

日本数学会

講演申込・アブストラクト投稿システム

マニュアル(補足版その2、2011年5月25日)



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](#)

一般講演申込

2011年度秋季総合分科会(於:信州大学)

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 : 2011年5月25日 16時34分16秒 JST

申込締切 : 2011年6月27日 0時00分00秒 JST

※統計数学および応用数学のPDF投稿締切は2011年7月25日 0時00分00秒 JSTです。

メールアドレス	<input type="text"/>
パスワード	<input type="password"/>

[ログイン](#)

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: 0.2.6-SNAPSHOT

情報システム運用委員会

ログイン直後



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

一般講演申込

2011年度秋季総合分科会(於:信州大学)

現在時刻: 2011年5月25日 16時24分16秒 JST

申込締切: 2011年6月27日 0時00分00秒 JST

※統計数学および応用数学のPDF投稿締切は2011年7月

ログインしました

最終ログイン日時	2011年5月25日 16:22:31
最終ログインホスト	131.113.232.184 [131.113.232.184]

アカウント情報

会員番号: 0000
氏名: 数学 太郎
所属: 東大数理

新規講演申込

[新規講演申込](#) 新規に講演を申し込みます。

2011年度年会の講演アブストラクトの口頭発表の申し込み

[口頭発表の申し込み](#) 2011年度年会の講演アブストラクトの口頭発表を申し込むことができます

企画特別講演・特別講演入力

[企画特別講演・特別講演入力](#) 企画特別講演・特別講演の情報を入力します。

新規に講演を申し込む場合はこちらをクリックします。このメニューの部分に関しては前回からほとんど変更はありません。キーワードに関する変更点を次のページでご覧下さい。「新規講演申込」をクリックします。

2011年度年会のアブストラクトの口頭発表を申し込むにはここをクリックします。前回一般講演を申し込まなかった方には、このボタンは表示されません。

企画特別講演者、分科会特別講演者はあらかじめこの部分の表示が出るようになっています。

キーワードの入力方法の変更

STEP: 1. 講演情報の入力 → 2. 入力内容の確認 → 3. 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。

分科会	(分科会を選択)	
講演題目	<input type="text"/> ※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。	
講演希望時間	<input type="text"/> 分	
発表方法	OHP もプロジェクトも使用しない	
キーワード	I: 数学基礎論および歴史 <input type="radio"/> 1 [数学基礎論] <input type="radio"/> 2 [歴史]	
	IV: 関数論 <input type="radio"/> 1 [1変数関数論] <input type="radio"/> 2 [多変数関数論]	
	VI: 実函数論 <input type="radio"/> 1 [フーリエ解析] <input type="radio"/> 2 [関数空間] <input type="radio"/> 3 [発展方程式] <input type="radio"/> 4 [バナッハ空間の幾何, 不動点定理] <input type="radio"/> 5 [測度論, 積分論] <input type="radio"/> 6 [その他]	
	VIII: 統計数学 <input type="radio"/> 1 [確率論, 確率過程論] <input type="radio"/> 2 [計画数学] <input type="radio"/> 3 [確率分布, 標本分布, 乱数] <input type="radio"/> 4 [実験計画法] <input type="radio"/> 5 [多変量解析] <input type="radio"/> 6 [時系列解析] <input type="radio"/> 7 [ノンパラメトリック解析] <input type="radio"/> 8 [漸近理論] <input type="radio"/> 9 [応用統計] <input type="radio"/> 10 [推測理論] (3-7に含まれないもの) <input type="radio"/> 11 [その他]	
	IX: 応用数学 <input type="radio"/> 1 [解析系応用数学] <input type="radio"/> 2 [離散系応用数学] <input type="radio"/> 3 [その他]	
	備考	<input type="text"/>

数学基礎論と歴史、関数論、実函数論、統計数学、応用数学の分科会では、キーワードを1項目選択しないと先に進めません。