

平成 24 年 11 月 吉日

マテリアルライフ学会

「第 6 回ケミルミネッセンス研究会」のご案内

マテリアルライフ学会
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 6 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：平成 24 年 12 月 7 日（金）13：00～
- 開催場所：日本科学未来館 7F 会議室 2 東京都江東区青海 2-3-6 TEL：03-3570-9151
- 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	3,000 円
一般	6,000 円	3,000 円

Time	内容
13:00～13:10	開会挨拶
13:10～13:40 (講演)	ゴム・樹脂の劣化解析(観察・分析・物性・耐久) 長谷川 利則 (株)日産アーク マテリアル解析部)
13:40～14:10 (講演)	岩石のメカノルミネッセンスの分光分析 祖山 均 (東北大学大学院 工学研究科 ナノメカニクス専攻)
14:20～14:40 (発表)	放射線グラフト膜のケミルミネッセンス測定 ～95 °Cにおける熱分解メカニズムの解明～ 澤田真一、八巻徹也、浅野雅春、前川康成 (日本原子力研究開発機構 量子ビーム応用研究部門)
14:40～15:00 (発表)	高分子材料の劣化予測に関する研究 民部 沙織 (東京大学 工学系研究科)
15:00～15:20 (発表)	化学発光の応用 セルロース繊維の劣化要因の判別について 小林 充 (ボーケン品質評価機構)
15:30～15:50 (発表)	ケミルミネッセンス法を活用した劣化評価 ー樹脂原料からデバイスの評価までー 大図 佳子 (株)住化分析センター 千葉事業所 固体解析グループ)
15:50～16:10 (発表)	腐朽木材からの化学発光 ー発光菌種の探索と腐朽部位可視化の試み 西村 健 (森林総合研究所 木材保存研究室)
16:10～16:30 (発表)	マテリアルリサイクルポリカーボネート樹脂の極微弱発光計測 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)
17:00～19:00	懇親会 (会場内にて)

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) 利府事業所 技術営業部 佐藤 哲 TEL:022-356-6111 Mail: tetsu@tei-c.com

