

<学会からのお知らせ>

マテリアルライフ学会 第2回 耐久性セミナー

「ポリオレフィン系樹脂の耐久性」

ポリエチレン、ポリプロピレンなどに代表されるポリオレフィン系樹脂は、日用品から工業用品まで幅広く利用されており、さまざまな使用環境下における劣化挙動や耐久性を理解することは、製品設計者にとって重要と考えます。マテリアルライフ学会では、第2回耐久性セミナーとして「ポリオレフィン系樹脂の耐久性」を主催いたします。本セミナーでは、ポリオレフィン系樹脂の劣化機構と耐久性、劣化解析事例、添加剤による耐久性向上技術など、ポリオレフィン系樹脂の耐久性について専門の講師をお招きして解説いただきます。ポリオレフィン系材料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：2013年4月11日（木）13:00～17:00
- 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3月31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：2013年3月29日（金）

【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。

（ホームページからもお申込みいただけます。）

【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

13:00～14:10	1. ポリオレフィン系樹脂の劣化機構と耐久性について 北陸先端科学技術大学院大学 マテリアルサイエンス研究科 教授 寺野 稔 氏
14:20～15:20	2. ポリオレフィン系樹脂の劣化挙動と解析事例 株式会社日産アーク マテリアル解析部 長谷川利則 氏
15:30～16:30	3. 最適な添加剤処方によるポリオレフィン樹脂のトータルソリューション 株式会社 ADEKA 樹脂添加剤開発研究所 添加剤開発室 堀越隆裕 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2回 耐久性セミナー」(2013.4.11)	
	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。）