

<学会からのお知らせ>

マテリアルライフ学会
「第32回研究発表会」発表募集

【会期】2021年7月1日(木)・2日(金) 【会場】オンライン開催

マテリアルライフ学会「第32回研究発表会」を2021年7月1日(木)・2日(金)にオンラインで開催いたします。新型コロナウイルス感染症対策としてワクチン接種による集団免疫獲得が進められていますが、当学会としては感染拡大防止と参加者の安全に配慮して、今年度の研究発表会はオンラインで開催いたします。研究発表は、例年通りセッション制で行う口頭発表とポスター発表(一日目午後)があります。皆様のご発表をお待ちしております。

研究発表会は、下記の要領で開催します。

日時：2021年7月1日(木)

10:00~10:30 総会・学会賞受賞式

10:30~11:00 研究会活動紹介

11:00~12:00 学会賞受賞講演

13:00~14:20 ポスター発表

14:30~17:00 研究発表会

2021年7月2日(金)

9:30~16:30 研究発表会・特別講演

会場：オンライン (Zoom 予定)

主催：マテリアルライフ学会

協賛学協会 (予定)：繊維学会, プラスチック成形加工学会, 高分子学会, 日本ゴム協会, 色材協会, 日本建築学会, 日本化学会, 文化財保存修復学会, 日本分析化学会, 日本信頼性学会, 日本材料学会

1. 研究発表申込要領

(1) 募集件数：

口頭発表 25 件, ポスター発表 15 件

【口頭発表】1 件あたりの発表時間は質疑応答を含め 15 分 (発表 12 分, 質疑応答 3 分)

発表はパワーポイントスライド画面共有にて行う

【ポスター発表】1 日目 13:00~14:20 (予定)

Zoom プレイクアウトルームを利用, 1 回 20 分 (発表 8 分 + 質疑 12 分) のポスター発表を 4 回, 発表はパワーポイントスライド画面共有にて行う

(2) 研究発表者または共同研究者のうち少なくとも 1 名は当学会正会員または学生会員であること

(3) 研究発表申込締切：2021 年 5 月 21 日 (金)

(4) 発表申込：ホームページの「発表申込フォーム」からお申込みください

【申込先】マテリアルライフ学会

〒116-0011 東京都荒川区西尾久 7-12-16 創文印刷工業 (株) 内

TEL. 03-3893-0111 FAX. 03-3893-6611

E-mail : mls@kt.rim.or.jp

2. 研究発表申込みの受理と訂正・取消

(1) 研究発表申込の採否およびプログラム構成は、大会実行委員会にご一任下さい。

(2) 申込後の題目その他の変更は認めません。発表取消のある場合は、5 月 30 日 (日) までに FAX または E-mail にて理由を明記のうえ学会長宛てにご連絡下さい。

3. 予稿原稿執筆要領

(1) 原稿締切：2021 年 6 月 20 日 (日) 厳守

(2) 予稿集は学会 HP からのダウンロードとなります。原稿はそのまま予稿集の原稿とさせていただきます。

口頭発表：A4 判, 2 または 4 頁

ポスター発表：A4 判, 1 または 2 頁

上下・左右を各 2 cm 空けて下さい。なお、1 頁目最下行に発表者全員のローマ字表記をご記入下さい

(例：Toshio OGAWA)。

4. 参加登録要領

(1) 研究発表会に参加ご希望の方は、学会 HP に掲載した参加申込書またはホームページからお申し込み下さい。(発表者も参加登録が必要です。)

(2) 参加登録料は下記の通りです。

<参加登録料>

| 種 別 | | 会 員 | 非会員 |
|----------|------|---------|----------|
| 正会員 | 事前登録 | 6,000 円 | 10,000 円 |
| 共催協賛学協会員 | | | |
| シニア会員 | | 3,500 円 | — |
| 学生会員 | | 2,500 円 | 5,000 円 |

(3) 参加登録の締切は、6 月 25 日 (金) (必着) です。

(4) 今年度は技術交流会は開催いたしません。

5. 特別講演：1 件

6. 奨励賞：優秀な口頭発表者には「研究奨励賞」、優秀なポスター発表者には「優秀ポスター賞」が授与されます。

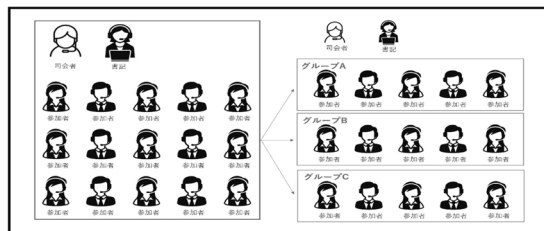
【 発表募集分野の内容 】

- | | |
|--|--|
| <p>(1) 劣化モデル・寿命予測 材料/部品/製品などの寿命予測技術や事例に関する発表</p> <p>(2) 耐候性 耐候性試験方法ならびに耐候性試験機, 耐候性材料に関する発表</p> <p>(3) 耐熱性 耐熱性試験方法ならびに耐熱性試験機, 耐熱性材料に関する発表</p> <p>(4) 劣化解析・分析 材料/部品/製品などの劣化挙動の解析事例および劣化分析法に関する発表</p> <p>(5) 添加剤 有機・無機を問わず, 材料および製品に耐久性や機能を付与するための添加剤・コーティング剤などに関する発表</p> | <p>(6) エコマテリアル・リサイクル リサイクル材料, リサイクル技術など環境に配慮した材料に関する発表</p> <p>(7) 表面・界面現象 表面から内部あるいは材料界面に関する諸性質に関する研究, およびそれらの解析方法に関する発表</p> <p>(8) 文化財 文化財の経年変化や劣化の評価技術, 劣化機構に関する研究, 文化財保護技術に関する研究</p> <p>(9) その他 上記 (1) から (9) に分類されないマテリアルライフに関する発表</p> |
|--|--|

- * 過去に同一または類似の研究発表が行われているものは採択されませんが, 既発表の研究内容を前進させたものは, この限りではありません。
- * 発表内容が商業宣伝に著しく偏したものは採択されません。(商品名の使用は原則不可とする。)

ポスター発表

Zoom ブレイクアウトルーム機能



ポスター発表方法

| ポスター発表 | 発表時間 | ポスター |
|--------|---------------|--------------|
| | | P1 ~ P15 |
| 1回目 | 13:00 ~ 13:20 | 発表8分 + 質疑12分 |
| 2回目 | 13:20 ~ 13:40 | 発表8分 + 質疑12分 |
| 3回目 | 13:40 ~ 14:00 | 発表8分 + 質疑12分 |
| 4回目 | 14:00 ~ 14:20 | 発表8分 + 質疑12分 |

・ポスター発表は20分毎に4回行います。
 ・視聴者は適宜移動することが可能です。
 ・司会 (審査委員) が進行を行います。