

令和3年10月6日

報道機関 各位

生命融合科学教育部 学術・教養セミナー  
「コロナパンデミックと新型 mRNA ワクチン」  
開催のお知らせ

富山大学大学院生命融合科学教育部 学術・教養セミナー「コロナパンデミックと新型 mRNA ワクチン」を、令和3年10月28日（木）13：30より、富山大学五福キャンパス黒田講堂において開催いたします。

新型コロナウイルスに対する mRNA ワクチンは、これまでの分子生物学的研究のエッセンスが詰め込まれた、最先端のワクチンです。最先端がゆえに、一般の方には馴染みが薄く、ワクチンに関するさまざまな誤解が生じています。本セミナーでは、mRNA ワクチン開発に関わる重要な発見や、ワクチンが効果を発揮するメカニズムを、古市泰宏先生（新潟薬科大学客員教授）に一般の方にもわかりやすく解説していただきます。

詳細は別紙チラシをご参照ください。

つきましては、取材・報道方よろしくお願いたします。

【本発表資料のお問い合わせ先】

富山大学学術研究部医学系 准教授 甲斐田大輔

TEL : 076-415-8848 (直通) Email : mrna@med.u-toyama.ac.jp

生命融合科学教育部 学術・教養セミナー

# コロナパンデミックと 新型mRNAワクチン

日時:2021年10月28日 13:30~15:00

会場:富山大学 五福キャンパス 黒田講堂

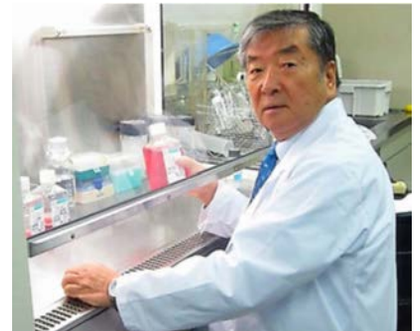
演者: **古市泰宏 先生**

mRNAキャップ構造発見者

新潟薬科大学客員教授

岐阜大発ベンチャー (株) GF Mille 最高顧問

文科省・ほくりく健康創造クラスター (元) 事業総括



定員200名  
参加申込要

10/26までに以下のサイトからお申し込みください。

<https://forms.gle/bKipDZMthccQKeVZA>



本セミナーは一般の方でもわかりやすい内容となっております。

主催：富山大学大学院 生命融合科学教育部

お問合せ先：井川善也 (富山大学 生命融合科学教育部)

甲斐田大輔 (富山大学 医学部)

E-mail: [mrna@med.u-toyama.ac.jp](mailto:mrna@med.u-toyama.ac.jp)

このポスターはFreepik.comのリソースを使用してデザインされています