

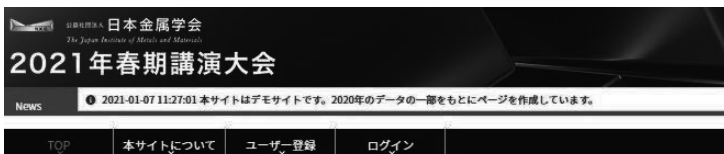
2022年春期講演大会 ポスターセッション発表者マニュアル

【事前準備】

1. ビデオ会議システム Zoom の事前テストを行っておいてください。
2. ハウリング防止のため、イヤホン、ヘッドホン、外付けマイクの使用を推奨します。
3. なるべく静かで、ネットワークが安定している環境でご参加ください。

【発表開始直前準備】

(ポスターセッション会場：イメージ)



ポスターセッション

キーワード検索
演題、著者、所属

3/16 (火)

09:00-11:30 13:00-14:30

3/16 (火) 09:00-11:30

セラミックス材料 (1件)

セラミックス材料 (1件)

先進機能材料 (2件)

凝固・結晶成長・精造技術 (2件)

分析・解析・評価 (5件)

P0075 Fe-20Cr-2Mo-0.5Nb フェライト系ステンレスにおける金属間化合物の析出と酸化挙動
近藤 真太郎¹, Chat Tan Wong², 木村 良平¹, 石川 伸¹, 上原 大輔¹
1.東工大物質理工材, 2.FEスチール

P0102 Cu-Sn-In三元系ブロンズによる内部組織Nb3Sn超伝導多芯線材の組織観察
三井 直人¹, 小嶋 佳樹¹, 櫻井 淳夫¹, 土塚 大輔¹, 宇野 誠¹, 栗原 良光¹, 梶浦 幸次¹, 谷口 博康¹, 池野 寛¹, 松田 健二¹
1.富山大学, 2.基幹科学研究所, 3.物質・材料研究機構, 4.株式会社大阪合金工業所, 5.富山大学名誉教授

P0110 引張試験によるLZ9.1 マグネシウム合金薄板の弾性-塑性遷移域の評価
秋谷 淳也¹, 鎌倉 竜平², 藤澤 一人³, 古田 裕¹, 松野 一輝¹
1.北見工大(院生), 2.北見工大

P0111 白色X線を用いた4点曲げにより曲げられたMg単結晶の解析
宇佐見 康規¹, 藤田 紀², 藤澤 一人³, 古田 裕¹, 松野 一輝¹, 藤澤 寛人⁴, 松野 敬介⁵
1.北見工大(院生), 2.北見工大, 3.新潟大, 4.豊研, 5.原子力機構

P0112

1. 講演開始 10 分前に、自身の講演番号の Zoom ボタンから入室する。
2. Zoom の名前を「ポスター No. 発表者：Sendai Ichiro@〇〇大学」（ローマ字姓名@所属）に変更する。
3. マイクとビデオはオンにしておく。
4. ポスターを画面共有して表示させておいてもよい。
5. 参加者リストを表示させておく。（Zoom の参加者ボタンをクリック）

【発表開始】

1. ポスターセッションの講演時間になりましたら、講演を開始してください。
2. 最初の聴講者の入室を確認し、説明を求められたら、ポスターの画面共有と発表を開始する。

【発表中】

1. ご自身のポスターセッションの開催時間内は、発表・質疑応答を行なってください。
2. 講演時間中は途中退室しないでください。
3. 質疑時間が足りない場合は、WEB プログラムのコメント欄を利用して質疑して頂くように伝える。

【発表終了】

1. ポスターセッション講演時間終了時刻になったら、ミーティングを終了させる。
2. 聴講者がいる場合は、セッション終了の旨伝え、「画面共有」を停止し、ミーティングを終了させる。

【注意事項】

1. 通信状態が悪い場合：トラブルが生じた場合は、事務局 TEL 022-223-3685 へご連絡ください。
2. トラブルが解決できず発表ができなかった場合は、講演概要の公開をもって発表とみなします。
3. Powerpoint の資料の場合は、予備として PDF 版もご用意ください。
4. 自分側のカメラに映るもの（背景など）に著作権上の問題が無いようにしてください。映像コンテンツの一部として扱われます。
5. オンライン発表に際して万が一トラブル等が生じた場合は、日本金属学会ではその責任を負いません。

【発表資料作成上の注意】

1. 引用や転載の記載を必ず行ってください。
2. 他人が著作権を有する音楽、写真、映像の仕様は行わないでください。その他詳細はガイドラインに従ってください。映像コンテンツの著作権は講演者にあります。第三者の権利や利益の侵害問題を生じさせた場合、講演者が一切の責任を負うことになります。