

## 日本磁気科学会第 15 回年会ポスター発表及び聴講要領 Ver.1

### 1、11月16日（火曜日）9:00 開始のポスター発表の下記の要領に従って進めます。

- (1) 全てのポスター発表は、Zoom 会議システムのブレイクアウトルーム機能を使ったオンラインで行います。 コロナ感染防止のためですので、ご了承願います。
- (2) ポスター発表の聴講及びポスター審査も、Zoom 会議システムのブレイクアウトルーム機能を使ったオンラインで行います。
- (3) ポスター発表者は、必ず11月16日（火曜日）8:30-9:00 までの間に、年会の Zoom 会議の ID/パスワードを使って、参加し、自分の「ブレイクアウトルーム」の存在を確認してください。ブレイクアウトルームは、講演番号と発表者で認識できるようにする予定です。
- (4) この時まで、問題が発生場合は、座長（小山）にメール (koyama@sci.kagoshima-u.ac.jp) または、携帯電話 (070-5819-2595) で、連絡ください。この時間帯に参加されていなくても、座長から発表者に問い合わせは、致しません。
- (5) 自分のブレイクアウトルームの確認が終わりましたら、一旦、メインの Zoom 会議に、9:00 までにお戻りください。
- (6) ポスターセッションは、9:00-11:20 を予定しています。座長は実行委員長の小山です。座長の指示に従ってください。
- (7) 9:00 になりましたら、メインの Zoom 会議システムで、ポスター発表の注意事項説明の後、17 ポスターの講演番号と発表題目、発表者等の紹介をする予定です。ポスター発表者は、1 分程度で成果のポイントやアピールポイントを述べてください。その際、画面共有機能を使ってアピールしていただいても結構です。9:20 ごろまでに、ポスター紹介を終える予定です。
- (8) 9:20 ごろ、ポスター発表開始します。各自、自分のブレイクアウトルームに移り、ポスター発表してください。各自のブレイクアウトルームで画面共有等の利用ができます。
- (9) ポスターの発表形式は、定めておりません。実際のポスターPDF 版などで、拡大縮小を利用しながら発表しても良いだろうし、口頭発表のようにスライドにまとめても良いと思います。
- (10) 全体へのアナウンス等は、Zoom のチャット機能を使って行います。
- (11) ポスター賞を申し込まれた方のブレイクアウトルームに、審査員もアクセスして聴講すると思います。
- (12) 11:20 ごろにポスター発表終了のアナウンスをします。皆様、速やかに、ブレイクアウトルームをご退出願います。11:30 ごろまでにブレイクアウトルームは削除する予定です。

## 2、ポスターボードの利用について

- (1) 鹿児島県の会場にポスターボードを用意するので、年会開催期間中、自分の講演番号のポスターボードにポスターを掲示できるようにします。休み時間等を利用し、3密にならないように注意し、活発な議論等に利用してください。ポスターボードの寸法は、縦 150 cm 横 88 cm (A0 サイズが収まると思います)
- (2) 鹿児島県現地にお越しできない方は、11月10日までに、A4用紙にまとめたポスターの縮小コピーもしくは発表資料をお送りいただければ、現地実行委員でそれをA3サイズでポスターボードに掲示します。送り先：mssj2020kagoshima@gmail.com
- (3) 年会終了後、ポスターボードに残っているポスターは、現地実行委員で処分します。

## 3、鹿児島県現地参加者のポスター発表参加及び聴講について

- (1) コロナ感染症拡大防止のため、ポスター発表時間帯にポスター前に集まっての発表及び聴講は禁止します。
- (2) 鹿児島県現地参加者も、年会会場内やその他の適切な場所で Zoom 会議システムを使って、ポスター発表及びポスター発表の調教をお願いします。
- (3) 会場内は、鹿児島大学無線 LAN システム (eduroam) が利用可能です。所属先の ID/パスワードで鹿児島大学の eduroam にアクセス可能です。
- (4) eduroam の ID/パスワードをお持ちで無い方は至急、mssj2020kagoshima@gmail.com に、年会期間中利用可能な「来訪者用 eduroam ID」の発行依頼を、11月10日までにしてください。

その他、不明なことがあれば、実行委員長小山：koyama@sci.kagoshima-u.ac.jp にお問い合わせください。アクセスの予行演習が必要な方がいらっしゃれば、実行委員長小山：koyama@sci.kagoshima-u.ac.jp にお問い合わせください。事前の予行演習時間を用意することを検討します。

要領に変更等があれば、要領 Ver.2 としてアナウンスします。

ご不便やご心配をおかけしますが、本学会初のハイブリッド年会の成功にむけて、皆様のご理解とご協力のほど、よろしく申し上げます。

2021年10月25日  
日本磁気科学会第15回年会 実行委員長 小山佳一