

2023年1月吉日

マテリアルライフ学会 「第15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15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：2023年3月15日（水）13：00～
- 開催場所：芝浦工業大学 豊洲キャンパス 教室棟 3F 303号室
東京都江東区豊洲3丁目7番5
- 定員：140名
- 申し込み方法：マテリアルライフ学会ホームページよりお申し込み、お振込みください。

<http://materials-life.org/study-group/chemical/>

➤ 参加費用：		研究会	懇親会
	マテリアルライフ学会員	5,000円	4,000円
	一般	8,000円	4,000円

Time	内容
13:00～13:05	開会挨拶
13:05～13:55 (基調講演)	リサイクル高度化におけるプラスチック素材・劣化のテラヘルツ評価 田邊 匡生 (芝浦工業大学 デザイン工学部)
14:05～14:30 (発表)	超高分子量ポリエチレンと高密度ポリエチレンのブレンドの分散・劣化挙動に及ぼす混練条件の影響 渡邊 詩織 ((株)神戸製鋼所 技術開発本部)
14:30～14:55 (発表)	高分子加工における原料評価、およびリサイクル性指標としてのケミルミネッセンス法の活用(仮) 内ヶ島 愛梨 (三菱ケミカル(株) 分析物性研究所 長浜 Gr) 予定
14:55～15:20 (発表)	Spin Trapping and Chemiluminescence Analysis of Thermo-oxidative Degradation of Polypropylene Thu Anh Nguyen、坂井 互 (京都工芸繊維大学 材料化学系)
15:30～15:55 (発表)	ケミルミネッセンス法によるPP樹脂材料の余寿命推定方法の検討 田中 菜穂子 (昭和電線ケーブルシステム(株) 技術開発センター 分析・評価課)
15:55～16:20 (発表)	化学発光測定による寿命推定の検討 渡辺 一玄 ((株)ENEOS NUC 製品開発部 マーケティンググループ)
16:20～16:45 (発表)	ケミルミネッセンス法によるスポーツ人工芝の劣化評価2 近藤 康彦 (住友ゴム工業(株) ハイブリッド事業本部 技術部)
17:00～18:30	懇親会

問い合わせ先

東北電子産業(株) 東京支店 佐藤 哲 tetsu@tei-c.com TEL : 044-411-1263

鮫島良太 sameshima@tei-c.com TEL : 044-411-1263

会場ご案内

芝浦工業大学豊洲キャンパス

教室棟 3F 303号室



- 電車、地下鉄をご利用の方**
- ◆東京メトロ有楽町線「豊洲駅」1c または3番出口から徒歩7分
 - ◆ゆりかもめ「豊洲駅」から徒歩9分
 - ◆JR京葉線「越中島駅」2番出口から徒歩15分

豊洲キャンパス全体図

大樹をシンボルとして残し、中庭、そして研究棟まで通じる空間

教室棟 3F 303号室

