

第9回 長もちの科学シンポジウム プログラム(案)

開催日:2018年3月16日(金)、17日(土)

主催:マテリアルライフ学会、後援:関西FRPフォーラム

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(宿泊含む) ※当日現金にてお支払いください

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

	16日(金)	17日(土)
座長:近藤		
8:00 ~ 9:00		【特別講演】 『高分子材料と共生したわが人生航路から耐久性研究五十年』 神奈川大学名誉教授・帝京大学客員教授 大石 不二夫
9:00 ~ 10:00		【特別講演】 『社会インフラ設備の耐久性のあり方と長寿命化』(仮) 元大阪ガス株式会社 エネルギー事業部 ビジネス開発部 技術顧問 京都工芸繊維大学 長もちの科学開発センター シニアフェロー 久米 辰雄
座長:東川		10分休憩
10:10 ~ 10:50		【特別講演】 『ガス用ポリエチレン管システムの導入と普及』(仮) 三井化学産資株式会社 ガスパイプ事業部 部長 田中宏明
10:50 ~ 11:20		【特別講演】 『ポリシラン添加PPのウエルド強度に与える影響について』 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
		10分休憩
11:30 ~ 11:50		『温水用ポリエチレン管の劣化機構の解明』 株式会社KRI 解析研究センター 副所長 本間秀和
11:50 ~ 12:10		『樹脂複合材料の耐久性評価』 大阪ガス株式会社 元 副社長、現 技術顧問 京都工芸繊維大学 先端ファイブ科学専攻 博士後期課程2年 久徳博文
12:10 ~ 12:20		『人工大理石の吸水について』 元INAX 工学博士 天野良三
12:20 ~ 12:40		『長もちの科学の研究状況と京丹後キャンパス見学』 京都工芸繊維大学 長もちの科学開発センター長 西村寛之
13:00 ~ 14:20	【特別講演】 『デバイス機器の品質設計』(仮) 元パナソニック株式会社 デバイス・環境技術部門担当 技監 京都工芸繊維大学 元 副学長、現 参与 竹永睦生	
座長:西村	10分休憩	
14:30 ~ 15:50	【特別講演】 『温水用樹脂管の使用環境、評価法と安定剤処方について』 大阪ガス株式会社 商品技術開発部 井川一久	
	10分休憩	
16:00 ~ 17:20	【スペシャルトピックス】 『伝熱を切り口とした人間感覚に関する研究』 ～人体熱モデル開発からおいしさ・健康調理ラボまで～ 大阪ガス株式会社 エネルギー技術研究所 技術顧問 竹森利和	
18:00 ~	相互討議	