

## マテリアルライフ学会 「第24回研究発表会」発表募集

【会期】2013年7月5日(金)・6日(土) 【会場】京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス

マテリアルライフ学会では、「第24回研究発表会」を京都工芸繊維大学60周年記念館で開催いたします。京都工芸繊維大学は、長もちの科学研究センター（センター長：西村寛之 同大学院工芸科学研究科先端ファイブプロ科学部門教授）を中心にマテリアルライフの研究を活発に行っており、今回は長もちの科学研究センターとの共催で開催いたします。研究発表会は例年通りセッション制にて行いますので、各募集内容をご覧になり、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：2013年7月5日(金)・6日(土) 2日間

会場：京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス 60周年記念館  
〒606-8585 京都市左京区松ヶ崎橋上町  
(Tel. 075-724-7014)

1. JR「京都」駅、近鉄「京都」駅、阪急「烏丸」駅、市営地下鉄「烏丸御池」駅から市営地下鉄烏丸線「国際会館」ゆきに乗車、「松ヶ崎」駅下車、徒歩約8分。
2. 京阪「三条」駅から市営地下鉄東西線「太秦天神川」ゆきに乗車、「烏丸御池」駅で市営地下鉄烏丸線「国際会館」ゆきに乗換え、「松ヶ崎」駅下車、徒歩約8分。

※アクセスはホームページを参照してください。

<http://www.kit.ac.jp/02/matugasaki.html>

### 1. 研究発表申込要領

- (1) 研究発表申込締切：2013年4月1日(月)
- (2) 発表募集件数：35件(予定)
- (3) ホームページの「発表申込フォーム」からお申し込みください。
- (4) 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・学生会員に限ります。
- (5) 発表はすべて口頭発表とし、1件当たりの発表時間は質疑応答を含め15分の予定です(申込件数等により調整します。)
- (6) 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により行うものとします。

【申込先】マテリアルライフ学会

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町2-6-8

TEL.03-5695-6544 FAX.03-5695-1939

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、企画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、ハガキまたはFAXにて早急にご連絡下さい。

### 3. 予稿原稿執筆要領

- (1) 原稿締切：2013年5月10日(金) 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。A4判、2または4頁で、上下・左右を各2cm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	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(マテリアルライフ学会対象)		5,000円	
学生会員		2,000円	3,000円
技術交流会		3,000円	3,000円

- (3) 事前登録の締切は、6月20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. 協賛学協会(予定)：長もちの科学研究センター、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
6. 特別講演：2件(予定)
7. 技術交流会：7月5日
8. 奨励賞：優秀な研究発表者には、奨励賞が授与されます。

【 発表募集分野の内容 】

- |   |   |
|---|---|
| <p>(1) 劣化モデル・寿命予測<br/>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<br/>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<br/>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<br/>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<br/>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<br/>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<br/>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、及びそれらの解析方法に関する発表</p> <p>(8) 文化財<br/>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<br/>上記 (1) から (8) 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】



【 電車でお越しの方 】

JR 京都駅より

市営地下鉄烏丸線「国際会館」行きに乗車(約18分)「松ヶ崎駅」下車、徒歩約8分

京阪三条駅より

市営地下鉄東西線「太秦天神川」行きに乗車、「烏丸御池駅」で地下鉄烏丸線「国際会館」行きに乗り換え、「松ヶ崎駅」下車、徒歩約8分

「松ヶ崎駅」の「出口1」から右(東)へ約400m、四つ目の信号を右(南)へ約180m