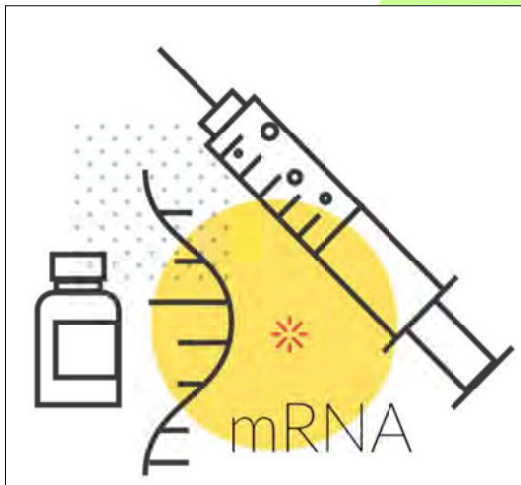


ゆとろぎ身近な  
サイエンス講座

mRNA

# 「人類を救うmRNAワクチン」

ワクチンを知つて、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ィ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