秒 JST

ログインしました

最終ログイン日時	最初にログインした日時
最終ログインホスト	

アカウント情報

会員番号: 50000
氏名: 数学 太郎
所属: 東大数理

新規講演申込

[一般講演申込](#)

申込済みの講演一覧

あなたが申し込んだ講演

申込済みの講演はありません

講演申し込みのためには、
ここをクリックします。

講演申し込み STEP 1 分科会の設定



一般社団法人

日本数学会

オンライン講演申込・アブストラクト投稿システム

ログイン中 ユーザ名: 数学 太郎

講演を行う分科会を選択して、「次へ」をクリックします。

講演申し込み・データ入力

2015年度年会(於: 明治大学)

現在時刻: 2014年11月9日 14時49分07秒 JST

申込締切: 2014年11月28日 23時59分59秒 JST

新規講演申込

STEP: 1. 分科会の選択 → 2. 講演情報の入力 → 3. 入力内容の確認 → 4. 講演仮申込の完了

新規に講演の仮申込を行います。

- 仮申込完了の後、アブストラクトPDFをアップロードすると正式に申込完了となります。仮申込完了の段階で中断し、後からアブストラクトPDFのアップロードをすることもできます。
- タイトルが和文の時には欧文タイトルも入力が必要です。
- 講演者の欧文氏名もフルネームで入力してください。
- 英文による講演サマリの入力をお願いいたします。

分科会 (分科会を選択) ▼

新規申込をキャンセル

次へ

講演申し込み STEP 2 講演申込の画面

新規講演申込

STEP: 1. 分科会の選択 → 2. 講演情報の入力 → 3. 入力内容の確認 → 4. 講演仮申込の完了

新規に講演の仮申込を行います。

- 仮申込完了の後、アブストラクトPDFをアップロードすると正式に申込完了となります。仮申込完了の段階で中断し、後からPDFのアップロードをすることもできます。
- タイトルが和文の時には欧文タイトルも入力が必要です。
- 講演者の欧文氏名もフルネームで入力してください。
- 英文による講演サマリの入力をお願いします。

講演種別	一般講演 (1: 数学基礎論および歴史)
講演題目	<input type="text"/> <small>※タイトルが和文を含んでいるときにはここに入力してください。 ※タイトルが欧文のみの場合には入力の必要はありません。</small>
講演希望時間	<input type="text"/> 分
発表方法	書画カメラもプロジェクトも使用しない ▼
キーワード	<input checked="" type="radio"/> 1 [数学基礎論] <input type="radio"/> 2 [歴史]
英文サマリ	<input type="text"/> <small>英文による講演サマリの入力をお願いします。 ※長さは A4 サイズ LaTeX の仕上がり 8行 (12ワード) 程度までに入力してください。</small>
備考	<input type="text"/>

会員である講演申込者の情報は入力する必要はありません。

Activation System の氏名欄を修正するには事務局に依頼します。

講演者情報	
氏名	<input type="text" value="数学 太郎"/> <input type="text" value="Taro Sugaku"/>
所属	<input type="text" value="東大数理"/> <input type="text" value="Univ. of Tokyo"/> +
会員番号	50000
メールアドレス	sugaku.taro@gmail.com

新規申込をキャンセル 次へ

講演申し込み STEP 2 講演情報の入力

分科会によってはキーワードを選択しないとエラーが出ます。

新規講演申込

STEP: 1. 分科会の選択 → 2. 講演情報の入力 → 3. 入力内容の確認 → 4. 講演仮申込の完了

新規に講演の仮申込を行います。

- 仮申込完了の後、アブストラクトPDFをアップロードすると正式に申込完了となります。仮申込完了の段階で中断し、後からアブストラクトPDFのアップロードをすることもできます。
- タイトルが和文の時には欧文タイトルも入力が必要です。
- 講演者の欧文氏名もフルネームで入力してください。
- 英文による講演サマリの入力をお願いします。

講演種別	一般講演 (1: 数学基礎論および歴史)
講演題目	<p>和文 「$GL(3, \mathbb{C})$のSOS-函数のSOS点」の歴史 ※タイトルが和文を含んでいるときにはここに入力してください。 ※タイトルが欧文の場合には入力の必要はありません。</p> <p>欧文 History of "Zero points for SOS-functions of $GL(3, \mathbb{C})$" ※タイトルが和文を含んでいるときには欧文タイトルをここに入力してください。 ※タイトルが欧文の場合にはこちらのみ入力してください。 ※和文・欧文いずれの欄でも簡単な数式やアクセント記号をLaTeX形式で入力することができます。</p>
講演希望時間	10分
発表方法	書画カメラを使用する
キーワード	<input type="radio"/> 1 [数学基礎論] <input checked="" type="radio"/> 2 [歴史]
英文サマリ	<p>The MSJ Membership List included a sample case for a contributed talk "Zero points for SOS-functions of $GL(3, \mathbb{C})$". The author has investigated about how the sample was created.</p> <p>英文による講演サマリの入力をお願いします。 ※長さは A4 サイズ LaTeX の仕上がりの8行(120ワード)程度まで入力してください。</p>
備考	

クリックして講演者欄を増やします。

講演者情報	
講演者 <small>登録済</small>	氏名 和文 数学 太郎 Taro Sugaku
	所属 和文 東大数理 Univ. of Tokyo +
	会員番号 50000
	メールアドレス sugaku.taro@gmail.com +

新規申込をキャンセル 次へ

2015年度年会からは、登壇者自身だけが講演を申し込みます。

注意

- タイトルの数式はlatex で記述して下さい。講演申し込みの情報を入力した段階で、latex で記述された部分がどのようにコンパイルされるか確認できます。
 - 数式中で使えるもの
 - 書体指定: $\mathbf{}$ $\mathcal{}$ $\mathbb{}$ $\frac{}$
 $\mathscr{}$ $\mathbf{}$ ($\mathbf{}$ $\mathcal{}$ $\mathbb{}$ $\frac{}$)
 - 記号: LaTeXの数式記号, AMS 2.0 の数式記号
- 「数学通信」14巻4号の理事長名の文書にありますが、講演題目に複雑な数式を用いるのはやめて下さい。

- 講演題目や氏名に異体字を使えます。詳しくは、ユーザートップページの「お知らせ」ボタンからリンクされているページ <http://mathsoc.jp/comm/netadmin/msj-conf.html> に入力の方法を説明する文書をおいておきます。
- 講演者名にアクセント記号を入力する場合は LaTeX 形式で入力して下さい。
- **(キーワード欄・備考欄に記入)** 同じ分科会で連続して講演を希望される場合は、 m 講演の n 番目の講演に対して「講演希望順： n/m (n 番目)」と**備考欄**に記入して下さい。
数学基礎論および歴史、函数論分科会、実函数論、統計数学、応用数学の分科会での講演申込の場合は、分類コードを**キーワード欄**に記入して下さい(記入しないとエラーがでます)。
- **入会希望者**は事務局に依頼すれば、仮の会員番号を使ってこのシステムを使用できます。締め切りがありますから、詳細の情報を開催情報のページで確認して下さい。

講演申し込み STEP 2 講演情報の入力

講演者情報	
講演者1 <small>管理</small>	氏名 <small>和文</small> 数学 太郎 <small>欧文</small> Taro Sugaku
	所属 <small>和文</small> 東大数理 <small>欧文</small> Univ. of Tokyo <small>+</small>
	会員番号 50000
	メールアドレス sugaku.taro@gmail.com
講演者2	氏名 <small>和文</small> 日本 花子 <small>欧文</small> Hanako Nihon
	所属 <small>和文</small> 京大数理研 <small>欧文</small> Kyoto Univ. <small>+</small>
	会員番号 <input type="text"/> <small>会員検索</small>
	メールアドレス <input type="text"/>
講演者3	氏名 <small>和文</small> <input type="text"/> <small>欧文</small> Friedlich Gauss <small>※和文氏名は氏と名の間に空白1文字を入れてください。 ※欧文氏名は「First Name Family Name (Last Name)」の順で省略のないフルネームで入力してください。 ※アクセント記号をLaTeX形式で入力することができます。</small>
	所属 <small>和文</small> UCLA <small>欧文</small> <input type="text"/> <small>+</small> <small>※所属は和文で会員名簿の省略形に従って入力してください。ない場合は貴校の省略形をお願いします。 退職されるなどして所属のない方は空欄で結構です。 ※海外の所属の方は、大学名などをUnivなどの省略形を使って和文所属のところに欧文で入力してください。 ※大学・高等専門学校・研究所以外の所属の場合は、所属の英文名を備考欄に記載して下さい。</small>
	会員番号 <input type="text"/> <small>会員検索</small> <small>※日本数学会への入会申請中の方は、事務局から送付された仮会員番号を入力してください。</small>
	メールアドレス <input type="text"/> <small>※ログインIDを持たない共同講演者についても、メールアドレスを記入すれば連絡メールが届きます。</small>

新規申込をキャンセル 次へ

講演者名の順序変更に使います

ここをクリックして、次のステップで入力した情報を確認します。

講演申し込み STEP 3 入力内容の確認

新規講演申込

STEP: 1. 分科会の選択 → 2. 講演情報の入力 → 3. **入力内容の確認** → 4. 講演仮申込の完了

以下の内容で講演の仮申込をしてよろしいですか。

- 「講演仮申込の確定」ボタンをクリック後、申込が完了して次のページが表示されるまでしばらくかかります。

受付番号	受付番号はまだ確定していません。
講演種別	一般講演 (I: 数学基礎論および歴史)
講演題目	和文 「 $GL(3, \mathbb{C})$ の \mathbb{O} -関数の \mathbb{O} 点」の歴史 欧文 History of "Zero points for \mathbb{O} -functions of $GL(3, \mathbb{C})$ "
講演希望時間	10分
発表方法	・書画カメラを使用する
キーワード	2 [歴史]
英文サマリ	The MSJ Membership List included a sample case for a contributed talk "Zero points for \mathbb{O} -functions of $GL(3, \mathbb{C})$ ". The author has investigated about how the sample was created.
備考	
講演者1	和文 数学 太郎 (東大数理) 欧文 Taro Sugaku (Univ. of Tokyo) 登録者 会員番号: 50000 メールアドレス: sugaku.taro@gmail.com
講演者2	和文 日本 花子 (京大数理研) 欧文 Hanako Nihon (Kyoto Univ.) 会員番号: なし メールアドレス: なし
講演者3	和文 Friedlich Gauss (UCLA) 欧文 Friedlich Gauss (UCLA) 会員番号: なし メールアドレス: なし

[新規申込をキャンセル](#)

[戻る](#)

[LaTeX処理結果を画像で確認](#)

[講演仮申込の確定](#)

ここをクリックすると数式などをLaTeXで処理した画面で確認できます。

講演申し込み STEP 3 入力内容の確認

LaTeXで数式をコンパイルして確認

講演者1 登録者	和文 数学 太郎 (東大数理) 欧文 Taro Sugaku (Univ. of Tokyo) 会員番号: 50000 メールアドレス: sugaku.taro@gmail.com
講演者2	和文 日本 花子 (京大数理研) 欧文 Nihon Hanako (Kyoto Univ.) 会員番号: なし メールアドレス: なし
講演者3	和文 Friedlich Gauss (UCLA) 欧文 Friedlich Gauss (UCLA) 会員番号: なし メールアドレス: なし
講演題目 講演者名 英文サマリ (LaTeX出力)	日本語プログラム用 講演題目 「 $GL(3, \mathbb{C})$ の O -関数の0点」の歴史 講演者氏名・所属 数学 太郎 (東大数理) 日本 花子 (京大数理研) Friedlich Gauss (UCLA)
	英語プログラム用 講演題目 History of "Zero points for O -functions of $GL(3, \mathbb{C})$ " 講演者氏名・所属 Taro Sugaku (Univ. of Tokyo) Nihon Hanako (Kyoto Univ.) Friedlich Gauss (UCLA)
	日本語・英語プログラム共通 サマリ The MSJ Membership List included a sample case for a contributed talk "Zero points for O -functions of $GL(3, \mathbb{C})$ ". The author has investigated about how the sample was created.

ここをクリックすると申込が確定されます。申込期間中ならば、後で修正も可能です。



[新規申込をキャンセル](#)

[戻る](#) [講演仮申込の確定](#)

講演申し込み STEP 4 講演申し込みの完了

[引き続きアブストラクトPDFをアップロードする](#)

受付番号	01-01-0005
講演種別	一般講演 (I: 数学基礎論および歴史)
講演題目	和文 「 $GL(3, \mathbb{C})$ の O -関数の O 点」の歴史 欧文 History of "Zero points for O -functions of $GL(3, \mathbb{C})$ "
講演希望時間	10分
発表方法	・書画カメラを使用する
キーワード	2 [歴史]
英文サマリ	The MSJ Membership List included a sample case for a contributed talk "Zero points for O -functions of $GL(3, \mathbb{C})$ ". The author has investigated about how the sample was created.
備考	
講演者1	和文 数学 太郎 (東大数理) 欧文 Taro Sugaku (Univ. of Tokyo) 英字 会員番号: 50000 メールアドレス: sugaku.taro@gmail.com
講演者2	和文 日本 花子 (京大数理研) 欧文 Nihon Hanako (Kyoto Univ.)
講演者3	和文 Friedlich Gauss (UCLA) 欧文 Friedlich Gauss (UCLA)
講演題目 講演者名 英文サマリ (LaTeX出力)	日本語プログラム用 講演題目 「 $GL(3, \mathbb{C})$ の O -関数の O 点」の歴史 講演者氏名・所属 数学 太郎 (東大数理) 日本 花子 (京大数理研) Friedlich Gauss (UCLA)
	英語プログラム用 講演題目 History of "Zero points for O -functions of $GL(3, \mathbb{C})$ " 講演者氏名・所属 Taro Sugaku (Univ. of Tokyo) Nihon Hanako (Kyoto Univ.) Friedlich Gauss (UCLA)
	日本語・英語プログラム共通 サマリ The MSJ Membership List included a sample case for a contributed talk "Zero points for O -functions of $GL(3, \mathbb{C})$ ". The author has investigated about how the sample was created.

アブストラクトPDFをアップロードしないと完全には申し込みが完了しません。

ここをクリックするとアブストラクトPDFのアップロードのSTEP1の画面に行きます。

ユーザーのトップページに行ってからアブストラクトPDFをアップロードすることもできます。

[トップページへ戻る](#)

講演申し込み STEP 3 講演申込の完了

メールが講演者に送られます。

【2015年度年会(於:明治大学)】申請を受理しました 01-01-0003

受信トレイ x



meeting@mathsoc.jp

15:01 (17 分前) ☆



To 自分

★ 日本数学会オンライン講演申し込み・予稿投稿システム
[2015年度年会(於:明治大学)]

あなたの以下の講演申し込み(新規)を受け付けました。

氏名 : 数学 太郎
会員番号 : 50000
受付番号 : 01-01-0003
分科会 : I: 数学基礎論および歴史
講演タイトル : 「 $GL(3, \mathbf{C})$ の SOS -関数の SOS 点」の歴史
希望講演時間 : 10 分
利用する機器 : 書画カメラを使用する
全講演者のリスト :
数学 太郎(東大数理)
(Taro Sugaku(Univ. of Tokyo))
日本 花子(京大数理研)
(Hanako Nihon(Kyoto Univ.))
Friedrich Gauss(UCLA)
(Friedrich Gauss(UCLA))

サマリ :

The MSJ Membership List included a sample case for a contributed talk "Zero points for SOS -functions of $GL(3, \mathbf{C})$ ". The author has investigated about how the sample was created.

講演アブストラクトの PDF ファイルをアップロードするまでは、
仮受付の状態となります。

なお講演アブストラクトの PDF アップロード期限は
2014年11月28日 (金) 23時59分59秒
です。

アブストラクトPDFをアップロードした直後にもメールが送られます。

注意

- アブストラクトのPDFをアップロードしないと、講演申し込みは**仮受付**の状態です、完了していません。
- 講演申し込み期間中は何度でも修正できます。
- アブストラクトPDFのアップロードを講演申し込み期間中に済ませて下さい。
- オンライン講演申し込みをした場合は、アブストラクトPDFを必ずこのシステムを使ってアップロードして下さい。(郵便や電子メールでは送らないで下さい。)

アブストラクトPDFのアップロード 仮申し込み後のユーザートップページ

申込済みの講演一覧

あなたが申し込んだ講演

受付番号	01-01-0003
申込状況	仮申込中(アブストラクトPDFをアップロードするまで申込は完了しません。) (申込日時: 2014年11月9日 15時01分07秒 JST)
講演種別	一般講演 (I: 数学基礎論および歴史)
講演題目	和文 「 $GL(3, \mathbb{C})$ の O -関数の O 点」の歴史 和文 History of "Zero points for O -functions of $GL(3, \mathbb{C})$ "
講演希望時間	10分
発表方法	・書画カメラを使用する
キーワード	2 [歴史]
英文サマリ	The MSJ Membership List included a sample case for a contributed talk "Zero points for O -functions of $GL(3, \mathbb{C})$ ". The author has investigated about how the sample was created.
講演者1	和文 数学 太郎 (東大数理) 和文 Taro Sugaku (Univ. of Tokyo) 会員番号: 50000 メールアドレス: sugaku.taro@gmail.com
講演者2	和文 日本 花子 (京大数理研) 和文 Hanako Nihon (Kyoto Univ.)
講演者3	和文 Friedlich Gauss (UCLA) 和文 Friedlich Gauss (UCLA)
講演題目 講演者名 英文サマリ (LaTeX出力)	日本語プログラム用 講演題目 「 $GL(3, \mathbb{C})$ の O -関数の O 点」の歴史 講演者氏名・所属 数学 太郎 (東大数理) 日本 花子 (京大数理研) Friedlich Gauss (UCLA)
	英語プログラム用 講演題目 History of "Zero points for O -functions of $GL(3, \mathbb{C})$ " 講演者氏名・所属 Taro Sugaku (Univ. of Tokyo) Hanako Nihon (Kyoto Univ.) Friedlich Gauss (UCLA)
	日本語・英語プログラム共通 サマリ The MSJ Membership List included a sample case for a contributed talk "Zero points for O -functions of $GL(3, \mathbb{C})$ ". The author has investigated about how the sample was created.

申込状況が**仮申込中**です。アブストラクトの投稿が完了しないと、申込が完了しません。

ここをクリックして、アブストラクトPDFの投稿を始めます。

講演の取り下げ

申込内容の変更

[アブストラクトPDFのアップロード](#)

アブストラクトPDFのアップロード

STEP 1 アブストラクトPDFの選択とアップロード

ここをクリックするとPDFの選択
ができます。

アブストラクトPDFのアップロード

STEP: 1. アブストラクトPDFの選択とアップロード → 2. アップロード

アップロードするアブストラクトPDFファイルを選択してから、「アブストラクトPDFのアップロード」をクリックしてください。

ファイルを選択 選択されていません

- アブストラクトPDFが日本数学会の書式にあるか確認してください。
- アップロードできるアブストラクトPDFのサイズは4MBまでです。
- アップロードできるアブストラクトPDFの最大ページ数は分科会によって異なります。
- この分科会では2ページまでです

受付番号	01-01-0003
申込状況	仮申込中(アブストラクトPDFをアップロードするまで申込は完了しません。) (申込日時: 2014年11月9日 15時01分07秒 JST)
講演種別	一般講演 (I: 数学基礎論および歴史)
講演題目	和文 「 $GL(3, \mathbb{C})$ の O -関数の O 点」の歴史 欧文 History of "Zero points for O -functions of $GL(3, \mathbb{C})$ "
講演希望時間	10分
発表方法	・書画カメラを使用する
キーワード	2 [歴史]
英文サマリ	The MSJ Membership List included a sample case for a contributed talk "Zero points for O -functions of $GL(3, \mathbb{C})$ ". The author has investigated about how the sample was created.
講演者1	和文 数学 太郎 (東大数理) 欧文 Taro Sugaku (Univ. of Tokyo) 添付者 会員番号: 50000 メールアドレス: sugaku.taro@gmail.com
講演者2	和文 日本 花子 (京大数理研) 欧文 Hanako Nihon (Kyoto Univ.)
講演者3	和文 Friedlich Gauss (UCLA) 欧文 Friedlich Gauss (UCLA)

[アブストラクトPDFアップロードのキャンセル](#)

[アブストラクトPDFのアップロード](#)

アブストラクトPDFのアップロード

STEP 1 アブストラクトPDFの選択とアップロード

アブストラクトPDFのアップロード

STEP: 1. アブストラクトPDFの選択とアップロード → 2. アップロード

アップロードす

ファイル

- アブストラ
- アップロー
- アップロー
- この分科会

受付番号

申込状況

講演種別

講演題目

講演希望時

発表方法

キーワード

英文サマ

講演者1

[管理者](#)

会員番号: 50000
メールアドレス: sugaku.taro@gmail.com

講演者2

[和文](#) 日本 花子 (京大数理研)
[欧文](#) Hanako Nihon (Kyoto Univ.)

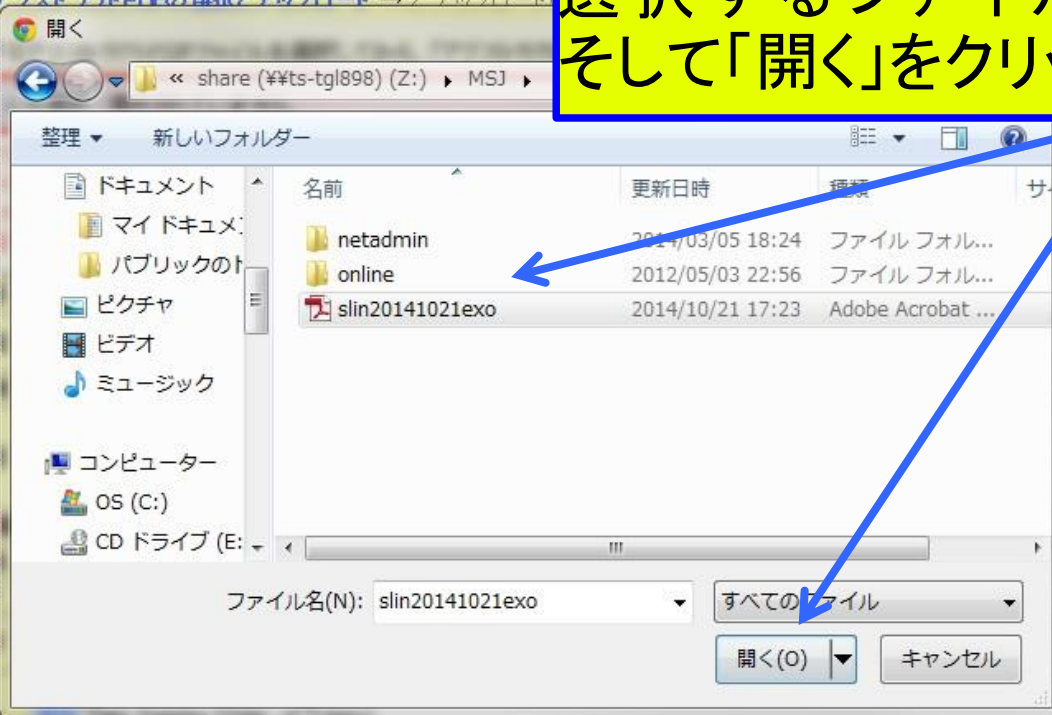
講演者3

[和文](#) Friedlich Gauss (UCLA)
[欧文](#) Friedlich Gauss (UCLA)

[アブストラクトPDFアップロードのキャンセル](#)

[アブストラクトPDFのアップロード](#)

選択するファイルをクリックします。
そして「開く」をクリックします。



アブストラクトPDFのアップロード

STEP 1 アブストラクトPDFの選択とアップロード

ファイルが選択されていることが分かります。
この部分の表現は、ブラウザによります。

アブストラクトPDFのアップロード

STEP: 1. アブストラクトPDFの選択とアップロード → 2. アップロードの完了

アップロードするアブストラクトPDFファイルを選択してから、「アブストラクトPDFのアップロード」をクリックしてください。

ファイルを選択 slin20141021exo.pdf

- ・アブストラクトPDFが日本数学会の書式にあってるか確認してください。
- ・アップロードできるアブストラクトPDFのサイズは4MBまでです。
- ・アップロードできるアブストラクトPDFの最大ページ数は分科会によって異なります。
- ・この分科会では2ページまでです

受付番号	01-01-0003
申込状況	仮申込中(アブストラクトPDFをアップロードするまで申込は完了しません。) (申込日時: 2014年11月9日 15時01分07秒 JST)
講演種別	一般講演 (I: 数学基礎論および歴史)
講演題目	和文 「 $GL(3, \mathbb{C})$ の ϕ -関数の ϕ 点」の歴史 欧文 History of "Zero points for ϕ -functions of $GL(3, \mathbb{C})$ "
講演希望時間	10分
発表方法	・書画カメラを使用する
キーワード	2 [歴史]
英文サマリ	The MSJ Membership List included a sample case for a contributed talk "Zero points for ϕ -functions of $GL(3, \mathbb{C})$ ". The author has investigated about how the sample was created.
講演者1	和文 数学 太郎 (東大数理) 欧文 Taro Sugaku (Univ. of Tokyo) 登録者 会員番号: 50000 メールアドレス: sugaku.taro@gmail.com
講演者2	和文 日本 花子 (京大数理研) 欧文 Hanako Nihon (Kyoto Univ.)
講演者3	和文 Friedlich Gauss (UCLA) 欧文 Friedlich Gauss (UCLA)

さらにここをクリックして選択したファイルを
アップロードします。

[アブストラクトPDFアップロードのキャンセル](#)

[アブストラクトPDFのアップロード](#)

アブストラクトPDFのアップロード STEP 2 アップロードの完了

アブストラクトPDFのアップロード

STEP: 1. アブストラクトPDFの選択とアップロード → 2. アップロードの完了

アブストラクトPDFのアップロードが完了しましたので、講演申込の受付を完了しました。





[トップページへ戻る](#)


日本数学会情報システム運用委員会作成 / 問い合わせ先: inquiry.mgate@mathsoc.jp
Copyright(C) 2009 - Mathematical Society of Japan
Application version: 0.3.2

プログラム編成会議後に受理された講演は開催情報のページで公開されます。

アブストラクト PDF のアップロード STEP 2 アップロードの完了

PDFをアップロード後に講演申し込み受付のメールが送られます。

 meeting@mathsoc.jp 15:07 (11 分前) ☆   

To 自分 

★ 日本数学会オンライン講演申し込み・予稿投稿システム
[2015年度年会(於:明治大学)]

あなたの以下の講演申し込み(または変更)の受付を完了しました。

氏名 : 数学 太郎
会員番号 : 50000
受付番号 : 01-01-0003
分科会 : I: 数学基礎論および歴史
講演タイトル : 「 $SL(3, \mathbf{C})$ の S -関数の S 点」の歴史
希望講演時間 : 10 分
利用する機器 : 書画カメラを使用する
全講演者のリスト :
数学 太郎(東大教理)
(Taro Sugaku(Univ. of Tokyo))
日本 花子(京大教理研)
(Hanako Nihon(Kyoto Univ.))
Friedrich Gauss(UCLA)
(Friedrich Gauss(UCLA))

サマリ :
The MSJ Membership List included a sample case for a contributed talk "Zero points for S -functions of $SL(3, \mathbf{C})$ ". The author has investigated about how the sample was created.


アップロードされた PDF ファイルは、「申し込んだ講演一覧」からダウンロードして確認することができます。

講演申込完了後 講演申込一覧はこうなります

アブストラクトPDFをダウンロード
できます。

申込済みの講演一覧

あなたが申し込んだ講演

受付番号	01-01-0003
申込状況	申込完了 (申込日時: 2014年11月9日 15時01分07秒 JST)
講演種別	一般講演 (I: 数学基礎論および歴史)
講演題目	和文 「 $GL(3, \mathbb{C})$ の O -関数の O 点」の歴史 欧文 History of "Zero points for O -functions of $GL(3, \mathbb{C})$ "
講演希望時間	10分
発表方法	・ 書画カメラを使用する
アブストラクトPDF	アブストラクトPDFのダウンロード  (アップロード日時: 2014年11月9日 15時07分27秒 JST)
キーワード	2 [歴史]
英文サマリ	The MSJ Membership List included a sample case for a contributed talk "Zero points for O -functions of $GL(3, \mathbb{C})$ ". The author has investigated about how the sample was created.

ログアウト

右上にログアウトの
ボタンがあります。



一般社団法人
日本数学会
オンライン講演申込・アブストラクト投稿システム

ログイン中 ユーザー名: 数学 太郎 English ログアウト HELP

講演申し込み・データ入力

2015年度年会(於: 明治大学)

現在時刻: 2014年11月9日 15時07分59秒 JST
申込締切: 2014年11月28日 23時59分59秒 JST

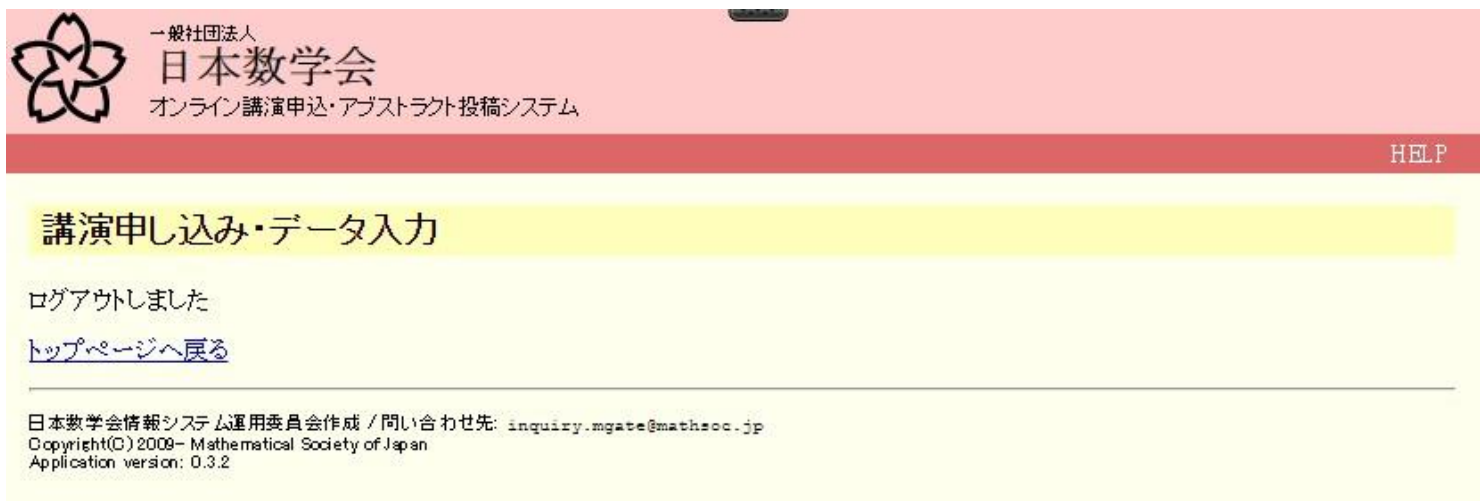
ログインしました

最終ログイン日時	最初にログインした日時
最終ログインホスト	

アカウント情報

会員番号: 50000
氏名: 数学 太郎
所属: 東大数理

必ずログアウトをして作業を終了して下さい。



一般社団法人
日本数学会
オンライン講演申込・アブストラクト投稿システム

HELP

講演申し込み・データ入力

ログアウトしました

[トップページへ戻る](#)

日本数学会情報システム運用委員会作成 / 問い合わせ先: inquiry.mgate@mathsoc.jp
Copyright(C) 2009- Mathematical Society of Japan
Application version: 0.3.2