

プラスチック成形加工シンポジウム ポスターセッション発表者要項

<講演および発表は、聴講者の身になって>

本大会を実り多いものにするために、以下の注意事項を熟読の上、聴講者の身になって、理解しやすい有意義なポスター発表を行われますようお願いいたします。

1. 一般ポスター発表についての注意事項

開催日	2020年12月1日(火) 1日目	
	奇数発表番号	偶数発表番号
ポスターセッション会場 開場時間	9:00~13:30	9:00~13:30
ポスター設置時間	9:10~9:55	9:10~9:55
発表時間	10:00~11:00	11:00~12:00
ポスター撤去および 指定場所からの退出時間	12:00~13:00	12:00~13:00
ポスター賞表彰式	表彰式についてはわかり次第、電子メール等でお知らせします。	

※「予定」と明記されている時間については、会場の都合で変更の可能性があります。変更がありましたら、随時ホームページ等で連絡しますのでご注意ください。

① ポスター掲示について

(1) ポスター発表は、12/1(火)(1日目)です。プログラムを十分にご確認ください。

- 奇数発表番号 10:00-11:00
- 偶数発表番号 11:00-12:00

(2) 発表会場は、ポスターセッション専用会場です。システムは Remo を使用します。詳細は電子メールや大会ホームページでお知らせします。

(3) ポスター掲示は、指定された場所において、ポスター1枚分(jpeg形式、ほかの形式は対応できません。pdf形式も推奨しません。)をホワイトボードに張り付ける形で行います。別紙の発表者マニュアルをご覧ください。

【注意】ポスターで掲示に使用できるファイルは jpeg 形式のみです。ご注意ください。なお、pdf 形式も推奨しません。

(4) 準備時間(指定場所への入室、およびポスター設置の時間)は以下のとおりです。

奇数発表番号：9:10~9:55

偶数発表番号：9:10~9:55

- 上記時間内に、それぞれ所定の場所で発表の準備をしてください。

(5) 撤収時間(ポスター撤収、および指定場所からの退出の時間)は以下のとおりです。

奇数発表番号：12:00~13:00

偶数発表番号：12:00~13:00

- 撤収時間が始まりましたら、速やかに撤収してください。
- 会場の都合で撤収時間が変更の可能性があります。ご注意ください。

- (6) ポスター掲示は発表者ご自身で行ってください。指示のポインターはホワイトボードを開きますと、自動で出てきます。詳細は、別紙の発表者マニュアルをご覧ください。
- (7) ポスター会場および指定の場所の入室方法については、別紙の発表者マニュアルをご覧ください。

② 発表時間について

発表時間 (Obligation Time) は **60分**です。ポスターの発表番号 (奇数あるいは偶数) によって、発表時間 (Obligation Time) をずらして設定しておりますので、ご注意ください。また、発表時間内はポスターの内容に対して質問された方に対して簡潔に説明できるような工夫をお願いいたします。

③ ポスターの作り方

- (1) **規格は、A版横型を推奨**します。**ファイル形式は jpeg ファイルとします。ほかのファイル形式は会場のホワイトボードに張り付けられません。ご注意ください。**
- (2) **最上段に発表番号、講演題目、所属、研究者名を記載**してください。
- (3) 説明、図、表などを配置したポスターを作成いただき、jpeg 版で A 判に出力してください。jpeg 版への出力方法がわからない方は、別紙の発表者マニュアルをご覧ください。
- (4) レイアウト例は次のページの参考例をご覧ください。

＜注意＞口頭発表とのダブルエントリーをされている場合は、口頭発表用スライドをそのまま印刷して貼り付けることは避けてください。例えば、口頭発表で時間の都合で説明できなかった結果や情報を盛りこむなど工夫して頂き、ポスター形式のシートおよびポスター発表用のシートを作成してください。

2. ポスター賞の表彰について

- ① ポスターセッションでは、**希望者を対象として優秀なポスター発表を表彰**します。審査は、審査員による評価で行います。
- ② **表彰式はわかり次第、電子メール等でお知らせいたします**ので、ご注意ください。

3. その他

会場の都合により、机、電源は使用できません。

以上

【ポスターレイアウト例】

P-*** 発表番号	発表題目 (成形大) ○(正)成形太郎、(学)分子孝三	} 発表題目 と発表者
緒言	結果および考察	
実験方法		結言

ポスター横書き例 (推奨)

P-*** 発表番号	発表題目 (成形大) ○(正)成形太郎、(学)分子孝三	} 発表題目 と発表者
緒言		
実験方法		
結果および考察		
結言		

ポスター縦書き例