

## 第8回 長もちの科学シンポジウム プログラム(案)

開催日: 2017年3月17日(金)、18日(土)

共催: 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

発表時間: 一般30分(発表20分, 質疑応答10分)

参加費: 一般12,000円、学生5,000円、宿泊費3,000円(シーツ代、朝食等)、ただし、特別講演等の聴講は無料(一般参加可)

問い合わせ先: 〒606-8585 京都市左京区松ヶ崎御所海道町

京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科 繊維学系(先端ファイブ科学専攻)

長もちの科学開発センター 事務局 TEL:075-724-7310、FAX:075-724-7337

E-Mail: hnishimu@kit.ac.jp

	17日(金)	18日(土)
座長: 近藤		
8:00 ~ 9:00		<b>【特別講演】</b> 『接着性フッ素樹脂の紹介並びにその応用』 旭硝子株式会社化学品カンパニー 機能化学品事業本部技術グループ (兼)技術統括本部 開発部 機能商品開発室 西栄一
9:00 ~ 10:00		<b>【特別講演】</b> 『石炭化学を起点とした材料事業展開とその展望』 大阪ガスケミカル株式会社 フロンティアマテリアル研究所長 村瀬裕明
座長: 東川		10分休憩
10:10 ~ 10:40		『使用状態を考慮した温水用樹脂管の長期耐久性試験方法』 大阪ガス株式会社 商品技術開発部 井川一久
10:40 ~ 11:10		『給湯用樹脂管の耐塩素水性評価』 新和産業株式会社 代表取締役社長 京都工芸繊維大学 先端ファイブ科学専攻 博士後期課程1年 藤井健弘
		10分休憩
11:20 ~ 11:50		『温水用ポリエチレン管の劣化解析』 株式会社KRI 解析研究センター 副センター長 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 本間秀和
11:50 ~ 12:20		『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	<b>【特別講演】</b> 『フェノール樹脂の高性能化、高機能化』 大阪市立工業研究所 企画部長 松本明博	
座長: 樋口	10分休憩	
14:30 ~ 15:50	<b>【特別講演】</b> 『ガス用ポリエチレン樹脂の開発と普及』 元JXエネルギー株式会社 石川成美	
	10分休憩	
16:00 ~ 17:20	<b>【スペシャルピックアップ】</b> 『これからの工学者(エンジニア)に望むこと』 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	
18:00 ~	相互討議	