

第16回全国大会のポスターセッションについて

日本認知言語学会
全国大会実行委員会

1. 募集要領

- ① ポスターセッションは、学会会場内のポスターセッション用に設けたスペースにポスターを掲示し、来場者の質問に答える形で研究内容を発表するもので、その内容は、研究成果、現在進行中の研究、あるいは、今後行おうとしている研究の内容や報告とする。
- ② 発表者には、ポスター掲示用に縦 1640cm×横 830cm のスペースが与えられる。この範囲内であれば自由に掲示してよい（ただし、複数のポスターの重ね張りは認められない）。ポスターは、図表等を用いてポスター単独で研究内容が把握できるよう視覚的に表示する。持参したノート PC を併用することはよいが、スペースの関係上、プロジェクターやスクリーン等は利用できない（充電用の電源は用意されていない）。
- ③ 研究の形態は、単独(1人)でも共同(複数)でもよい。共同研究の場合は、筆頭発表者が本学会の会員であればよい(非会員の方が来場参加する場合は大会参加費が必要)。
- ④ ポスターセッションの公募と選考は、「研究発表」および「ワークショップ」とは別枠で行われるので、それらとは独立に応募することができるが、「研究発表」および「ワークショップ」に採択され、かつ、「ポスターセッション」に応募する場合は、以下の点に注意すること。

【応募に関する注意事項】

- a. 「研究発表2件」または「研究発表1件とワークショップ1件」が採択されている場合は、「ポスターセッション」には応募できない。
- b. 「研究発表のファーストオーサー」または「ワークショップの代表者」としてどちらかが採択されている場合、「ポスターセッションのファーストオーサー」としては応募できない。「ファーストオーサー」以外であれば1件のみ応募できる。
- c. 「研究発表のファーストオーサー以外」または「ワークショップの代表者以外」として採択されている場合、「ポスターセッション」には1件の

み応募できる(「ファーストオーサー」でも可)。

2. 申し込み方法

- ① ポスターセッションへの出展を申し込む場合は、B5用紙1枚に、「タイトル」「発表者全員の所属と氏名(ファーストオーサーに○印)」に続き、「内容の要旨」を800～1200字で書く。ただし、この字数に参考文献は含まない。
- ② 書式は、B5用紙1枚で、縦置き・横書きとし、余白は上3センチ・下3センチ・左右2センチとする。同じものをWORDファイルとPDFファイルの両方の形式で作成する(その際、文書作成者の情報が残らないように留意すること)。採択された場合は、申し込みの時のファイルを実行委員会が印刷して、そのまま予稿集に掲載する。
- ③ 件名を「JCLA16 ポスター発表申し込み」とし、電子メールにより jcla2015poster@gmail.com に送信する(研究発表の送付先と異なる)。申込期間は2015年6月25日(木)～7月3日(金)の間。採否の結果は7月中旬に通知予定。申し込みメールの受信が確認され次第、受理した旨の返信メールが送られるので、翌々日までに返信メールが届かない場合には再送すること。

3. 応募の際の注意事項

- ① 隣接分野に関する研究成果を発表する場合は、認知言語学との関連性が分かるように留意すること。
- ② 図表やデータを扱う場合は、出典や著作権に十分留意すること。
- ③ 研究倫理規範を遵守し不正行為が疑われることがないように十分に留意すること。

4. 集合・設置・質疑応答・撤去の時間および注意事項

- ① 発表者は、当日の11時に会場に集合し、大会実行委員に出席を告げた後、ポスターの設置を行う。
- ② 「質疑応答時間(obligation time)」の間は常にポスターの前に待機し、来場者の質問に個別に対応しなければならない(初歩的な質問にも答えられるよう配慮する)。
- ③ ポスターは大会実行委員会の指定した位置に発表者の責任において貼付するとともに、終了後、速やかに撤去する。

【当日のスケジュール】 2015年9月13日(日)※大会2日目

- ・ 会場への集合 11時(会場は後日、学会のHPに掲載するので、各自で確認する)
- ・ ポスターの設置 11時～12時(設置は発表者が行う。両面テープ等の設置用具も発表者が持参する)
- ・ 質疑応答時間 12時～14時の間の60分程度を予定(後日、学会のHPに掲載するので各自で確認する)
- ・ ポスターの撤去 14時～15時(質疑応答終了後、速やかに行う)

5. 論文集への掲載

第16回全国大会のポスターセッションの実績は、2016年発行の『日本認知言語学会論文集』に概要の掲載が認められる。詳細はHPに掲載するので、各自で確認する。