

(一社) 日本鉄鋼協会・(公社) 日本金属学会 関西支部 (協賛: 日本分析化学会近畿支部)
関西分析研究会 平成30年度第2回例会のご案内(第3報)

1. 日時: 平成31年 1月 29日(火) 13:00~17:15

2. 場所: 株式会社リガク 大阪支社・大阪工場

〒569-1146

大阪府高槻市赤大路町14-8 (添付のアクセスマップ参照)

阪急 京都線「総持寺駅」下車 西口より徒歩約8分

JR 京都線「摂津富田駅」下車 北口よりタクシー約5分

3. プログラム:

開会挨拶

関西分析研究会委員長 山下弘巳

13:00-13:40 依頼講演「SPRING-8 BL01B1における複合計測手法の紹介」(40分)

(公財) 高輝度光科学研究センター 伊奈稔哲

13:40-13:50 休憩(10分)

13:50-14:30 依頼講演「蛍光X線分析の最新トレンド」(40分)

(株)リガク 児玉憲治

14:30-14:40 移動(10分)

14:40-15:40 リガク大阪工場見学(60分) (同業他社様の見学はご遠慮申し上げます。)

15:40-15:50 移動(10分)

15:50-16:00 休憩(10分)

大学等研究機関での活動報告(学生による発表)(各15分) 5件

16:00-16:15 「偏光X線による鉛L α : L β 強度比変化」

○山本貴大、Bolortuya Damdinsuren、田中亮平、河合 潤(京都大学)

16:15-16:30 「ベンズイミダゾベンゾフェナントロリン(BBL)ポリマー膜の軟X線吸収分析」

○正田寛太、村松康司(兵庫県立大学)

16:30-16:45 「PdAgナノ粒子内包中空構造触媒を用いたCO₂還元反応における共存アミンの効果」

○三保木隆志、藤江勇宜、桑原泰隆、山下弘巳(大阪大学)

16:45-17:00 「全視野蛍光X線イメージング装置の分析特性評価と超解像解析の基礎検討」

○山内 葵、岩崎正寛、林 和則、辻 幸一(大阪市立大学)

17:00-17:15 「溶液プロセスによるペロブスカイト太陽電池の作製と評価」

○辻 仁吾、青井芳史(龍谷大学)

閉会挨拶

関西分析研究会委員長 山下弘巳

※例会後に懇親会を(株)リガク社内食堂にて予定しています。(17:30~19:00)

4. 参加費: 無料(ただし、懇親会に参加される方は、懇親会費2,500円(予定、学生無料)を当日徴収)

5. 定員: 40名(先着)

6. 参加申し込み: 氏名・所属・連絡先(メールアドレス)懇親会出欠を明記して、下記問合せ・

申込み先までE-mail, またはFAXでお申し込み下さい。

申込み期限は、平成31年 1月10日(木)です。

【問合せ・申込み先】 〒565-0871 吹田市山田丘2-1

大阪大学大学院工学研究科(山下研究室)内 関西分析研究会事務局

山下弘巳(関西分析研究会 委員長), 大道徹太郎(関西分析研究会 事務担当)

TEL: 06-6879-7457 FAX: 06-6105-5029 E-mail: kbunseki@mat.eng.osaka-u.ac.jp

大阪支社・大阪工場 アクセスマップ

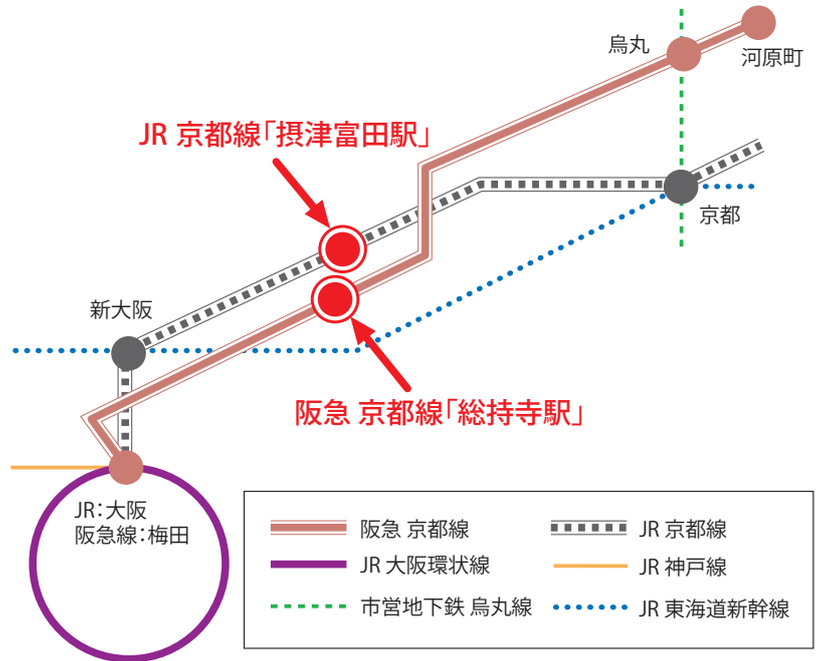
路線図 ※車でのお越しはご遠慮願います。

以下の最寄り駅をご利用ください。

阪急 京都線「総持寺駅」 or JR 京都線「摂津富田駅」

※「総持寺駅」は普通電車しか停まりません。普通電車以外をご利用の際は、「茨木市駅」か「高槻市駅」でお乗換えください。

※「摂津富田駅」は普通電車しか停まりません。普通電車以外をご利用の際は、「茨木駅」か「高槻駅」でお乗換えください。



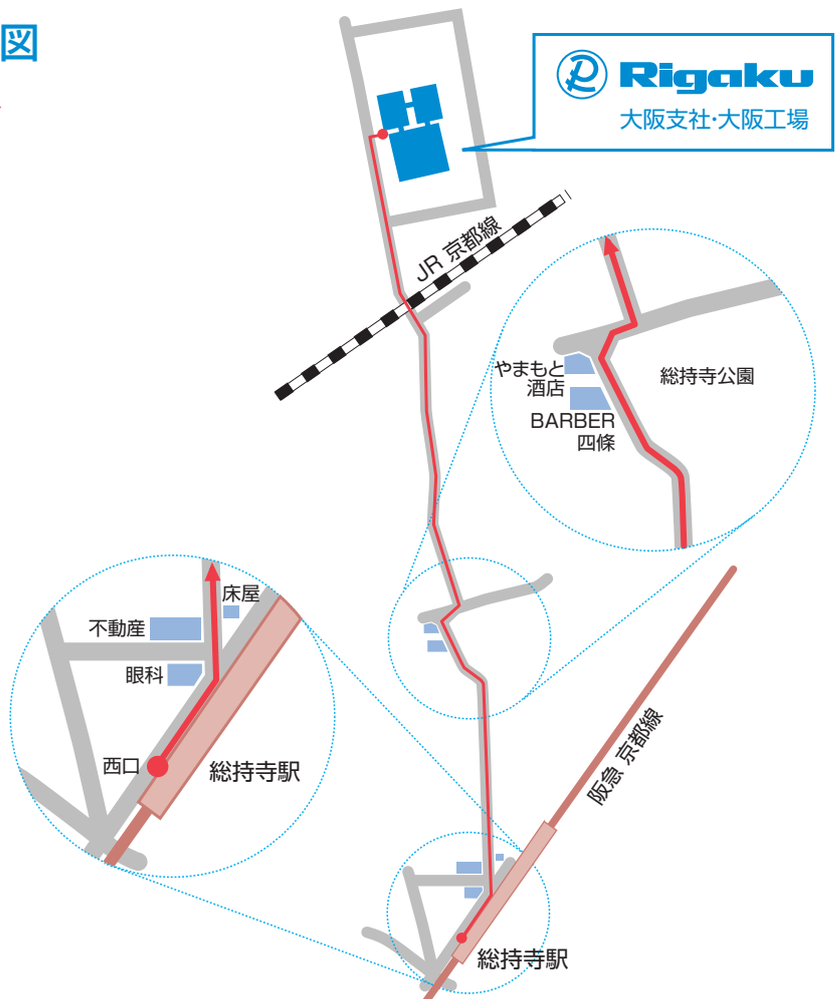
最寄り駅からリガクまでの案内図

阪急 京都線「総持寺駅」下車 西口より徒歩約8分

※右図の道のり(赤色の線)に沿ってご来社ください。

JR 京都線「摂津富田駅」下車

北口よりタクシー約5分



(株)リガク 大阪支社・大阪工場
〒569-1146 大阪府高槻市赤大路町14-8
TEL 072-693-3800