



# けいはんなサイエンスカフェ

日時：令和3年5月28日(金) 17時30分～19時00分

内容：講演・質疑応答(約1時間30分)

場所：WEB会議システム【zoom】にて開催(新型コロナ感染拡大防止のため)

## 二酸化塩素による衛生対策

～新しい感染症への備え～

### 【講演概要】

新型インフルエンザやSARS、MERS等の新興感染症は絶えず発生し、時にはパンデミックになります。今回のCOVID-19も世界的なパンデミックとなり、未だ収束していません。

ヒトは新興感染症に対する免疫がなく、ワクチン開発には時間を要し、感染力の強い病原体は瞬く間に広がります。手洗い、マスク、消毒等の対策を行っても広がる場合があり、そこで二酸化塩素によるプラスオン対策で感染リスクが減らせればと思い、紹介させていただきます。

### 【参加者に伝えたいこと】

- ・新型コロナウイルス感染症COVID-19とは
- ・衛生対策のいろは
- ・二酸化塩素の可能性

### 三浦 孝典氏 <<ご略歴>>

1990年大幸薬品(株)入社。研究部門に所属し、古細菌のDNAポリメラーゼの研究に没頭し、独自のゲノムDNAの起源論を提唱。2004年より、当時の副社長(現社長)の柴田高氏とともに二酸化塩素の新規事業を立ち上げ、クレバリンの商品開発・営業開発に携わる。2009年より研究部門長として二酸化塩素の基礎研究を牽引し、多くのエビデンスを取得、新たな空間除菌の可能性を開く。現在、大阪大学大学院医学研究科で空間環境感染制御学講座及び順天堂大学大学院医学研究科で集団感染予防学講座を企業側として運営し、基礎研究を医学的な応用に繋げる活動を行う。

☆ゲストスピーカー☆



大幸薬品株式会社  
研究部 部長

三浦 孝典 氏

参加費は無料、定員は50名(先着順)です。

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 令和3年5月26日(水)まで□■□■

※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   ☞学研都市立地企業様・研究機関様   ☞けいはんなラボ棟入居企業様  
☞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)  
☞近隣企業・住民の皆さま など

※zoomについて：今回は交流会として開催しますので、zoomのミーティング機能を利用します。参加にあたっては、カメラ、マイクが付いたパソコンまたはスマートフォンをご用意ください。交流会参加にあたり参加者様には画面に映って頂く形になりますので、ご了解ください。  
申込まいただいた方には、事前にミーティングID(URL)をお伝えしますので、当日ログインのうえ参加お願い致します。

各内容をご記入の上、下記URLからお申込み下さい

WEB

<https://www.kri.or.jp/contact/entry/science85.html>



#### 【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   上田・林  
〒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: <https://www.kri.or.jp/>   Email: [sciencecafe@kri.or.jp](mailto:sciencecafe@kri.or.jp) (事務局宛)