

# 施設公開 on the WEB

東京都健康安全研究センター



2022年12月1日(木) から  
2023年3月末頃 まで



事前申し込みは不要です



## 2022年施設公開はオンラインで開催します。

健康安全研究センターの検査業務や調査研究の成果について  
動画コンテンツ（詳細：裏面）でわかりやすくお伝えします  
都民の皆様の生活と健康を守るための私たちの取組みを  
身近に感じていただける機会をお届けします

視聴方法(事前申込不要・視聴無料)

※ご視聴に係る通信費は、視聴者様のご負担となります  
以下のURL又はQRコードからアクセスしてください。

<https://www.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/center/gyouji/r04/openlab/>



お問い合わせ先

東京都健康安全研究センター広報企画担当

〒169-0073 東京都新宿区百人町 3-24-1

電話：03-5937-1089

(平日午前9時～午後5時まで)



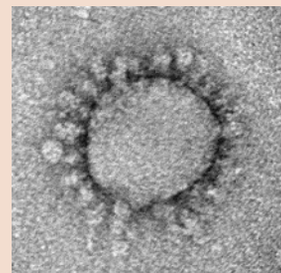
東京都

# このような興味深いラインナップをご用意しております

## 【微生物部】

細菌、ウイルス、寄生虫等を対象に検査や調査研究を行い、その成果によって、都民の安全を守る仕事をしています

- 1：各科の紹介
- 2：東京都内で分離された新型コロナウイルスの次世代シーケンサーを用いた遺伝子解析
- 3：マイコプラズマ・ジェニタリウムの薬剤耐性遺伝子変異について



## 【食品化学部】

都内の食品について、色々な方法を使って理化学検査を行っています  
食の安全安心を守る現場と、もっともあたらしい研究2つを覗いてみましょう！

- 1：食品化学部の概要紹介
- 2：迅速・低コスト・高精度！「6種類の食品中甘味料一斉分析法」
- 3：お肉の中に、お薬が残っていないかな？新しく作った方法で探ってみよう！

## 【薬事環境科学部】

主に身の回りに存在する化学物質について、医薬品、化粧品、医療機器、水、空気中の濃度や安全性に関する調査・研究をしています  
その他に、衛生害虫や規制植物の鑑別試験等も実施しています

- 1：薬事環境科学部の概要紹介
- 2：医薬品の溶出試験とケシの鑑別方法
- 3：水、大気、虫の3テーマ☆水道水中の残留塩素、大気中の化学物質、蚊の幼虫
- 4：医療機器の安全性を確保するために！—コンタクトレンズの細胞毒性試験—



## 【精度管理室】

当センター等で実施される食品、医薬品、飲料水、病原体等の様々な検査の正確性の維持とさらなる精度の向上を図るための業務を行っています  
業務の概要と試験検査の信頼性確保に向けた取組みについてご紹介します

- 1：精度管理室の業務
- 2：試験検査の信頼性確保に向けて

## 【広域監視部】

食品や医薬品・医療機器等、建築物の安全を確保するため、関係事業者等に立ち入り、監視指導を行っています  
部の業務内容や調査研究をご紹介します

- 1：チョコレート中のカフェイン等含有実態調査
- 2：コロナ禍における特定建築物の維持管理
- 3：広域流通食品の監視（食品製造業・食品流通拠点等）

