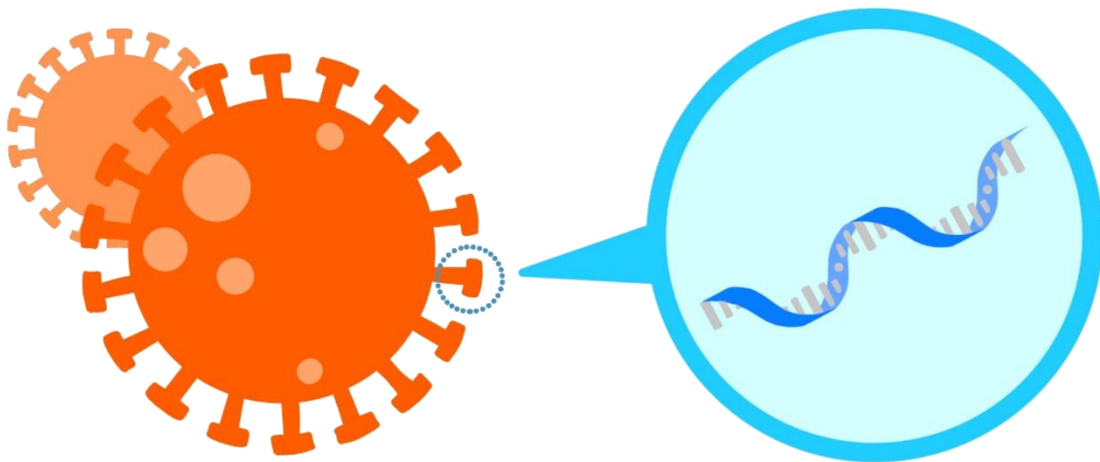




新型コロナウイルスと mRNA ワクチンについて

～医学ではなく化学の視点から～



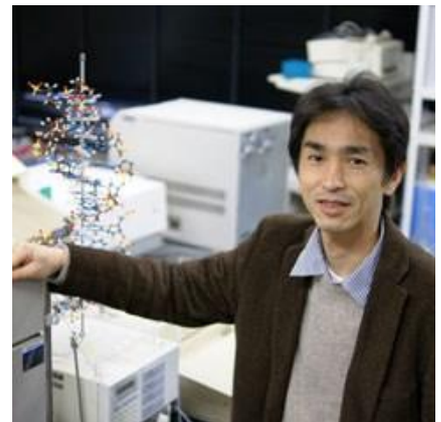
そもそも、ワクチンってなに？どんな種類があるの？

RNA ってなに？ mRNA ってなに？

新型コロナワクチンには
mRNA ワクチンとか
ウイルスベクターワクチンとか、
色々あるそうだけど何が違うの？

mRNA ワクチンってどうやって作るの？
それ、新しい技術？

mRNA のワクチンでも
ファイザーとモデルナでどう違うの？
どうしてすごく冷やして保存するの？



■ゲスト:江原 靖人(えばら やすひと)さん
神戸大学 人間発達環境学研究科 教授
専門は生物有機化学

色々な疑問に、医学ではなく化学の
視点でお答えします。

2021年11月13日(土) 14:00～16:00

会場:ラスタホール 2F 多目的室2 (伊丹市立生涯学習センター)

参加費800円・要事前予約・詳細は裏面をご覧ください