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.ip/

日本数学会一般講演オンライン申し込みシステム

- - 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
 - 今回の講演申し込みから登培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
- 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.ipまで。
- - 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 ゅ 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

・ <u>出版委員会からのお知らせ</u>
・ IMS I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 Rey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 Rey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、会員証を大事にしまってください。
 重要な注意・会員証を活行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。 日本数学会ユーザエアクティベーションシステム

- <u>ログ教士スニーソー・アイ・デーション・クノム</u> アクティベーションの<mark>計雑情報</mark> 日本数学会ユーザロアクティベーションシステムに関するお問い合わせは<u>inguiry.mgate2013@mathsoc.ip</u>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は、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「ロ頭発表者」または「登壇者」と呼びます。
- 「ロ頭発表者」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)の時からです

 - 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
 - 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
- 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.ip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 IMSI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、
- 会員証を大事にしまってください。 ・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.
- 日本数学会ユーザエ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
- 日本数学会ユーザロ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、ご注意下さい。)

講演申し込み ログイン



・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

IDとパスワードを入力して、 ここをクリックします。

講演申し込み・データ入力

2015年度年会(於:明治大学)

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

sugaku.taro@gmail.com

パスワード

......

ログイン

English HELP

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

講演申し込み ログイン直後



日本粉学会

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

講演申し込みのためには、ここをクリックします。

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

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

講演申し込み STEP 1 分科会の設定



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

講演を行う分科会を選択して、「次へ」をクリックします。

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

講演申し込み STEP 2 講演申込の画面

新規講演申込

新規申込をキャンセル

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、後たト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。

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。

			リの入力をお願いします。				
講演種	別	一般講	精寅(I: 数学基礎論および歴史)				
		和文					
講演題	目	※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。 <u>欧文</u>					
		※タイ ※タイ ※和文	トルが和文を含んでいるときには欧文/ トルが欧文のみの場合にはこちらのみ ・欧文いずれの欄でも簡単な数式やア	Pイトルをここに入力してください。 入力してください。 クセント記号をLaTeX形式で入力することができます。			
講演希望	時間		分				
発表方	法	書画力	コメラもプロジェクタも使用しない ▼				
キーワー	- k	0 1[[数学基礎論] ◎ 2 [歴史]		~ —	<i>⊢</i> ⊥	欄を修正するには事務局に依頼します。
英文サ	277	英文に ※長さ	よる講演サマリの入力をお願いします は A4 サイズ LaTeX の仕上がり8行(120フード)程度までにしてください			
備	考					4	
-				講演者情報			
	氏	名	数学 太郎	欧文 Taro Sugaku			
講演者	所	属	和这 東大数理	欧文 Univ. of Tokyo			
	会員	番号	50000				
	メールフ	レプドレス sugaku.taro@gmail.com				+	

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	寅申込	<u> </u>		
STEP:	1. 分科会	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	寅の仮申	込を行います。		
タ仆ル講演者	が和文の欧文」	後、アブストラクトPDFをアップロードす ロードをすることもできます。 の時には欧文タイトルも入力が必要で 仮名もフルネームで入力してください。 賃サマリの入力をお願いします。	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 す。	
講演和	图 -	一般講演 (I: 数学基礎論および歴史)		
講演題		配図 「\$GL(3,\mathbf{C})\$の\$O\$-函数の ※タイトルが和文を含んでいるときに; ※タイトルが欧文のみの場合には入力 吸付 History of "Zero points for \$O\$-fun	ここに入力してください。 の必要はありません。	
Na sevalata cocaso	3	※タイ・ルが和文を含んでいるときに ※タイ・ルが欧文のみの場合にはこち ※和文・欧文いずれの欄でも簡単な数	uons of SGL(3, infamol(2))s 飲文タイトルをここに入力し、ぐださい。 のみイトルでください。 式やアクセント記号を ATeX形式で入力することができます。	
講演希望	時間	10 分		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
発表方	法	書画カメラを使用する		クリックして話
キーワー	ード	◎ 1 [数学基礎論] ◎ 2 [歴史]		
英文サ		The MSJ Membership List includer functions of \$GL(3,¥mathbf[C])\$' created.	a sample case for a contributed talk "Zero points for \$0\$ The author has investigated about how the sample was	クリックして講え 増やします。
	j.,	英文による講演サマリの入力をお願い ※長さは A4 サイズ LaTeX の仕上が、	します。 8行(120フード)程度までにしてください。	
備	考			
			講演者情報	
	氏	名 数学太郎	Taro Sugaku	
講演者 登壇者	所	果八数埋	欧宝 Univ. of Tokyo	
	会員額	番号 50000 ドレス sugaku.taro@gmail.com	H	
	coerc perend			
新規申込を	キャンセ	اللا	次へ	

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。

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 ¥mathfrak
 ¥mathscr ¥bm (¥bf ¥cal ¥Bbb ¥frak)
 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

	tri-			講演者情報		講演者名の順序変更に用います
	氏	名	知文 数学 太郎	欧文 Taro Sugaku		一 一 一 一 一 一 一 一
講演者1	所	属	東大数理	欧文 Univ. of Tokyo	+	
	会員番号		50000	16-11		
	メールアドレス		sugaku.taro@gmail.com			
	氏	名	和文 日本 花子	歐文 Hanako Nihon		
講演者2	所	属	京大数理研	歐호 Kyoto Univ.	a +	
	会員番号		会員検索			0
	メールアドレス					
講演者3	氏	名	町支 ※和文氏名は氏と名の間に ※欧文氏名は「First Name Fin。 ※アクセント記号をLaTeX形	<u> </u>	フルネームで入力してくだ	≣
	所属		町文 UCLA ※所属は和文で会員名簿の ・ 退職されるなどして所属・ ※海外の所属の方は、大学・ ださい。 ※大学・高等専門学校・研究	図文	☆ 十 は貫校の省略形でお願い 場のところに欧文で入力し 誘者欄に記載して下さい。	しまてく
	会員番号		会員検索 ※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。	O
	メールアドレス		※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	前 +
新規申込を当	キャンセル	1				次へ

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。

受付番号はまだ確定していません。 一般講演 (I: 数学基礎論および歴史) *GL(3,¥mathbf(C)*の\$O\$-函数の\$O\$点」の歴史 ***********************************
*GL(3,¥mathbf(C)なの\$O\$-函数の\$O\$点」の歴史 *GL(3,¥mathbf(C)なの\$O\$-函数の\$O\$点」の歴史 *History of "Zero points for \$O\$-functions of \$GL(3,¥mathbf(C))\$" 10分 書画カメラを使用する 2 [歴史] The MSJ Membership List included a sample case for a contributed talk "Zero points for \$O\$-functions of
\$GL(3,¥mathbf(C)なの\$O\$-函数の\$O\$点」の歴史 History of "Zero points for \$O\$-functions of \$GL(3,¥mathbf(C))\$" 10分 書画カメラを使用する E歴史] The MSJ Membership List included a sample case for a contributed talk "Zero points for \$O\$-functions of
書画カメラを使用する 2 [歴史] The MSJ Membership List included a sample case for a contributed talk "Zero points for \$C\$-functions of
2. [歴史] The MSJ Membership List included a sample case for a contributed talk "Zero points for \$O\$—functions of
The MSJ Membership List included a sample case for a contributed talk "Zero points for \$O\$—functions of
和文 数学 太郎 (東大数理) 文文 Taro Sugaku (Univ. of Tokyo) 会員番号: 50000 メールアドレス: sugaku.taro@gmail.com
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
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
202 11 10 22 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

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

戻る 講演仮申込の確定

	<u>和文</u> 数学 太郎 (東大数理)	
講演者1	図図 Taro Sugaku (Univ. of Tokyo) 会員番号: 50000 メールアドレス: sugaku.taro@gmail.com	ニーナカルルカナフレ中ツが
講演者2	mg 日本 花子 (京大数理研) wg Nihon Hanako (Kyoto Univ.) 会員番号:なし メールアドレス:なし	ここをクリックすると申込が 確定されます。申込期間中
講演者3	m支 Friedlich Gauss (UCLA) 歐文 Friedlich Gauss (UCLA) 会員番号:なし メールアドレス:なし	ならば、後で修正も可能です。
	日本語プログラム用 講演題目	
	「 $GL(3, \mathbf{C})$ の O -函数の 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	
講演題目講演者名	講演題目	
英文サマリ (LaTeX出力)	History of "Zero points for O-functions of $GL(3, \mathbb{C})$ "	
Mary Colonials	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.	

新規申込をキャンセル

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	ラクトPDFをアップロードする	 —	771 = 51 DDC+ 7 121 +2
受付番号			「ストラクトPDFをアップロードしない
講演種別	一般講演 (I: 数学基礎論および歴史)	ト字	全には申し込みが完了しません。
講演題目	間支 「\$GL(3,¥mathbf(c])\$の\$O\$-函数の\$O\$点」の歴史 歴支 History of "Zero points for \$O\$-functions of \$GL(3,¥mathbf(c])\$"	_ / L	上には中じ起がおうし」したとう。
講演希望時間		-	
発表方法	・書画カメラを使用する		
キーワード	2 [歴史]		ーーナムル、ケナフレマデュレニムレ
英文サマリ	The MSJ Membership List included a sample case for a contributed talk "Zero points for \$C\$-function, of \$GL(3,\formalfon,\formalfon)\formalfon,		ここをクリックするとアブストラクト
備考			PDFのアップロードのSTEP1の
講演者1	函支 数学 太郎 (東大数理) 函支 Taro Sugaku (Univ. of Tokyo) 会員番号:50000 メールアドレス:sugaku.taro@gmail.com		画面に行きます。
講演者2	回支 日本 花子 (京大数理研) 歐文 Nihon Hanako (Kyoto Univ.)		
講演者3	nov Priedlich Gauss (UCLA) □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		
	日本語プログラム用 講演題目 「GL(3, C) の O-函数の 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)		
講演選目 講演文サマリ (LaTeX出力)	英語プログラム用 講演題目 History of "Zero points for <i>O</i> -functions of <i>GL</i> (3, C)" 講演者氏名・所属 Taro Sugaku (Univ. of Tokyo) Nihon Hanako (Kyoto Univ.) Friedlich Gauss (UCLA)	-	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。
	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 $GL(3, \mathbf{C})$ ". The author has investigated about how the sample was created.	s of	

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。



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、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 一 ド 仮申し込み後のユーザートップページ

申込済みの講	素油一覧	
あなたが申し込		
受付番号	01-01-0003	
申込状況	仮申込中(アブストラグト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		1
講演題目	「\$CL(3,¥mathbf(C)\$の\$O\$-函数の\$O\$点」の歴史 History of "Zero points for \$O\$-functions of \$GL(3,¥mathbf(C)\$" 申込状況が	反申込中です。アブストラクトの投稿が
講演希望時間	10分 ニフェナシに し	、申込が完了しません。
発表方法	・書画カメラを使用する	、中込か元」しません。
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 point \$\GL(3,\xi\text{mathbif}C]\xi'\xi\text{.} The author has investigated about how the sample was created.	
講演者1	丽文 数学 太郎 (東大数理) 歐文 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	面図 日本 花子 (京大数理研) ■図 Hanako Nihon (Kyoto Univ.)	
講演者3	丽文 Friedlich Gauss (UCLA) 欧文 Friedlich Gauss (UCLA)	
議演題目	□ L +t+ → (L L N + ++++)	こをクリックして、アブストラクトPDFの :稿を始めます。
講演題目講演者名英文サマリ	以 相对 History of "Zero points for O -functions of $GL(3, \mathbb{C})$ "	
(LaTeX出力)	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	
Ettion of the Late of	$GL(3, \mathbb{C})$ ". The author has investigated about how the sample was created.	

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 TEP 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

ここをクリックするとPDFの選択 ができます。

アップロードするアブストラケト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

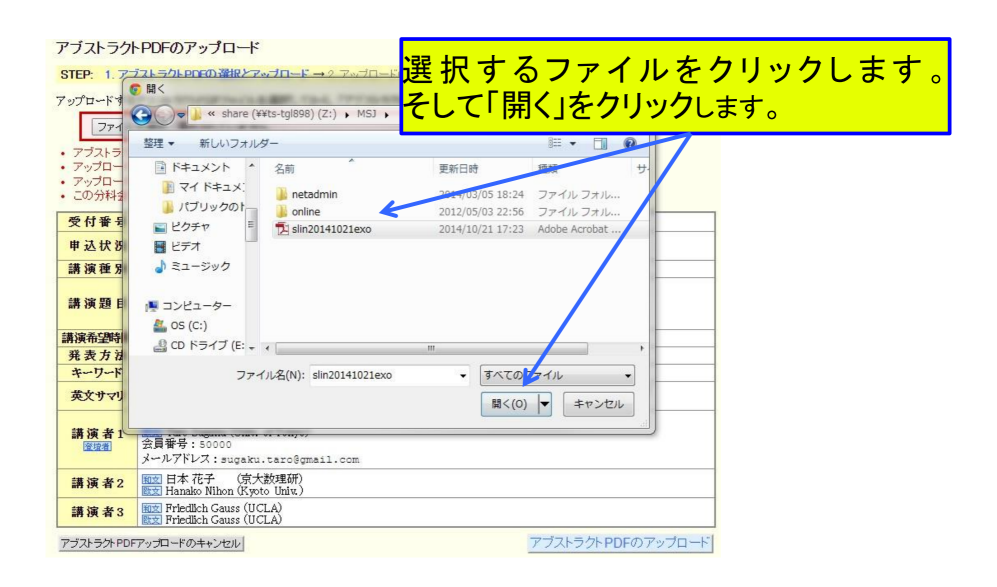
- アブストラクトPDFが日本数学会の書式にあっているか確認してください。
- アップロードできるアブストラクトPDFのサイズは4MBまでです。
- アップロードできるアブストラクトPDFの最大ページ数は分科会によって異なります。
- この分科会では2ページまでです

受付番号	01-01-0003
申込状況	仮申込中 (アブストラグト 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	同文 「\$GL(3,\mathbf(C)\\$の\$O\$-函数の\$O\$点」の歴史 歐文 History of "Zero points for \$O\$-functions of \$GL(3,\mathbf(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 \$C\$-functions of \$GL(3,\forall mathbf(C)\forall ". The author has investigated about how the sample was created.
講演者1	制文 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) ■文 Hanako Nihon (Kyoto Univ.)
講演者3	前文 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

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

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

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い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

35 H 36 H 00 00 0000

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	丽支 「\$GL(3,¥mathbf(C})\$の\$O\$-函数の\$O\$点」の歴史 歐文 History of "Zero points for \$O\$-functions of \$GL(3,¥mathbf(C))\$"	ナンルーニナ ケロ・・ケレー インローナ フー・ノロ ナ			
講演希望時間	10分	さらにここをクリックして選択したファイルを			
発表方法	・書画カメラを使用する	アップロードします。			
キーワード	2 [歴史]	7 7 7 1 200 7 8			
英文サマリ	The MSJ Membership List included a sample case for a contributed tank zero points for \$\phi \circ\phi \cir				
講演者1	和文 数学 太郎 (東大数理) 歐文 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	2				
講演者3	和文 Friedlich Gauss (UCLA) 歐文 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 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 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。

15:07 (11 分前) ☆



meeting@mathsoc.jp

★ 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。

: 数学 太郎 氏名 会員番号 : 50000

受付番号 : 01-01-0003

: 1: 数学基礎論および歴史

講演タイトル: 「\$GL(3,\mathbf{C})\$の\$O\$-函数の\$0\$点」の歴史

希望講演時間 : 10分

利用する機器: 書画力メラを使用する

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.))

Friedlich Gauss(UCLA) (Friedlich Gauss(UCLA))

サマリ

The MSJ Membership List included a sample case for a contributed talk "Zero points for \$O\$-functions of \$GL(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,\mathbd(C)\\$の\$O\$-函数の\$O\$点」の歴史 欧文 History of "Zero points for \$O\$-functions of \$GL(3,\mathbd(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 \$0\$—functions of \$GL(3,¥mathbf(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。



必ずログアウトをして作業を終了して下さい。

