

## マテリアルライフ学会 「第22回研究発表会」発表募集

【会期】2011年7月7日(木)・8日(金) 【会場】北陸先端科学技術大学院大学 東京サテライト

今年はマテリアルライフ学会「第22回研究発表会」をJR品川駅近くにある「北陸先端科学技術大学院大学 東京サテライト」にて開催いたします。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：2011年7月7日(木)・8日(金) 2日間

会場：北陸先端科学技術大学院大学 東京サテライト

品川インターシティ A棟 19階

(東京都港区港南2-15-1 TEL. 03-5460-0831)

JR 東海道本線・横須賀線・山手線・京浜東北線

JR 東海道新幹線「品川駅」港南口 徒歩3分

京浜急行線「品川駅」高輪口 徒歩5分

※アクセスはホームページを参照して下さい。

[http://www.sicity.co.jp/a/index\\_a.html](http://www.sicity.co.jp/a/index_a.html)

### 1. 研究発表申込要領

- (1) 研究発表申込締切：2011年3月31日(木)
- (2) 発表募集件数：35件
- (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。

【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](mailto:mls@kt.rim.or.jp)

- (3) 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。
- (4) 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。)
- (5) 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。

### 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：2011年5月9日(月) 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
協賛学協会員			
シニア会員		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(月)(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)：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

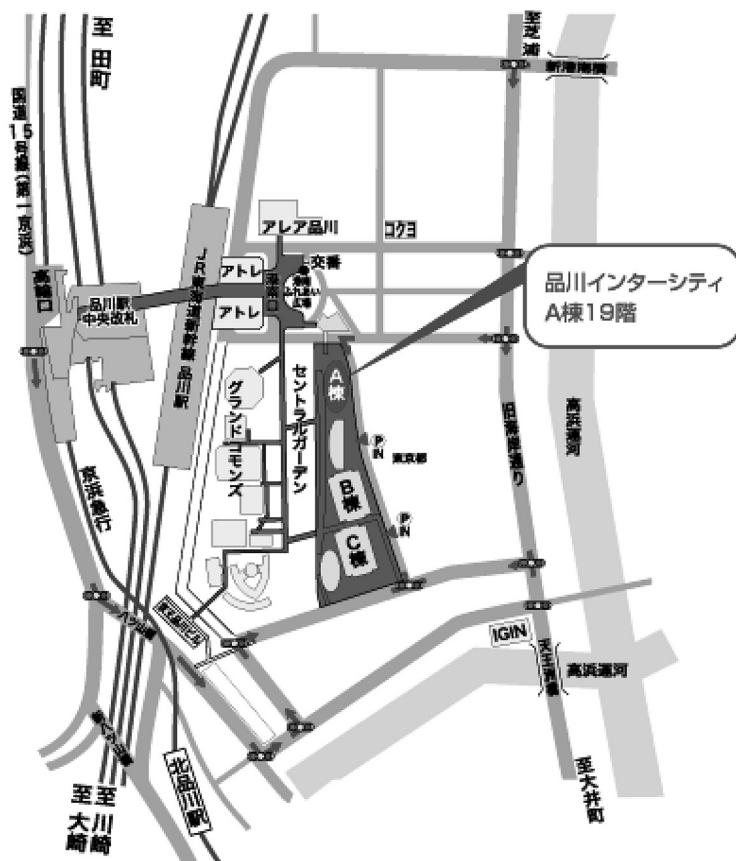
6. 特別講演：2件(予定)

7. 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) 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) 難燃性<br/>材料の燃焼特性に関する研究, 難燃性試験方法や規格, 難燃化技術, 難燃材料とその応用例に関する発表</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<br/>環境に配慮した材料に関する発表</p> <p>(7) リサイクル<br/>リサイクル材料, リサイクル技術に関する発表</p> <p>(8) 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>(9) 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>(10) その他<br/>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> |
|--|--|

【会場までのアクセス】 品川インターシティ A 棟 19 階 (北陸先端科学技術大学院大学 東京サテライト)



【 電車でお越しの方 】

- ・ JR東海道本線・横須賀線・山手線・京浜東北線
- ・ JR東海道新幹線「品川駅」  
港南口 徒歩3分
- ・ 京浜急行線「品川駅」高輪口  
徒歩5分