

2016年1月吉日

マテリアルライフ学会
「第9回ケミルミネッセンス研究会」のご案内

ケミルミネッセンス研究会事務局

拝啓、時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

マテリアルライフ学会の研究会としての「第9回ケミルミネッセンス研究会」を下記の通りに開催する運びとなりました。是非ご出席賜りますようお願い申し上げます。

- 開催日時：2016年3月11日（金）13：00～
- 開催場所：早稲田大学 西早稲田キャンパス 62号館 1F 東京都新宿区大久保 3-4-1
- 定員：70名
- 参加費用：

	研究会	懇親会
マテリアルライフ学会員	5,000円	2,000円
一般	8,000円	2,000円

Time	内容	座長
13:00～13:10	開会挨拶	
13:10～14:10 (基調講演)	ポリオレフィンの劣化に関する基礎研究 ①ポリエチレン系材料のアルコール中における環境応力破壊に関する研究 ②ポリシランを添加したポリオレフィンの光劣化挙動に関する研究 徳満 勝久 (滋賀県立大学 工学部 材料科学科)	佐藤
14:20～14:50 (講演)	ケミルミネッセンスイメージングによる電気絶縁用高分子の酸化挙動観察 池野理沙、平井直志、大木義路 (早稲田大学 理工学術院)	山田
14:50～15:20 (講演)	化学発光イメージングを応用した高分子材料のハイスループット寿命評価 谷池 俊明 (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)	
15:30～15:50 (発表)	プラスチック成形加工におけるケミルミの活用について ～これまで得られた実験結果の紹介と今後の期待～ 佐藤 勲征 (宮城県産業技術総合センター 環境プロセス応用班)	佐藤
15:50～16:10 (発表)	放射線グラフト膜の熱劣化特性 —ケミルミネッセンス法による劣化メカニズムの検討— 澤田真一、八巻徹也、前川康成 (国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構)	
16:10～16:30 (発表)	ケミルミネッセンスアナライザにおけるPBT樹脂の酸化劣化評価 三浦 真紀子 (矢崎総業(株) 技術研究所 解析技術センター)	
16:40～17:00 (発表)	ケミルミネッセンス法によるポリエチレン中の酸化防止剤の機能評価 花村 光一 (京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科)	
17:00～17:20 (発表)	石炭自然発火前駆現象の高感度測定 森利克・加藤将典・鈴木朗弘 (英和(株))	
17:30～18:30	懇親会 (キャンパス内 62号館 1F)	

参加の申し込み、問い合わせは下記まで。申込はメールでも結構です。

東北電子産業(株) 京都支店 佐藤 哲 TEL : 075-353-4366 Mail: tetsu@tei-c.com

東京支店 田沼 逸夫 TEL : 044-411-1263 Mail: i-tanuma@tei-c.com

第9回ケミルミネッセンス研究会申込書

貴社名		
御所属		
お名前		
会費区分	マテリアルライフ学会員	一般
懇親会	参加	不参加
連絡先	〒 TEL: FAX: e-mail :	

会場ご案内 <http://www.wise.sci.waseda.ac.jp/WISE-SYS/access.html>

