

# けいはんなサイエンスカフェ

日時:平成30年12月20日(木) 17時00分～19時00分

内容:講演・質疑応答(約1時間)交流懇談(約1時間)

場所:けいはんなプラザ ラボ棟2F 「天の川」

※公共交通機関をご利用ください

## 「第4級アンモニウム塩の 抗菌活性」

### ～固相化による衛生環境への応用～

#### 【講演概要】

第4級アンモニウム塩は抗菌活性を有し、塩化ベンザルコニウムに代表される抗菌剤や消毒薬としてよく使われています。繊維等に抗菌剤を固相化することは技術的に可能になりました。

第4級アンモニウム塩を固相化した商品 (Etak, クレンゼ) は抗菌活性が持続的に保たれ、衛生環境への応用により効果を発揮します。

実際の抗菌活性やその持続性、安全性についての評価も含めてお話しします。他分野への応用も可能になると考えられます。

#### <参加者に伝えたいこと>

- ・身近にできる感染症対策
- ・衛生環境維持のための啓蒙と効果

#### 藤原 永年氏<ご略歴>

大阪大学工学部醗酵工学科卒、博士(薬学)、博士(医学)、製薬メーカー勤務後、大阪市立大学大学院医学研究科細菌学分野助教・講師 (Albert Einstein College of Medicine, USAに2年間留学) を経て、現在に至る。

#### ☆ゲストスピーカー☆



帝塚山大学現代生活学部  
食物栄養学科教授、学科長

藤原 永年 氏

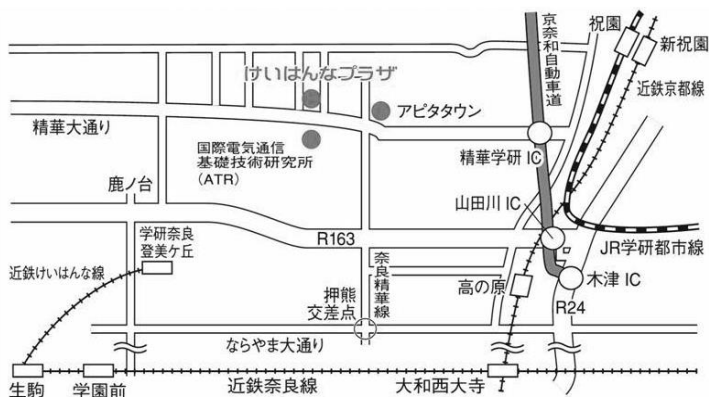
交流懇談飲食費として1,000円申し受けます

申込み後キャンセルされます場合は前日までにご連絡ください。

□■□■お申込み受付期間 平成30年12月17日(月)まで□■□■

場所:けいはんなプラザ ラボ棟2F 「天の川」

公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構



●祝園駅からお越しの場合

JR学研都市線「祝園駅」、又は近鉄京都線「新祝園」より  
 →タクシー（約10分）  
 →奈良交通バス  
 56・58・59系統「学研奈良登美ヶ丘駅」  
 36系統「光台循環」、37系統「けいはんなプラザ止」  
 「ATR（けいはんなプラザ東）」下車（約12分）

●近鉄けいはんな線「学研奈良登美ヶ丘駅」からお越しの場合

→タクシー（約9分）  
 →奈良交通バス  
 56系統「祝園駅行」（約15分）、59系統「祝園駅行」（約9分）  
 けいはんなプラザ下車

※参加人数に限りがございますので、お早めにお申しください

- ※参加対象者
- ①学研都市立地企業様・研究機関様
  - ②けいはんなラボ棟入居企業様
  - ③新産業創出交流センター参画機関様(大学・金融機関・地元自治体・産業支援機関等)
  - ④近隣企業・住民のみなさま
  - ⑤その他（ ）

平成30年12月20日開催「第76回けいはんなサイエンスカフェ」お申込み

WEB

各内容をご記入の上、下記URLからお申込み下さい

<https://www.kri.or.jp/contact/entry/science76.html>

FAX

FAXお申込み用紙にご記入の上、下記のFAX番号にご送付ください

**0774-98-2202**

フリガナ		
企業名 (個人の場合は不要)		
所属・役職		
住所	府・県	市・町・郡
フリガナ		
氏名		
電話番号		
E-mail		

※ご記入いただきました個人情報は、厳正に管理し、機構事業における連絡・報告及び名簿作成以外の目的には使用いたしません。

【サイエンスカフェ】

魅力あるゲストスピーカーにより最先端の科学技術に触れつつ、和やかな雰囲気の中、参加者同士の会話が弾む異業種交流会です。毎回、科学技術を中心に各界で活躍されている識者をゲストスピーカーに迎え、最先端の技術内容、動向等を解き明かして頂いた後、ゲストスピーカーを交えリラックスした雰囲気での質疑応答や参加者間での異業種交流を通じた親交から、けいはんな学研都市発展の新たな力が生まれることを期待しております。

◆お問合せ先 公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構 新産業創出交流センター 井上

〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台1-7 けいはんなプラザ ラボ棟3F

TEL:0774-98-2230 FAX:0774-98-2202

URL: <http://www.kri.or.jp/> Email: [sciencecafe@kri.or.jp](mailto:sciencecafe@kri.or.jp) (事務局宛)