

配布先:文部科学記者会、科学記者会、岐阜県政記者クラブ

2025年12月1日

報道機関 各位

In vivo 細胞外表面ビオチン標識技術を開発 - 細胞外に TurboID を発現するラットの作出に成功 -

【本研究のポイント】

- ・標的タンパク質近傍のタンパク質をビオチン標識できる近位依存性ビオチン化(BioID) 法は細胞内相互作用解明に広く使用されてきましたが、細胞外での応用は限られています。
- ・TurboID 注1)を細胞膜タンパク質 CD28 注2)に融合させることで、細胞表面をビオチン化 させることに成功しました。
- ・TurboID-CD28 に Cre/LoxP システム^{注3)}を導入することで、TurboID を Cre 特異 的に発現する細胞外 TurboID ノックインラットを新たに作出しました。

【研究概要】

岐阜大学 工学部 自然科学技術研究科修士1年の井藤 茶羅さん、中村 克行 助教、上田 浩 教授、纐纈 守 教授、高等研究院 One Medicine トランスレーショナルリサーチセンター (COMIT)の村田 知弥 特任准教授、東京大学大学院農学生命科学研究科 獣医生理学教室の山内 啓太郎 教授、NOMON 株式会社(現 NOMON & Co 株式会社)の狩野理延 博士、中島 良太 博士、山名 慶 博士らの研究グループは、特定の細胞の細胞膜外側に存在するタンパク質を特定することを目的に、ビオチンリガーゼ TurboID を細胞に発現させ、細胞表面をビオチン標識するラットを開発しました。これは TurboID を細胞膜タンパク質 CD28 に融合する形で発現させたところ、細胞表面がビオチン化されたものです。また、TurboID の発現を制御するため、Cre/LoxP システムを取り入れ、ラットのRosa26 遺伝子座にノックインした細胞外 TurboID ノックインラットを作出しました。このラットから細胞を単離し、Cre を発現させたところ、細胞膜の外側の領域がビオチン標識されていることを確認しました。

本研究は、生体内において、細胞膜外側のビオチン標識が可能となる系を構築した点に 新規性があり、Cre を発現する組織や細胞に限定して特徴解析が実施できます。さらに、 ラットはマウスと比較してヒト病態の再現性が高く、よりヒト病態に近いモデルでの細胞の 特徴解析が可能となり、新たな創薬標的の発見が期待できます。

本研究成果は、現地時間 2025 年 11 月 28 日に Biochemical and Biophysical Research Communications 誌のオンライン版で発表されました。

【研究背景】

細胞膜タンパク質は近接細胞や分泌タンパク質と相互作用し、細胞内に細胞外環境の情報を伝え、生命を維持しています。膜タンパク質の特定は、生体の生命維持や疾患のメカニズムの解明に重要で、とくに細胞の外側に位置する部分は低分子ならびに抗体医薬品の創薬標的として用いられています。

標的タンパク質にビオチン化酵素を付加することにより、近接タンパク質をビオチン標識する BioID 法は、タンパク質を同定・解析する方法として広く使用されています。そこで、本研究では BioID の高活性型である TurboID を細胞外に発現させ、細胞の外側をビオチン標識することで、細胞膜タンパク質の外側を網羅的に解析できるツールが作製できないか検証しました。さらに、ゲノム編集技術 CRISPR/Cas9 を用いて、当該 TurboID 遺伝子をラットに組み込んだ TurboID 遺伝子をラットに組み込んだ TurboID 遺伝子改変ラットを作製しました。

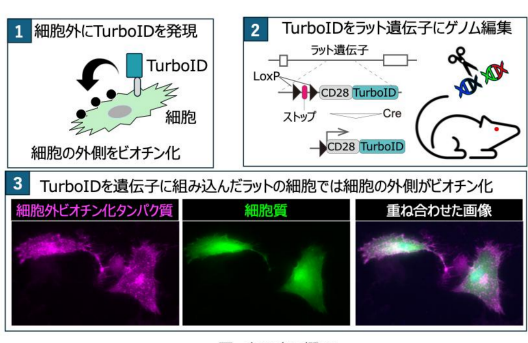


図 本研究の概要

【研究成果】

高活性型ビオチン化酵素 TurboID を細胞外に発現させるため、細胞膜タンパク質 CD28 の膜貫通領域と TurboID を融合させました。その結果、細胞の外側をビオチン化 することに成功しました。

次に生体における標的細胞の細胞膜の外側を解析するため、ラットにこの TurboID を発現させるシステムの構築に取り組みました。TurboID を常に発現させてしまうと、ビオチン化亢進によりビオチン欠乏症などの代謝異常を引き起こす可能性があるため、Cre/LoxP システムを導入することで、TurboID の発現制御を試みました。その結果、TurboID を遺伝子に組み込んだラットでは、Cre を導入したときのみ細胞外がビオチン化されることが分かりました。

Press Release

【今後の展開】

本研究グループは、ヒトの重篤な遺伝性致死性筋疾患であるデュシェンヌ型筋ジストロフィーのモデルラットを作出しています。さらに、現在複数の Cre ドライバーラットを保有しており、本研究で得られた TurboID KI ラットと掛け合わせることで、ヒトの重篤な筋病態下で治療標的となりうる細胞の細胞膜に特異的に発現する分子の同定を目指していきます。

【筆頭著者コメント】

様々な研究において遺伝子改変マウスが用いられている中、筆者らは、ヒト病態モデルラットの作製等、遺伝子改変ラット基盤を確立させていました。本研究では、TurboID ノックインラットを作製する際に時間を要しましたが、次世代でも細胞表面ビオチン化を確認できました。また、ビオチン化をコントロールすることを可能にしました。今後は、病態モデルラットなどと組み合わせることにより、生体を対象とした病態機序の解明、そして新たな創薬標的の発見を目指していきます。

【謝辞】

本研究は JSPS 科研費(JP23H00359、JP24K23160、JP25K18364)、一般 社団法人越山科学技術振興財団、公益財団法人 上原記念生命科学財団、公益財団法人立 松財団、公益財団法人中部電気利用基礎研究振興財団の助成を受けたものです。

【用語解説】

注1:TurboID

大腸菌由来のビオチンリガーゼ BirA に変異を加えることで作製されたタンパク質の一つ。高活性かつ、短時間でのビオチン化が可能である。ビオチンはビタミン B 群の一種で、タンパク質にビオチンが付与されると、このビオチンを目印に解析したいタンパク質のみを単離することができるメリットがある。

注 2:CD28

免疫細胞の細胞膜上にあるタンパク質。膜貫通領域は、細胞療法をはじめ、臨床で用いられる膜タンパク質である。

注 3:Cre/LoxP システム

Cre リコンビナーゼという部位組換え酵素が LoxP という短い回文配列を認識して LoxP 間の配列を除去、または反転させる反応。遺伝子発現を時空間的に制御するために 遺伝子工学領域で多用されている。

Press Release

【論文情報】

雜誌名:Biochemical and Biophysical Research Communications

論文タイトル: Generation of Cre/LoxP-mediated extracellular TurboID knock-in rats with CRISPR/Cas9 system

著者:Sara Ito, Katsuyuki Nakamura*, Kazuya Murata, Ryota Nakajima, Masanobu Kanou, Mamoru Koketsu, Kei Yamana, Keitaro Yamanouchi, Hiroshi Ueda

(*: 責任著者)

DOI: 10.1016/j.bbrc.2025.152898

【問い合わせ先】

<研究に関すること>

岐阜大学 工学部 助教 中村 克行

E-mail:nakamura.katsuyuki.v0※gifu-u.ac.jp ※部分を@マークに置き換え

<報道に関すること>

岐阜大学 総務部広報課広報グループ

電話:058-293-3377

E-mail:kohositu@t.gifu-u.ac.jp

本件は「ぎふのミ・ラ・イ・エ」構想のうち下記を推進するものです。

Migration

「ぎふのミ・ラ・イ・エ」構想: https://www.gifu-u.ac.jp/about/aims/gifu miraie.html

Innovation Education

岐阜大学は国立大学法人東海国立大学機構が 運営する国立大学です。 MAKE NEW STANDARDS.



東海国立大学機構 HP: https://www.thers.ac.jp/