



コロナウイルス感染症に対して、  
メッセンジャーRNAワクチンが有効だった、実際に接種が始まった、  
というニュースをよく聞くとおもいます。

そもそも、メッセンジャーRNAワクチンとはなんでしょう？

どうしてこんなに早く開発できたのでしょうか？

ワクチンの話からはじめて、その他にもいろいろな病気に対する  
万能薬として期待されているメッセンジャーRNAに迫ります！

<日 時> 令和3年3月5日（金）19：00～（1時間程度を予定しています。）

<会 場> Zoom (接続方法は後日申込者に連絡します。)

<対 象> みなさま ※特に知識などは必要ありません。気軽にご参加下さい

<参加費> 無料 (通常500円ですが、今回限定で無料です。)

<定 員> 40名 (定員になり次第締め切り)

<主 催> 公益財団法人九州経済調査協会 BIZCOLI

<企 画> 九州大学 社会連携推進室・サイエンスパークふくおか

<協 力> 九州大学 素粒子実験研究室 <後 援> 福岡県

## <講師>

内田 智士 准教授

京都府立医科大学 大学院医学研究科 医系化学



京都府育ち。医学生だったときに、最先端の工学を薬の開発に応用する研究に魅了される。2年間研修医を勤めたのち、基礎研究の道にシフト。10年ほど前からメッセンジャーRNAの医薬品としての応用を目指す研究を行っている。コロナウイルスワクチンの解説でテレビ出演多数。趣味はマラソン。最高記録は3時間24分。パンデミックが収束し、マラソン大会が再開されることを期待しながら、走り込みを続けている。

## <お申し込み方法>

下記を記入しFAX（092-721-4908）いただくか、BIZCOLIのHP（<http://www.bizcoli.jp>）のフォームからお申込ください。

お名前 :

住所 :

電話番号 :

メール :

## <お問合せ先>

・お申し込みに関するお問い合わせ

九州経済調査協会・BIZCOLI 担当 杉本菜摘  
福岡市中央区渡辺通2-1-82 電気ビル共創館3F  
電話：092-721-4909 / FAX：092-721-4908

・サイエンスカフェに関するお問い合わせ

九州大学素粒子実験研究室 吉岡瑞樹  
福岡市西区元岡7-4-4  
電話：092-802-4057

## <お申し込み・ご参加について>

- お申し込みいただいたアドレス宛に参加方法等のご案内を差し上げますので、受信可能なアドレスをご登録ください。
- お申し込みいただいたお名前でご本人確認をしますので、Zoomの表示名は実名をご入力ください。（ご参加の途中でお名前は変更できます。）
- 強制ではありませんが、ビデオをオンにしたご参加をお願いしております。
- 安定したWi-Fi環境下で受講ください。
- 何らかの理由で通信が中断してしまう事がありますがご理解ください。