日本オリエント学会第61回大会

会長　近藤　二郎  
大会実行委員長　江川　ひかり

　事務局長　横田　貴之

今年度の日本オリエント学会年次大会（第61回）は、来る2019年10月12日（土）、13日（日）の両日に明治大学駿河台キャンパスで開催されます。多くの会員の皆様のご参加を心よりお待ち申し上げております。

東京におけるホテルの予約事情は季節を問わず、常に困難を極めます。また大会開催日はラグビー・ワールドカップ開催時期と重なります。参加をお考えの皆様は、早めに宿の手配をしていただきますようお願い申し上げます。

なお、本大会では託児所の開設を計画しております。詳細は、改めましてお知らせいたします。

下記の要領で研究発表を希望する方を募集しますので、奮ってご応募くださいますようご案内申し上げます。  
  
　　　　　　　　　　　　　　　　記  
  
1．発表資格  
発表者は本学会の会員で、今年度（令和元年度）の会費を納入している方に限らせていただきます。ただし、今大会においては、海外研究者や自然科学系研究者との共同発表など実行委員会が適切と判断した場合に限り非会員を要旨共著者に加えることができます。企画セッション（特定のテーマに関わる数本の発表で構成される分科会）については、責任者の方が発表者全員につき資格をご確認ください。なお、発表の申し込みは、前年度（平成30年度）までの会費を納入している、もしくは令和元年度の入会を希望し、既に入会手続きを始めている方であれば受けつけます。  
  
2．研究発表の種類  
(1)口頭発表　　（2）ポスター発表　　（3）企画セッション

3．発表時間  
(1）口頭発表　昨年度と同様、質疑時間を含めて20～25分程度を予定しています。 （2）ポスター発表　昨年度と同様、30分程度のコアタイムを予定しています。 （3）企画セッション　昨年度と同様、全体で120～150分程度を予定しています。  
  
4．応募方法  
下に示した雛形を参考に、発表者の氏名（企画セッションの場合は責任者、発表者、討論者、コメンテーターの氏名）、発表題目・テーマ（仮題でも可）、発表の概要（口頭発表、ポスター発表は400字程度、企画セッションの場合は企画の概要800字程度）、 連絡先（住所、メールアドレス、電話番号）、使用希望機器をご記入の上、メールorient2019@meiji.ac.jp（添付ファイルは使用しないでください）、あるいは郵便（下記参照）にて大会実行委員会までご連絡願います。  
  
5．申込締切：2019年6月10日（月）

6．採否の連絡  
大会でご発表いただくか否かは、審査の上、7月中に大会実行委員会からお知らせします。 採用の場合には、大会で配布する要旨集の原稿執筆を改めてご依頼申し上げます。不明な点につきましては、大会実行委員会までお問い合わせ願います。   
  
なお、出張依頼書を必要とする方は、大会実行委員会ではなく、学会事務局 [office@j-orient.com](mailto:office@j-orient.com)までご連絡ください。  
  
連絡先　  
日本オリエント学会第61回大会実行委員会事務局  
〒101-8301　東京都千代田区神田駿河台1-1明治大学研究棟912号室江川ひかり研究室気付  
E-mail: [orient2019@meiji.ac.jp(横田貴之](mailto:orient2019@meiji.ac.jp(横田貴之)：大会実行委員会事務局長)

---------------------------------------------------------------------  
申込書雛形1（口頭発表、ポスター発表用）  
  
氏名：  
  
所属・身分：

口頭発表・ポスター発表の別（いずれかをお書き下さい）：  
  
発表の題目（仮題でも可）：  
  
発表の概要（400字程度）：  
  
連絡先（住所）：  
  
メールアドレス：  
  
電話番号：  
  
共同発表者（発表者が複数の場合）氏名、所属、身分：  
  
使用希望機器：  
  
---------------------------------------------------------------------  
  
申込書雛形2（企画セッション用）  
  
責任者氏名：  
  
所属・身分：  
  
企画の題目（仮題でも可）：  
  
企画の概要（400字程度）：  
  
責任者連絡先（住所）：  
  
メールアドレス： 電話番号：  
  
発表者の氏名、所属、身分、発表題目  
  
1．  
  
2．  
  
3．  
  
討論者・コメンテーターの氏名、所属、身分

1．

2．

使用希望機器：

---------------------------------------------------------------------