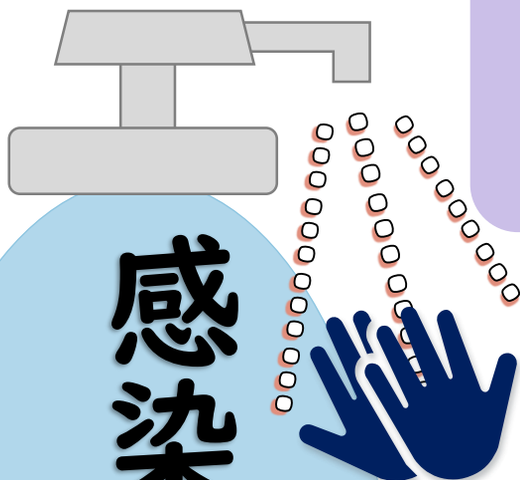


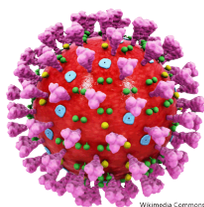
2022年3月5日(土)

14時00分～15時30分

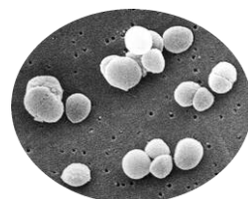
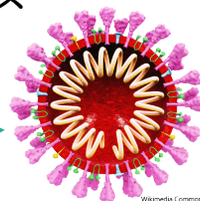
## 感染と消毒の 生物学



新型コロナウイルス



黄色ブドウ球菌



東京慈恵会医科大学  
自然科学教室 生物学研究室  
高田耕司 教授

定員 50人(申込み順)

参加費 無料

対象 高校生以上

申込み 2月28日(月)までに電気通信大学社会連携センターHPから申込み  
URL:<http://www.ccr.uec.ac.jp/activity/caffe/index.html>

会場 オンライン(Zoom)で開催 ※インターネット環境が必要です。

問合先 電気通信大学総務企画課

Mail: [desk@ccr.uec.ac.jp](mailto:desk@ccr.uec.ac.jp) Tel:042-443-5880(平日9～17時)



調布市と電気通信大学が連携し、AI（人工知能）、IoT、ナノテク、脳科学、ロボットなどのサイエンスに関する先端技術について知識を深め、自由な発想で互いのアイデアについて語り合う場として「サイエンスカフェChofu」を開催することとなりました。

サイエンスカフェChofuでは、市民と研究者が科学について気軽に話ができます。普段行われている公開講座とはひと味違い、講師との距離が近いのが特徴です。講師と意見交換をするのもよし、気になったことやアイデアを話してみるのもよし、ただ話を聞くだけでもよしのアットホームな雰囲気学びます。

新型コロナウイルス感染拡大の状況を踏まえ、Zoomを使用してのオンライン開催となります。

さあ、コーヒーを飲みながら画面越しで科学について語り合ってみませんか。

第22回	感染と消毒の生物学	
日時	2022年3月5日(土曜日) 14時00分～15時30分	
会場	Zoom (Web 会議ツール) を使用しオンラインで開催 ※インターネット環境が必要です	
講師	高田 耕司 氏 (東京慈恵会医科大学 自然科学教室 生物学研究室 教授)	
参加費	無料	
定員	50人 (高校生以上) (申込み順)	
講師からの 内容紹介	新型コロナウイルスの出現によって、マスク、検温、うがいなどの感染予防の習慣がより身近なものとなりました。それらは少々面倒くさく、できればもっと気楽に暮らしたいですが、この2年間、コロナ以外の様々な感染症は激減しており、その効果を疑う余地はありません。しかし、新たな習慣にも注意が必要です。例えば、消毒用アルコールは多くの「ウイルスと細菌」を無害化しますが、ノロウイルスや一部の細菌には無効です。また、生物学的にはウイルスは物質、細菌は生きものであり、感染の際に起こる出来事はまったく違います。第22回サイエンスカフェでは、こうした消毒のしくみを手掛かりにしながら、「感染とは何か」について考えてみたいと思います。	
申込期間	2022年2月5日(土)～2022年2月28日(月)	
申込方法	電気通信大学社会連携センターHPからお申込みください。 HP▶ URL: <a href="http://www.ccr.uec.ac.jp/activity/caffe/index.html">http://www.ccr.uec.ac.jp/activity/caffe/index.html</a>	

★次回の予定★ ※一部内容が変更になる場合があります。

### 第23回

2022年5月14日(土)

COMING SOON

### 第24回

2022年7月9日(土)

COMING SOON