

<学会からのお知らせ>

マテリアルライフ学会  
第5回 耐久性セミナー  
「接着剤の信頼性・耐久性」

省エネルギーや省作業化の推進手段として接着剤による接手法は重要な要素技術ですが、接着剤と接着部材には相性があり使い方を誤ると接着信頼性を得られずトラブルの原因となります。また、接着接合を製品に適用する際、「何年もつか」という長期耐久性を正確に予測する方法が確立されていないため、実用において常に問題となります。本セミナーでは、接着の基礎的な理論と接着を劣化させる要因、接着耐久性を評価する技術、事例について専門の講師をお招きして解説いただきます。接着接合を扱う技術者の皆様のご参加を、お待ち申し上げます。

- 主催：マテリアルライフ学会
- 協賛：日本化学会，日本ゴム協会，日本材料学会，日本（予定）接着学会，日本分析化学会，高分子学会，繊維学会，プラスチック成形加工学会
- 日時：2014年10月31日（金）13：00～16：30
- 会場：キャンパス・イノベーションセンター東京  
山形大学 東京サテライト（東京都港区芝浦 3-3-6）  
JR 山手線・京浜東北線「田町駅」徒歩 1分  
都営三田線・浅草線「三田駅」徒歩 5分
- 参加費：会員 8,000 円（協賛学協会員含む），シニア会員 5,000 円，  
非会員 10,000 円，学生 3,000 円  
※参加費は 10 月 21 日までにお振り込み下さい。

- 定員：40 名（事前申込，定員になり次第締切）
- 申込締切：2014 年 10 月 20 日（月）

【申込方法】

申込用紙に必要事項を明記の上，郵送，FAX または E-mail  
でお申込み下さい。

【問合せ・申込先】

マテリアルライフ学会 事務局  
〒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

13：00～13：40	1. 接着の基礎—接着剤の種類，接着理論，接着の阻害因子 金沢工業大学名誉教授 小川俊夫 氏
13：50～14：30	2. 接着の劣化要因と信頼性評価 金沢工業大学名誉教授 小川俊夫 氏
14：40～15：30	3. シアノアクリレート系接着剤の耐久性改善技術動向 東亜合成株式会社 R & D 総合センター製品研究所 安藤裕史 氏
15：40～16：30	4. 宇宙で活躍する接着剤—宇宙用材料の耐環境性要求と軌道上曝露実験— 宇宙航空研究開発機構（JAXA）研究開発本部 森 一之 氏

キリトリセン

行事申込書

【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		
参加申込書 (コピー可)	行事名：マテリアルライフ学会「第5回 耐久性セミナー」(2014.10.31)	
	参加者名	【参加費】 会員 8,000 円（協賛学協会員含む）， シニア会員 5,000 円，非会員 10,000 円， 学生 3,000 円
	勤務先（部署名）	TEL. FAX. E-mail :
【送金方法】（参加費は事前にお支払い下さい。） ①銀行振込：みずほ銀行 兜町支店 普通口座 1505652 ②郵便振替：00120-2-708181 振込予定__月__日 口座名：マテリアルライフ学会 ※請求書（要・不要）		連絡先 〒 ..... .....

※【参加費】の該当箇所を○で囲んで下さい。（金額は消費税を加算した料金です。）