

## 2016秋企画展連動講演会

開催中の『未来へ夢はずむ～ゴムのちから展』について、理解を深めていただくために行う講演会です

### あらゆる製品を支えるゴム

### ～最新の技術、応用例など

秋企画展「ゴムのちから展」においてもよくおわかりのとおり、素材としての”ゴム”は幅広く使われ、現在のあらゆる工業製品の生産に欠かせない存在のひとつであるといっても過言ではないでしょう。

そこで今回、長年ゴムの研究に携わられ、まさに”ゴムのオーソリティ”と呼ぶにふさわしい関西ゴム技術研修所の山口幸一 所長をお迎えし、テーマについて掘り下げたお話、最新情報等を伺います。

業界の方はもちろん、周辺産業に従事される方、あるいは研究開発・経営企画部門に所属される

- 期 日 平成28年11月19日(土) 11:00～12:30 【無料:定員50名】
- 会 場 北九州イノベーションギャラリー 「プレゼンテーションスタジオ」
- 講 師 山口 幸一 氏 ( 関西ゴム技術研修所長、元・日本ゴム協会長 )
- 聞き手 西村 伸 氏 ( 日本ゴム協会九州支部長、九州大学教授 )

#### 【講師プロフィール】

大阪市立大学大学院工学研究科応用化学専攻博士課程修了

- 1971年 兵庫県立工業試験場化学研究員
- 1976年 米国オハイオ州立アクロン大学客員研究員
- 1989年 兵庫県立工業試験場開発部長
- 1990年 兵庫県立工業技術センター有機材料部長
- 1998年 兵庫県立工業技術センター繊維工業指導所長のち、関西ゴム技術研修所長。現在に至る



お申し込み・お問い合わせ 北九州イノベーションギャラリー (産業技術保存継承センター)  
 TEL 093-663-5411 FAX 093-663-5422 e-mail kikaku@kigs.jp

参加者氏名	年齢	住所(または所属)
	歳	
連絡先(電話またはe-mail)	人数	同行者氏名
	名	



#### アクセス

- 【電車ご利用の場合】 JR鹿児島本線「スペースワールド駅」下車、徒歩5分
- 【車でお越しの場合】 国道3号「西本町1丁目」交差点をスペースワールド方面へ。「東田第一高炉史跡」前最初の信号を右折。「いのちのたび博物館」前共同駐車場(有料:図P)を利用ください

〒805-0071  
 北九州市八幡東区東田2-2-11  
 TEL 093-663-5411 FAX 093-663-5422  
 HP <http://www.kigs.jp>



《個人情報取扱について》個人情報については、当施設でのイベント及び各種講座等のご案内をすることがあります。また、ご要望に応じて個人情報の開示・訂正・削除・利用及び提供の拒否についてもお問い合わせ窓口にて対応いたします。