

第11回 長もちの科学シンポジウム プログラム(案)

開催日:2020年3月13日(金)、14日(土)

主催:マテリアルライフ学会、共催(申請予定):京都工芸繊維大学 繊維学系

開催場所:京都工芸繊維大学 京丹後キャンパス(TEL:050-3527-6276) 〒629-3101京都府京丹後市網野町網野3038-1

京都丹後鉄道「網野」駅下車、約2km

参加費:一般20,000円、学生10,000円(京丹後キャンパスでの宿泊含む) ※学会事務局へ事前振込または当日現金支払い

申し込み先:マテリアルライフ学会

〒116-0011 東京都荒川区西尾久 7-12-16 創文印刷工業(株)内

TEL. 03-3893-3692 FAX. 03-3893-3603 E-mail: mls@kt.rim.or.jp

	13日(金)	14日(土)
座長:徳満		
8:00 ~ 8:50		【特別講演】 『プラスチック材料の耐候性評価における超促進耐候性試験機とSAICASの活用』 タキロンシーアイ(株)総合研究所 藤井琢磨 ダイブラ・ウィンテス(株) 上田勉
8:50 ~ 10:10		【特別講演】 『リチウム電池の評価技術』 株式会社KRI 常務、エネルギー変換研究部 木下肇
座長:佐藤		10分休憩
10:20 ~ 11:00		【特別講演】 『光安定剤を配合したポリプロピレンの耐候性評価』 一般財団法人化学研究評価機構(JCII) 理事 喜多泰夫
11:00 ~ 11:40		【特別講演】 『(地独)大阪産業技術研究所における耐候性試験』(仮) 地方独立行政法人大阪産業技術研究所 森之宮センター 物質・材料研究部 研究主任 東青史
11:40 ~ 12:20		【特別講演】 『二次元相関分光法による高分子複合材料の界面構造評価』 産業技術総合研究所 機能化学研究部門 高分子化学グループ 主任研究員 渡邊亮太
12:20 ~ 13:00		『変成EVOHとPA6/66系複合材料の自由体積と高圧水素耐性に関する研究』 滋賀県立大学 工学部 材料科学科 有機複合材料研究分野 教授 徳満勝久
13:00 ~ 14:20	【特別講演】 『製品安全の考え方(HITO PR)と正しいリスクアセスメント』 独立行政法人 製品評価技術基盤機構(NITE) 専門官 片岡孝浩	
座長:西村	10分休憩	
14:30 ~ 15:50	【特別講演】 『マイクロプラスチックの現状と解決策 -非破壊劣化診断の必要性-』 金沢大学 非常勤講師 五十嵐敏郎	
	10分休憩	
16:00 ~ 17:20	【スペシャルトピックス】 『温暖化対策技術(水素、CCUS、再エネ)の現状と今後の課題』(仮) 大阪ガス株式会社 エネルギー技術研究所 西田亮一	
18:00 ~	相互討議	