

2019 年度塑性加工学会春期講演会併設行事

関西支部 特別見学会

「けいはんな学研都市(関西文化学術研究都市) 見学ツアー」

日時: 2019年6月7日(金) 13:00~16:50

会場: けいはんなプラザ周辺機関

[〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台 1-7]

[<https://www.kri.or.jp/know/>]

主催: 日本塑性加工学会関西支部

趣旨: けいはんな学研都市(関西文化学術研究都市)とは、京都、大阪、奈良の3府県にまたがる京阪奈の緑豊かな丘陵において、関西文化学術研究都市建設促進法に基づき、建設・整備を進めているサイエンスシティです。本見学会では、その都市を形成する3つの機関をツアー形式で見学することができます。

(1)株式会社国際電気通信基礎技術研究所 (ATR)

脳情報科学、ライフサポート・ロボットなどの最先端の研究所です。「ブレイン・マシン・インターフェース(BMI)」技術やロボット技術での生活サポートなどを見学予定です。

(2)日本ニューロン株式会社

ベローズ、伸縮管継手、圧力容器など金属管の複雑高精度加工を行っている会社です。これら種々の製品の成形現場をご案内いただく予定です。

(3)国立国会図書館関西館

学研都市のイノベーションを支える調査研究図書館です。機能や役割などのご紹介から自動書庫など通常では入れない施設の見学を予定しております。

***講演会場から送迎バスで移動、見学終了後も JR 祝園駅、近鉄学研奈良登美ヶ丘駅までバスで送迎予定**

内容: 担当 大同化学工業(株) 池田 修啓 君

1. 同志社大学京田辺キャンパス集合 (正門前) (13:00)

2. 移動 (バス) (13:00~13:30)

3. 見学ツアー (13:30~16:30)

(訪問順序は当日ご案内いたします)

(1)株式会社国際電気通信基礎技術研究所 (ATR)

(2)日本ニューロン株式会社

(3)国立国会図書館関西館

4. 移動 (バス) (16:30~16:50)

5. JR 祝園駅 or 近鉄登美ヶ丘駅解散 (16:50)

定員: 20名 (定員になり次第締切り)

参加費: 無料

申込方法:

「関西支部特別見学会申込み」と題記し、①氏名、②会員資格 (正・学・賛助・協賛学会名・非)、③勤務先 (所属部課名・役職名)、④通信先 (郵便番号・住所・電話番号・E-mail) を明記のうえ、E-mail にて下記にお申し込み下さい。

※申し込み後 1 週間経っても受付の連絡が無い場合は事務局までお問い合わせください。

※同業者の施設見学をご遠慮して頂く場合があります。

申込先: 日本塑性加工学会関西支部事務局 宛

電話 : 090-9280-0383

E-mail: kansosei@mail.doshisha.ac.jp

申込締切: 2019年5月24日(金)

問合せ先: 同上