

参加費無料

エスディージャーズ

SDGsと新型コロナウイルスを考える

～感染症に負けないために～

講師の水谷 哲也さんは、新型コロナウイルス流行の前から、コロナウイルスの研究に取り組んできた、日本でも数少ない研究者の一人です。今回は、新型コロナウイルス感染症について分かりやすくお話いただき、安心・安全な暮らしを守るポイントを学びます。

8/27 (金)

第1回

新型コロナウイルスの現状と感染症対策
～日本と世界の状況を踏まえて～



9/10 (金)

第2回

新型コロナウイルスのメカニズムに迫る
～人・動物との関係性について～



9/24 (金)

第3回

新型コロナウイルスワクチンと変異株
～最前線の研究とこれからの展望～



時間 午前10時～正午

場所 公民館東分館集会室A・B

対象 市内在住・在勤・在学の方

定員 22人(申込順)

※ 参加当日、自宅での検温とマスク着用をお願いします。



みずたに てつや
講師：水谷 哲也 さん
(東京農工大学 農学部附属
感染症未来疫学研究センター
センター長・教授)

東京農工大学農学部附属感染症未来疫学研究センター長、教授。1994年北海道大学大学院修了。国立がんセンター研究所ウイルス部研究員、北海道大学院獣医学研究科助手、国立感染症研究所主任研究官などを経て現職。博士（獣医学）・獣医師。専門はウイルス学。研究分野は複製メカニズムを中心とした動物のコロナウイルス、未知のウイルスの探索、ウイルス感染と細胞内シグナル伝達の解析などがあげられる。

著書に「新型コロナウイルス 脅威を制する正しい知識」「新型コロナ超入門 次波を乗り切る正しい知識」いずれも東京化学同人、「知ると楽しいウイルス 27 のこばなし」Amazon Kindle、月刊誌「現代化学」ではウイルス漫画「世界で一番美しいウイルス事件簿」朱戸アオ著の原案・監修を行っている。

応募方法 8月4日(水) 午前9時から電話、または公民館東分館窓口で受付

お問合せ 公民館東分館 ☎ 042-384-4422