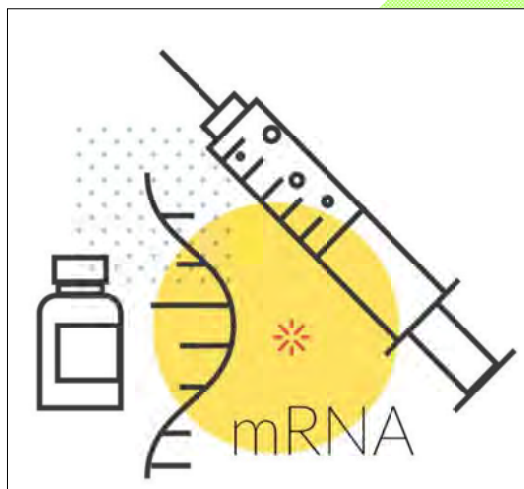


ゆとろぎ身近な  
サイエンス講座

mRNA

# 「人類を救うmRNAワクチン」

ワクチンを知って、  
新型コロナウイルス感染症  
への正しい知識を持ちましょう



## <講座内容>

- ①感染症とワクチン開発の歴史
- ②自然免疫と獲得免疫とは？
- ③セントラルドグマとは？
- ④mRNAワクチンとは？・・・このワクチンの発明・実用化に貢献したのは誰なのか？今までのワクチンとの違いは？
- ⑤そもそも新型コロナウイルスとはどういうものなのか？等について、検査やとるべき感染対策の重要性を含めて話していただきます。

★この講座は、高校基礎レベル「生物基礎」の内容が含まれます



講師：米谷正太(ヨネタニショウタ)さん  
杏林大学 保健学部  
臨床検査技術学科 講師

所有学位：博士(医学)東京医科大学

研究テーマ：感染症迅速診断法に関する研究、  
臨床微生物学に関する研究

担当科目：(学部)細菌検査学 検査管理学  
臨床検査学特論 細菌真菌検査学実習  
生命科学概論

担当科目：(大学院)博士前期課程 臨床検査・  
生命科学分野 感染管理

兼務担当：臨床検査医学(医学部)

- 日 時：令和4年6月25日(土) 午後1時半～3時半
- 会 場：羽村市生涯学習センターゆとろぎ 講座室1
- 対 象：一般
- 定 員：50名(先着順)
- 参加費：500円
- 申込期間：4月15日(金)(市外在住の方は4月22日(金))から定員に達するまで
- 申込方法：午前9時～午後8時までに、電話、電子申請サービス、または直接ゆとろぎへ
- 主 催：羽村市教育委員会
- 企画運営：ゆとろぎ協働事業運営市民の会
- 問 合 せ：羽村市生涯学習センターゆとろぎTel 042-570-0707(祝日を除く月曜休館)

電子申請QRコード

この講座は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため3密対策を行いますのでご協力下さい