

2021 年秋期講演大会 ポスターセッション聴講者マニュアル

【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。

【聴講】

1. WEB プログラムからポスターセッション会場へ入る。
(ポスターセッション会場：イメージ)

日本金属学会
The Japan Institute of Metals and Materials

2021 年春期講演大会

News 2021-01-07 11:27:01 本サイトはデモサイトです。2020年のデータの一部をもとにページを作成しています。

TOP 本サイトについて ユーザー登録 ログイン

ポスターセッション

キーワード検索 分科 指定なし

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・鋳造技術 (2件)
- 分析・解析・評価 (5件)

P0075 Zoom 予約 プレゼン **10人** 参加中

Fe-20Cr-2Mo-0.5Nb フライエイト
流ステンスにおける金属間化合物の析出と酸化挙動

◎近藤 善太郎¹, Chal Yaw Wang², 木村 良史², 石川 伸², 1.東工大物質理工材料, 2.JFEスチール。

P0102 Zoom 予約 プレゼン **6人** 参加中

Cu-Sn-In三元系プロンズによる内
部析出Nb3Sn超導多結晶材料の組織

◎三井啓人¹, 小島佑樹¹, 櫻井 亨², 土屋 大樹¹, 李昇敏¹, 姜岩 良¹, 菊池 康弘¹, 谷口 博康¹, 池野 進³, 松田 健二⁴, 1.富山大学, 2.融合科学研究所, 3.物質・材料研究機構, 4.株式会社大船合金工業所, 5.富山大学名誉教授。

P0110 Zoom 予約 プレゼン **1人** 参加中

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

◎蘇合 淳平¹, 鎌谷 竜平², 藤澤 一人³, 古田 裕², 栗野 真一², 1.北見工大工(院生), 2.北見工大工。

P0111 Zoom 予約 プレゼン **3人** 参加中

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 真実¹, 橋田 裕², 藤澤 一人³, 古田 裕², 栗野 真一², 志本 賢治², 齋藤 寛之⁴, 呂彦 敬久⁵, 1.北見工大工(院生), 2.北見工大工, 3.新潟大, 4.独研, 5.原子力機構。

P0112 Zoom 予約 プレゼン **1人** 参加中

2. ポスターを閲覧し、聴講したいポスターがあった場合は、「Zoom」から発表者のZoomへ入室する。
3. 名前を「Sendai Ichiro@〇〇大学」(ローマ字姓名@所属)に変更する。
4. マイクオフ、ビデオはオンにする。カメラ機能がないPCで聴講の場合は不要。
5. Zoomの参加者ボタンをクリックして、「参加者」リストを表示させる。
6. 発表者に説明を求めてください。
7. 説明を聞きながら、適宜質疑してください。
8. 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場合があります。

【聴講終了】

1. 聴講が終了したら、退室をクリックして Zoom を退室する。
2. ポスターセッション会場（ブラウザ）で、他のポスターの zoom 会議室に入室し、聴講の手順にしたがって聴講する。

【注意事項】

1. 運用に支障をきたすなど状況によっては、会場係が強制退出の操作をさせて頂く場合があります。あらかじめご了解ください。
2. 発表の録画、録音、キャプチャ、再配布は厳禁です。
3. 参加者のお名前が、参加申込者と一致しているか確認させて頂く場合がございます。
4. 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。