

第 140 回サイエンス・カフェ札幌

「ワクチン？ 何それ、おいしいの？～経口ワクチンで狂犬病から世界を救え！～」を開催

**【概要】**

北海道大学大学院教育推進機構オープンエデュケーションセンター科学技術コミュニケーション教育研究部門（CoSTEP）は、同大学総合イノベーション創発機構ワクチン研究開発拠点（IVReD）と合同で、第 140 回サイエンス・カフェ札幌「ワクチン？ 何それ、おいしいの？～経口ワクチンで狂犬病から世界を救え！～」を開催します。また、このイベントは、「ワクチン開発のための世界トップレベル研究開発拠点の形成事業」の一環として実施します。

**【趣旨】**

北海道大学総合イノベーション創発機構ワクチン研究開発拠点（IVReD）は、2010 年代以降継続して、世界で年間約 6 万人が命を落とす狂犬病対策として、新しい経口ワクチンの開発を進めています。従来の弱毒化ウイルスを使わず、安全性を高めた独自のアプローチが特徴です。流行国での感染拡大防止だけでなく、海外旅行や輸入動物を介した日本への再導入を防ぐための方策としても期待されます。

本サイエンスカフェでは、総合イノベーション創発機構ワクチン研究開発拠点（IVReD）板倉友香里特任助教が経口ワクチン開発の展望と課題について解説します。

**【日 程】** 2025 年 3 月 23 日（日）15 時 00 分～16 時 30 分（受付：14 時 30 分から）

**【場 所】** 北海道大学医学部百年記念館（札幌市北区北 15 条西 7 丁目）  
地下鉄南北線北 12 条駅より徒歩 10 分、地下鉄東豊線北 13 条東駅より徒歩 15 分、  
JR 札幌駅より徒歩 20 分

**【主 催】** 北海道大学大学院教育推進機構オープンエデュケーションセンター科学技術コミュニケーション教育研究部門（CoSTEP）、北海道大学総合イノベーション創発機構ワクチン研究開発拠点（IVReD）

**【対 象】** 一般市民

**【定 員】** 40 人

**【参加費】** 無料

**【言 語】** 日本語

**【プログラム】** 15 時 00 分～16 時 30 分

北海道大学総合イノベーション創発機構ワクチン研究開発拠点（IVReD）板倉友香里特任助教による講演及び質疑応答

**【申込方法】** 不要

## お問い合わせ先

北海道大学大学院教育推進機構オープンエデュケーションセンター科学技術コミュニケーション  
教育研究部門 (CoSTEP) 特任講師 池田貴子 (いけだたかこ)

T E L 011-706-5320 F A X 011-706-5320 メール [costep\\_office@ml.hokudai.ac.jp](mailto:costep_office@ml.hokudai.ac.jp)

U R L <https://costep.open-ed.hokudai.ac.jp/event/32101>

## 配信元

北海道大学社会共創部広報課 (〒060-0808 札幌市北区北 8 条西 5 丁目)

T E L 011-706-2610 F A X 011-706-2092 メール [jp-press@general.hokudai.ac.jp](mailto:jp-press@general.hokudai.ac.jp)

## 【ワクチン研究開発拠点について】

ワクチン研究開発拠点 (Institute for Vaccine Research and Development: IVReD/アイブレッド) は、日本医療研究開発機構 (AMED) の「ワクチン開発のための世界トップレベル研究開発拠点の形成事業」において、東京大学 (フラッグシップ拠点)、大阪大学・千葉大学・長崎大学 (シナジー拠点) とともに、シナジー拠点として採択されたことに伴い、令和 4 年 10 月に本学の運営組織である総合イノベーション創発機構 (旧: 創成研究機構) に設置されました。

IVReD では、ワクチン開発に資する基礎研究を推進するとともに、学内外の関係機関との協力・連携によって得られた成果を導出し、社会実装する体制を構築します。



第140回 サイエンス・カフェ札幌

# ワクチン？ 何それ、おいしいの？

経口ワクチンで狂犬病から世界を救え！

話し手

板倉 友香里 さん

北海道大学 IVReD 特任助教

聞き手

池田 貴子

北海道大学 CoSTEP 特任講師

会場

北海道大学 医学部百年記念館  
2F 多目的ホール

主催

北海道大学 CoSTEP

北海道大学総合イノベーション創発機構ワクチン研究開発拠点 (IVReD)

このイベントは、「ワクチン開発のための世界トップレベル研究  
開発拠点の形成事業」の一環として開催します。

2025

3. 23 sun.

15:00-16:30



IVReD  
北海道大学ワクチン研究開発拠点

150<sup>th</sup>  
HOKKAIDO UNIVERSITY

# ワクチン？ 何それ、おいしいの？

## 経ロワクチンで狂犬病から世界を救え！

食べるワクチンって知ってますか？

実は今、注射ではなく食べるタイプの「経ロワクチン」の開発が進んでいます。特に、野犬や野生動物から人間に感染する狂犬病ウイルスへの対策として期待されています。狂犬病は、日本では1950年代の徹底した対策により撲滅されていますが、世界では今も毎年約6万人が命を落とし、特にアジアやアフリカの貧困地域で深刻な問題になっています。狂犬病を封じ込めるには野犬や野生動物にワクチンを広く行き渡らせることが不可欠ですが、一頭ずつ注射を打つのは現実的ではありません。

そこで、北海道大学総合イノベーション創発機構ワクチン研究開発拠点 (IVReD) では、動物が自然に摂取できる狂犬病経ロワクチンの開発に取り組んでいます。餌にワクチンを混ぜて野外に撒くことで、効率的かつ広範囲にワクチンを届けることが可能になります。さらにIVReDの研究では、従来のワクチンとは異なり、生きたウイルスを使わないことにより、安全性を向上させることを目指します。この技術に挑んでいるのは、世界でもIVReDだけです。

病原性を取り除いたウイルスとは、どのようなものなのでしょうか？ 口から摂取したワクチンがどのように体の中で働くのでしょうか？ 研究にはまだ多くの課題がありますが、この技術が確立すれば、狂犬病対策が飛躍的に進むだけでなく、他の感染症への応用も期待できます。今回のサイエンスカフェでは、IVReD特任助教の板倉友香里さんが、経ロワクチンの仕組みや開発の最前線について解説します。

食べるワクチンが変える未来を、一緒に考えてみませんか？



会場へは公共交通機関でお越しください。

いたくら ゆかり  
板倉 友香里さん

博士（獣医学）

北海道大学 総合イノベーション創発機構  
ワクチン研究開発拠点 特任助教



1994年群馬県生まれ。北海道大学大学院国際感染症学院博士課程を修了。獣医学博士。2023年4月より現職。専門はウイルス学。とくにウイルスの病原性の発現機構や感染増殖機構の解明を専門とし、現在は主に狂犬病の経ロワクチン開発にとりくんでいる。趣味は研究と旅行と料理と猫。学生時代にはバックバックで各国を巡り、今でも世界各国の料理を作るのが楽しみの一つ。一緒に暮らす3匹の猫が日々の癒し。

※ このイベントは、「ワクチン開発のための世界トップレベル研究開発拠点の形成事業」の一環として開催します。

主催

北海道大学 大学院教育推進機構 オープンエデュケーションセンター  
科学技術コミュニケーション教育研究部門 (CoSTEP)

〒060-0817 札幌市北区北17条西8丁目 高等教育推進機構 N163A  
e-mail costep\_office@ml.hokudai.ac.jp  
phone 011-706-5320  
https://costep.open-ed.hokudai.ac.jp

北海道大学 総合イノベーション創発機構  
ワクチン研究開発拠点 (IVReD)

〒001-0021 札幌市北区北21条西11丁目  
北海道大学 北キャンパス 総合研究棟 7号館4階  
e-mail kyotenjimu@ivred.hokudai.ac.jp  
phone 011-706-9727 fax 011-706-9726  
https://www.ivred.hokudai.ac.jp/

次回

CoSTEP 21期 開講特別講義（一般公開）

テーマ 被爆者  
開催日 2025年5月10日（土）  
会場 北海道大学フロンティア応用科学研究棟 2F 鈴木章ホール  
詳細はCoSTEPのWebページをご確認ください。

CoSTEPは科学技術の専門家と市民の橋渡しをする人材を育てる教育研究組織です。