

<学会からのお知らせ>

マテリアルライフ学会 「第31回研究発表会」発表募集

【会期】2020年7月9日(木)・10日(金) 【会場】つくば国際会議場中会議室 201

マテリアルライフ学会「第31回研究発表会」を2020年7月9日(木)・10日(金)につくば国際会議場で開催いたします。つくば市には、産業技術総合研究所や宇宙航空研究開発機構をはじめとして多数の研究機関が集積しており、当学会の研究発表会を開催するにふさわしい場所と言えます。また、会場はつくば駅から徒歩圏にあり、東京都心から約1時間でアクセスが可能につくば国際会議場で開催いたします。研究発表は、例年通りセッション性で行う口頭発表とポスター発表(一日目午後)がございます。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：2020年7月9日(木)

10:00~11:00 総会・学会賞受賞式

11:00~12:00 学会賞受賞講演

13:00~17:30 研究発表会

2020年7月10日(金)

9:30~17:00 研究発表会・特別講演

会場：つくば国際会議場中会議室 201

〒305-0032 茨城県つくば市竹園 2-20-3

TEL: 029-861-0001

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 30 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)

発表は原則としてパワーポイントスライドのプロジェクター投影

【ポスター発表】1 日目 13:00~14:30 (90 分)

A0 版 1 枚または A1 版 2 枚のポスターによる発表

(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：2020 年 4 月 10 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. 03-3893-3692 FAX. 03-3893-3603

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 25 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：2020 年 5 月 31 日(日) 厳守

(2) 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・技術交流会に参加ご希望の方は、次号掲載の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(予稿集 1 冊含む)は、下記の通りです。

<参加登録料>

| 種別 | | 会員 | 非会員 |
|-----------------|------|----------|----------|
| 正会員 共催協賛学協会員 | 事前登録 | 8,000 円 | 10,000 円 |
| | 当日登録 | 10,000 円 | 15,000 円 |
| シニア会員 | | 5,000 円 | |
| 学生会員 | | 2,500 円 | 3,000 円 |
| 技術交流会 | | 4,000 円 | 4,000 円 |

(3) 事前登録の締切は、6 月 25 日(木)(必着)です。これ以降のお申し込みは当日扱いとなります。

5. 特別講演：1 件

6. 技術交流会：7 月 9 日 17:30~(予定)

7. 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 】

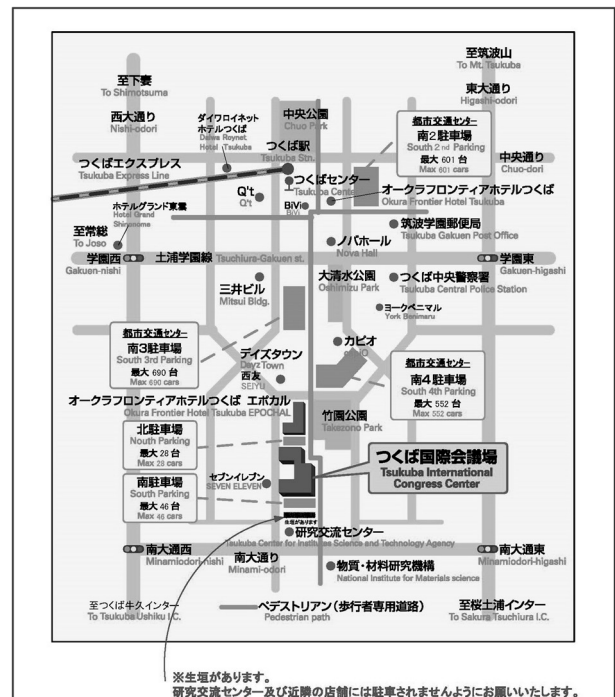
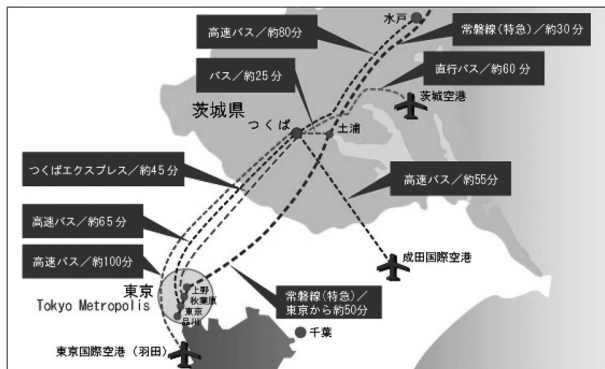
- | | |
|--|--|
| <p>(1) 劣化モデル・寿命予測 材料/部品/製品などの寿命予測技術や事例に関する発表</p> <p>(2) 耐候性 耐候性試験方法ならびに耐候性試験機, 耐候性材料に関する発表</p> <p>(3) 耐熱性 耐熱性試験方法ならびに耐熱性試験機, 耐熱性材料に関する発表</p> <p>(4) 劣化解析・分析 材料/部品/製品などの劣化挙動の解析事例および劣化分析法に関する発表</p> <p>(5) 添加剤 有機・無機を問わず, 材料および製品に耐久性や機能を付与するための添加剤・コーティング剤などに関する発表</p> | <p>(6) エコマテリアル・リサイクル 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。)

【会場までのアクセス】

つくば国際会議場中会議室 201



※生垣があります。
研究交流センター及び近隣の店舗には駐車できませんようお願いいたします。