

## けいはんなサイエンスカフェ

日時：平成30年3月8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

# 「五感を利用したEffective Medical Creation(EMC)」

～次世代の病院に求められる環境は？～

### 【講演概要】

超高齢化社会の現在、病院の役割は診断や治療を主とするケアから、予防や回復を支援するケアに重点が置かれつつある。

医師だけでなく多職種・多業種での五感を利用したEffective Medical Creation(EMC)は、患者さんや医療スタッフのストレスを軽減し、医療安全とアウトカム向上に寄与できる可能性がある。

病院の快適環境の整備は、まさに次世代の病院に求められる重要課題であり、その背景をご紹介します。

### ＜参加者に伝えたいこと＞

- ・五感を利用した快適環境は病院にも求められている。
- ・病院は特別ではない！ 疾病予防・回復促進のためには一般社会と同様の五感刺激が必要。

### 川口 昌彦氏《ご略歴》

奈良県立医科大学卒業、同大学麻酔科学教室 教授、同大学学長補佐（地域連携・大学連携担当）、同大学附属病院 医療安全・質評価・教育担当プロジェクトリーダー、現在に至る。

☆ゲストスピーカー☆



公立大学法人  
奈良県立医科大学  
麻酔科学教室 教授

川口 昌彦氏

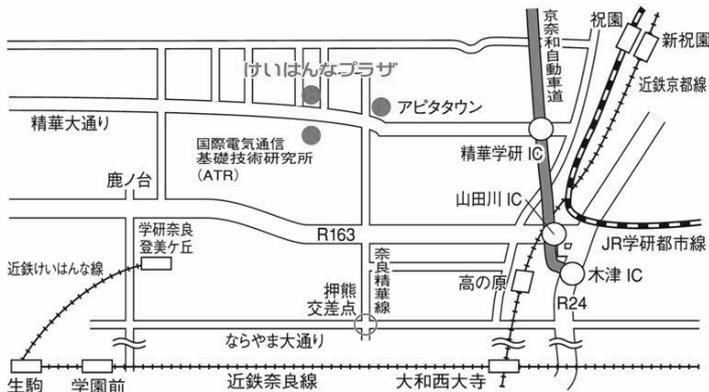
交流懇談飲食費として1,000円申し受けます

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3月5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「新祝園駅」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行」  
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、お早めにお申込ください

- ※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3月8日開催「第73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/science73.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、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で、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)