

2017年1月吉日

マテリアルライフ学会
「第10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10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：2017年3月14日（火）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
13:00～13:10	開会挨拶
13:10～14:20 (基調講演)	化学発光法を用いた高効率スクリーニング 谷池 俊明 (北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科) ハイスループット化学発光イメージングを用いた安定化剤の配合探索 北村 太志, 中山 超, 谷池 俊明 (北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科)
14:30～15:00 (講演)	高分子電気絶縁材料の酸化検出法としてのケミルミネッセンスの最近の進歩 大木 義路, 平井 直志, 池野 理沙 (早稲田大学 理工学術院)
15:00～15:30 (講演)	バイオフィトン計測のための極微弱発光イメージングと分光分析技術 小林 正樹 (東北工業大学 工学部 知能エレクトロニクス学科)
15:40～16:00 (発表)	各種改質処理法を適用した平滑なABS樹脂表面へのめっき 田代 雄彦, 中林 祐稀, 辻野 峻, 梅田 泰, 本間 英夫 (関東学院大学)
16:00～16:20 (発表)	細胞培養に用いるミネラルオイルの化学発光測定によるスクリーニング 石部 恵子, 工藤 忍 ((株)島津テクニクス)、田川 陽一 (東京工業大学)
16:20～16:40 (発表)	ビスケット類の賞味期限評価 遠藤 恭範 (高知県工業技術センター 資源環境課)
16:50～17:10 (発表)	化学発光測定を用いた樹脂の寿命予測に関する検討 清水 芳忠 (神奈川県産業技術センター 化学技術部 環境安全チーム)
17:10～17:30 (発表)	ケミカルミネッセンスによる天然ゴム熱劣化の再考 井田 誠 ((株)本田技術研究所四輪 R&D センター)
17:30～17:50 (発表)	プラスチック容器評価におけるCLA活用検討 相良 幸一, 青山 聡史 (花王(株)包装容器開発研究所)、高橋 真理子 (東北電子産業)
18:00～19:30	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 鮫島 良太 TEL : 044-411-1263 Mail: sameshima@tei-c.com

返信用 FAX:044-411-1839

2017年 月 日

第10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 <https://www.waseda.jp/top/access/nishiwaseda-campus>

