

# けいはんなサイエンスカフェ

日時：平成30年8月8日(水) 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

## 「ガンは野菜で予防できる」

～ガンの原因は活性酸素とニトロソアミン～

### 【講演概要】

日本人の2人に1人がガンになり、3人に1人がガンで死亡する、死亡率1位のガン。最近になってその初発反応が明らかになった。それは、活性酸素とニトロソアミンとによるDNAの点突然変異の蓄積。いずれも我々のごく普通の日常生活の中に原因があります。

ところが、活性酸素およびニトロソアミンの作用は、いずれも野菜・果物に含まれる抗酸化成分により抑制されるので、野菜・果物を日常的に一定量以上食べればガンにはならない。ガンは予防できます。

講演では、ガンの予防に有効な抗酸化成分を、通常野菜の数倍から10数倍多く含む野菜の栽培方法が開発できたので、その内容についてもお話します。

### ＜参加者に伝えたいこと＞

- ・発ガンの仕組みを理解した上で、ガンの予防に取り組んでほしい。
- ・野菜・果物を多く食べましょう。

### 竹葉 剛氏<<ご略歴>>

京都大学農学研究科博士課程修了、農学博士、京都府立大学講師・助教授・教授を経て、京都府立大学学長、京都府立大学名誉教授。現在は、京都府参与、京都府立大学精華キャンパス産学公連携拠点施設・顧問

### ☆ゲストスピーカー☆



京都府立大学名誉教授  
元京都府立大学学長

竹葉 剛 氏

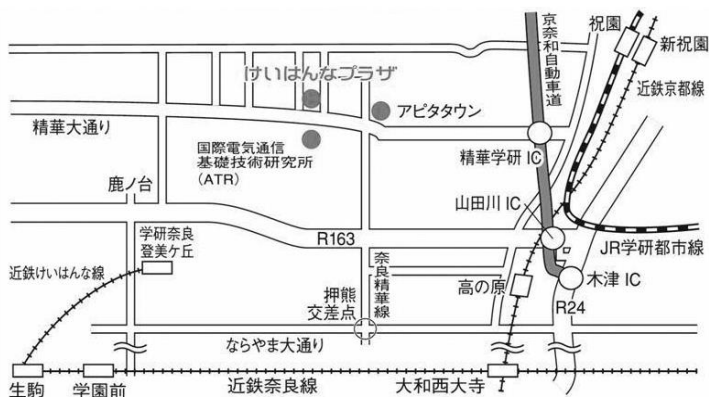
交流懇談飲食費として1,000円申し受けます

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8月6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8月8日開催「第75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/science75.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)