

## 学長定例記者会見要項

日 時： 令和2年3月5日（木） 11：00～11：30  
場 所： 法人本部第二会議室（小白川キャンパス法人本部棟4階）

### 発表事項

1. 細胞のリン脂質が「動く遺伝子」の抑制に重要であることを発見  
～リン脂質と動く遺伝子トランスポゾンの予想外の関係～
2. 弥生時代の水田は耕起していなかった？  
～弥生・古墳時代の復元農具を用いた水田実験を4月にスタート～
3. 全国教育系大学剣道大会で山形大学が初優勝  
～審判の部で2名が優秀賞を受賞～

### （参 考）

- 次回の学長定例記者会見（予定）

日 時： 令和2年3月19日（木） 11：00～11：45  
場 所： 法人本部第二会議室（小白川キャンパス法人本部棟4階）

## 学長定例記者会見（3月5日）発表者

### 1. 細胞のリン脂質が「動く遺伝子」の抑制に重要であることを発見 ～リン脂質と動く遺伝子トランスポゾンの予想外の関係～

学術研究院 教授（分子細胞生物学）

たむら やすし  
田村 靖

### 2. 弥生時代の水田は耕起していなかった？

～弥生・古墳時代の復元農具を用いた水田実験を4月にスタート～

学術研究院 准教授（考古学）

しろいし てつや  
白石 哲也

### 3. 全国教育系大学剣道大会で山形大学が初優勝

～審判の部で2名が優秀賞を受賞～

剣道部 主将（地域教育文化学部2年）

ふくだ なおと  
福田 直人

〃 学年代表（地域教育文化学部1年）

つちだ たつや  
土田 竜矢

〃 学年副代表（地域教育文化学部1年）

ごとう やまと  
後藤 大和

〃 （地域教育文化学部1年）

のぐち たいよう  
野口 太陽

〃 （地域教育文化学部1年）

ごとう りょうご  
後藤 峻吾

令和2年(2020年)3月5日

## 細胞のリン脂質が「動く遺伝子」の抑制に重要であることを発見 ～リン脂質と動く遺伝子トランスポゾンの予想外の関係～

### 【本件のポイント】

- 過去の研究により、Pah1 と呼ばれるタンパク質を欠損するとリン脂質<sup>(※1)</sup>の合成が増加することが報告されていた。しかし今回、過去報告とは異なり Pah1 が欠損するとリン脂質の合成が激減することを見出した。
- 過去の研究と結果が異なる原因を追求したところ、Pah1 が欠損した細胞では、レトロトランスポゾン<sup>(※2)</sup>と呼ばれるゲノム DNA 上に動く遺伝子が活性化し、*INO4* 遺伝子に転移することを発見した。このレトロトランスポゾンの転移により、リン脂質合成に必須の因子である *INO4* 遺伝子が機能できなくなり、Pah1 が欠損した一部の細胞ではリン脂質合成が顕著に減少することがわかった。
- この研究成果により、動く遺伝子トランスポゾンに関連する生物の進化の研究や、疾患の病態解明に役立つことが期待される。

### 【概要】

私たちの体を構成する細胞はリン脂質を主成分とする「脂質膜」で形成されています。しかし脂質膜の主成分であるリン脂質がどのように合成されているのかについては、不明な点が多く残されています。山形大学の田村康教授の研究グループは、独自に開発した実験手法により、Pah1 と呼ばれるタンパク質の欠損がリン脂質合成の合成を著しく低下させることを見出しました。しかし驚いたことに、過去の研究では Pah1 が欠損した細胞ではむしろリン脂質の合成が増加するという真逆の結果が報告されていました。そこで過去の研究と結果が食い違う原因を追求したところ、Pah1 が欠損した細胞ではレトロトランスポゾンと呼ばれる「動く遺伝子」が抑制されにくくなり、リン脂質合成に関与する *INO4* と呼ばれる遺伝子上に転移することで、リン脂質合成が減少したことがわかりました。この研究成果は、一見関連性のない細胞内のリン脂質代謝とトランスポゾン遺伝子の活性制御の関係を明らかにした意外性の大きい発見です。予想外の発見を導く基礎研究の重要性をよく表した研究成果であるとも言えます。トランスポゾンは遺伝子の突然変異の一因となりうることから、生物の進化に重要な役割を果たすことが知られる一方で、その過剰な活性化は癌などの病気の原因となることも知られています。本研究成果が今後、トランスポゾンに関連する疾患や生物の進化の研究に役立つことが期待されます。本研究の成果は2020年2月10日（現地時間）付の米国科学誌 FASEB Journal にオンライン掲載されました。

### 【背景】

私たちの体を構成する細胞や、細胞内に発達した、核、ミトコンドリア、小胞体といったオルガネラ<sup>(※3)</sup>は、すべて脂質膜（脂質二重層：図1）で構成されています。細胞やオルガネラがその特徴的な構造や機能を維持するためには、個々の脂質膜が、適切な脂質組成を保たなければなりません。しかし、脂質膜の主成分であるリン脂質の合成と、その後の様々な脂質膜への分配が、どのようなメカニズムで行われているかについては不明な点が多く残されています。

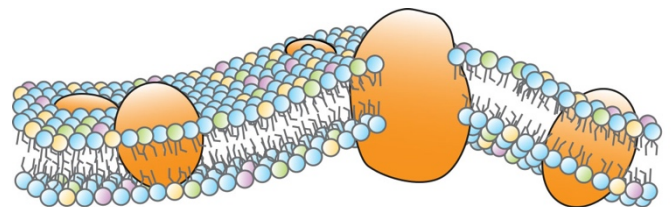


図1 脂質二重層の模式図  
脂質二重層とは、リン脂質分子の水に溶けにくい尾部同士が内側に、水に溶けやすい頭部が外側に配置し二層になった構造で、生体膜の基本構造である。脂質二重層の内部には水に溶けにくいタンパク質が配置されている（オレンジ色がタンパク質）。

## 【研究手法・研究成果】

田村教授らの研究グループでは、細胞内のリン脂質合成・輸送反応のメカニズムを解明するために、細胞から取り出したミトコンドリアと小胞体膜を用いて、試験管の中でリン脂質の合成と輸送反応を評価できる実験手法を独自に開発していました (Kojima et al., Sci. Rep. 2016, 図2)。研究グループはこの独自の実験手法を駆逐することで、リン脂質合成・輸送に関与する新規因子の探索を行いました。具体的には、これまでの研究からリン脂質合成や輸送への関与が疑われる (しかし実験的に確かめられていない) タンパク質を約 100 種類選抜し、これらのタンパク質が欠損した脂質膜を用い、リン脂質の合成と輸送を測定しました。その結果、Pah1 が欠損した脂質膜では、顕著にリン脂質合成が低下することを見出しました (図2)。しかしこの結果は、過去の研究から考えるとつじつまの合わない、意外なものでした。

Pah1 はリン脂質の一種であるホスファチジン酸 (PA) を脱リン酸化し、ジアシルグリセロール (DAG) に変換するタンパク質です (図3)。すなわち Pah1 が欠損した細胞では PA→DAG の変換が起こらなくなり、細胞内に PA が蓄積します。PA は、リン脂質合成酵素遺伝子の転写 (リン脂質合成酵素を作る働き) を抑制する因子 Opi1 と結合する性質があるため、Opi1 は PA が豊富に存在する小胞体、核膜上に結合したまま、核内に移行できなくなります。その結果、リン脂質合成酵素遺伝子の転写が活性化し、リン脂質の合成も増加すると過去の研究では報告されていました。

しかし今回の実験結果では、Pah1 の欠損により、PA が蓄積し、Opi1 が核内に移行できなくなっていたにもかかわらず、リン脂質合成酵素遺伝子の転写が活性化されず、リン脂質の合成は減少していました。その理由を調べるため、Pah1 を欠損した細胞に、正常な Pah1 遺伝子を戻したところ、リン脂質合成酵素遺伝子の転写は回復しませんでした。この結果は Pah1 以外の遺伝子に異常が生じていることを示します。そこで、どの遺伝子に異常が生じているかを調べたところ、Pah1 が欠損した細胞ではレトロトランスポゾンと呼ばれる「動く遺伝子」が抑制されにくくなり、リン脂質合成に関与する *INO4* 遺伝子が、このレトロトランスポゾンにより破壊され、リン脂質合成が減少したことがわかりました。(図4)。さらに解析を進めたところ、Pah1 の欠損に加えて、細胞に飢餓ストレスなどがかかると、レトロトランスポゾンが *INO4* 遺伝子に転移することがわかりました。これらの結果は、正常なリン脂質代謝がレトロトランスポゾンの活性化を抑制するために重要な役割を果たすことを示唆します。

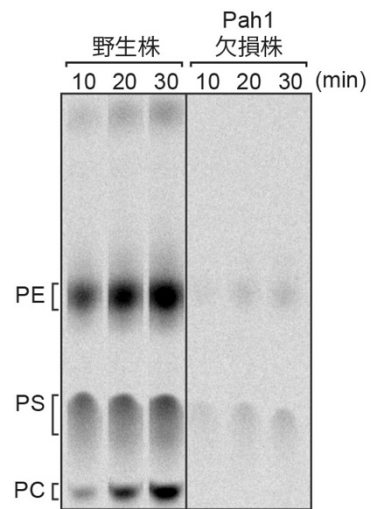


図2 Pah1 の欠損はリン脂質の合成阻害を引き起こす野生株と Pah1 欠損株から膜画分を単離し、in vitro 脂質合成輸送実験を行った。Pah1 が欠損するとリン脂質 PS, PE, PC の合成が顕著に阻害される。  
PS: ホスファチジルセリン  
PE: ホスファチジルエタノールアミン  
PC: ホスファチジルコリン

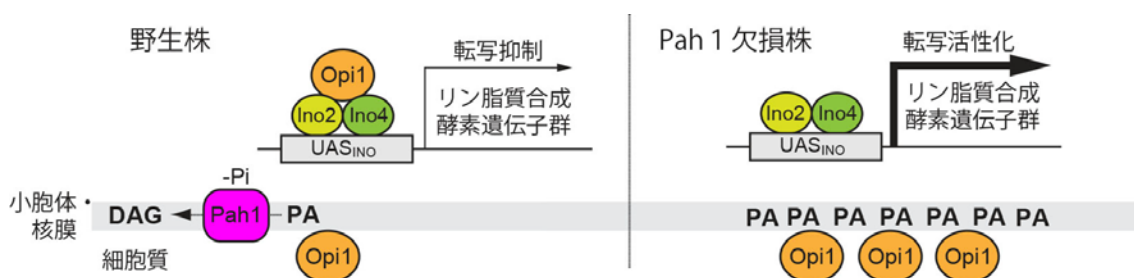


図3 PA の量によるリン脂質合成酵素遺伝子群の転写調節機構

小胞体、核膜に PA が少ない条件 (野生株) では、転写抑制因子である Opi1 が核内に移行し、Ino2/Ino4 の活性を阻害するため、リン脂質合成酵素遺伝子群の転写は抑制される。一方、PA が蓄積する条件 (Pah1 欠損株) では、Opi1 が小胞体、核膜にトラップされ、核内に移行できなくなるため、Ino2/Ino4 によるリン脂質合成酵素遺伝子群の転写が活性化される。

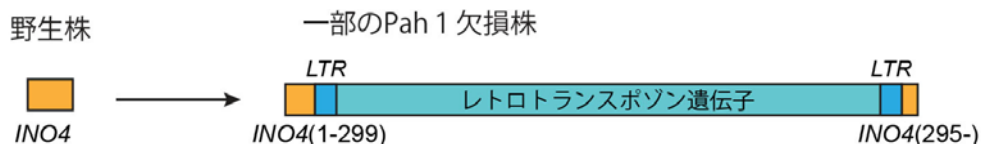


図4 一部の Pah1 欠損株では *INO4* 遺伝子を分断する形でレトロトランスポゾン遺伝子が挿入される

## 【今後の展望】

私たち生物の設計図であるゲノム DNA には、動く遺伝子トランスポゾンが非常に多く含まれており、ヒトのゲノム DNA の 40-50% を占めると言われています。トランスポゾン遺伝子は生物の進化に重要な役割を果たす一方で、その過剰な活性化は、不必要な遺伝子の突然変異を引き起こしてしまう諸刃の剣です。そのため、通常はトランスポゾンの転移活性は低く抑えられています。しかし細胞から Pah1 が欠損してしまうと、細胞にストレスがかかった際の、レトロトランスポゾン遺伝子の活性化を抑制することができなくなり、その結果 *INO4* 遺伝子への挿入変異を引き起こしてしまうものと考えられます。

本研究では、細胞内のリン脂質合成機構の研究の過程で見出した予想外の結果から、レトロトランスポゾン遺伝子の活性制御メカニズムの一端を明らかにすることに成功しました。今後、トランスポゾンに関連する生物の進化の研究や、疾患の病態解明に役立つことが期待されます。

## ※用語解説

1. リン脂質：細胞内に存在する最も豊富な脂質分子で生体膜の主成分である。グリセロールに疎水性の脂肪酸とリン酸を含む親水性の頭部が結合した構造を持つ。
2. レトロトランスポゾン：ゲノム DNA 上を動くことができるトランスポゾン遺伝子の一種。RNA 変換されたあとに、RNA を DNA に変換する逆転写酵素によって、DNA に変換され、ゲノム DNA 上の別に部位に挿入される。
3. オルガネラ：核、小胞体、ミトコンドリア、液胞、葉緑体などに代表される真核細胞内に発達した膜構造の総称で細胞小器官とも呼ばれる。エネルギー生産や、タンパク質合成、タンパク質分解、光合成などを行うオルガネラが存在する。
4. 転写：DNA の遺伝子情報を読み取って、RNA を合成すること。RNA の情報を読み取られ、タンパク質が合成される。

## 【掲載雑誌】

雑誌名: FASEB Journal 著者: 工藤真之介 1, 椎野浩也 1, 古田詩唯奈 1,2, 田村康 1. 題名: Yeast transformation stress, together with loss of Pah1, phosphatidic acid phosphatase, leads to Ty1 retrotransposon insertion into the *INO4* gene 所属: 1. 山形大学理学部 2. (現所属) 大阪大学大学院

## 【助成】

本研究は、AMED-Prime 革新的先端研究開発支援事業 「画期的医薬品等の創出をめざす脂質の生理活性と機能の解明」(JP19gm5910026 研究代表: 田村康), JSPS 科研費 新学術領域研究「細胞機能を司るオルガネラ・ゾーンの解読」(17H06414 研究代表: 清水重臣 教授(東京医科歯科大学 難治疾患研究所 病態細胞生物学)) および若手 A 「リン脂質輸送から理解するオルガネラ恒常性維持機構」, 基盤 B 「オルガネラ間の安定な結合を仲介する因子の網羅的同定と機能解析」(15H05595, 19H03174 代表・田村康) の一環として行われました。

お問い合わせ

山形大学 学術研究院 教授 (分子細胞生物学) 田村 康

TEL 023-628-4561 メール tamura@sci.kj.yamagata-u.ac.jp



## PRESS RELEASE

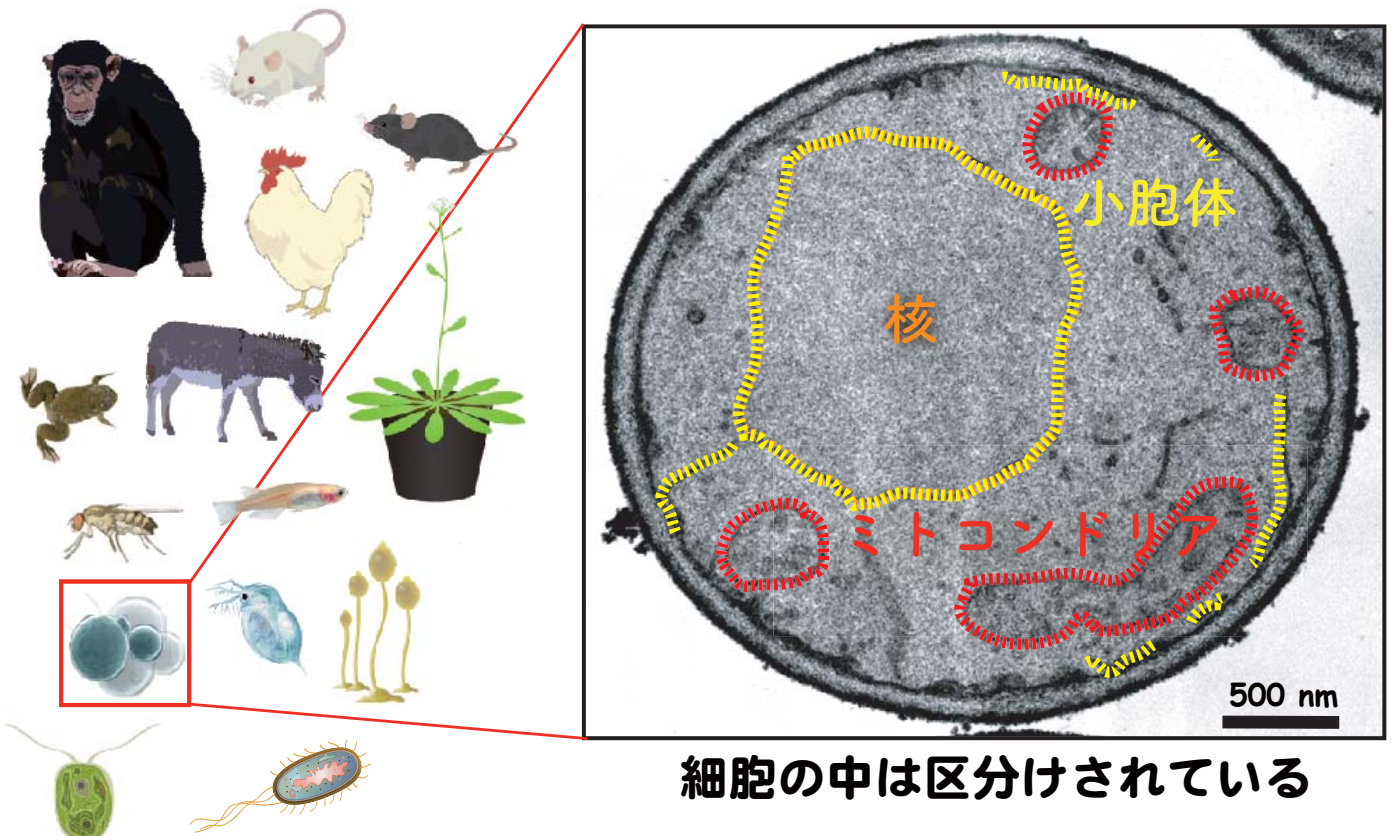
細胞のリン脂質が「動く遺伝子」の抑制に重要であることを発見  
～リン脂質と動く遺伝子トランスポゾンの予想外の関係～

山形大学・学術研究院（分子細胞生物学）

教授 田村康

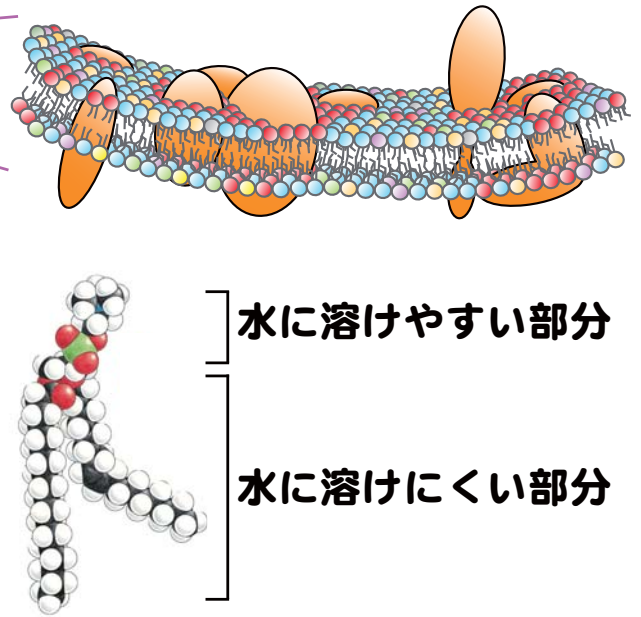
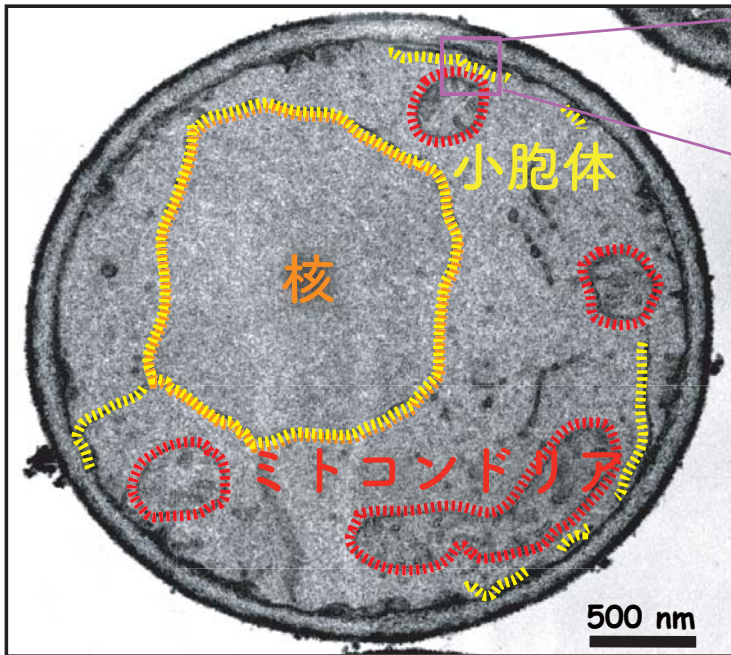
## 生物の基本構造

地球上の生物は全て例外なく細胞から構成される



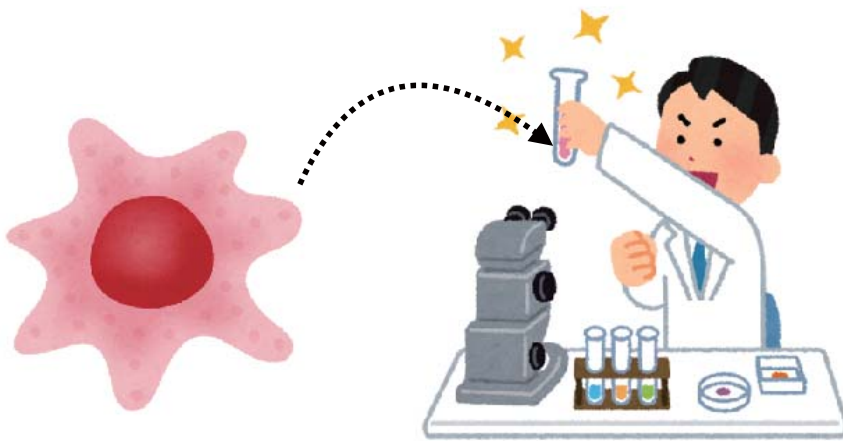
# 私たちの研究テーマ

細胞や細胞内を区画分け膜は**脂質二重層**である



Q: 脂質はどのように細胞内で作られて、異なる膜間を移動するのか？

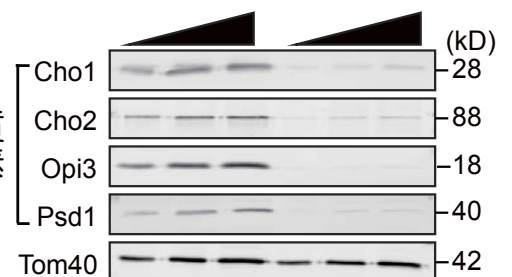
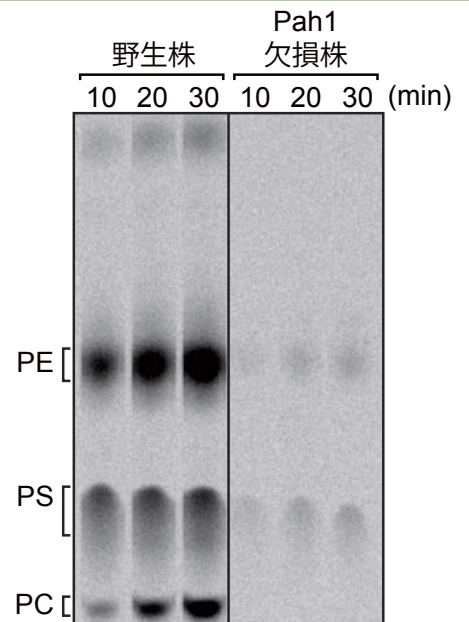
## リン脂質の合成に必要なタンパク質Pah1



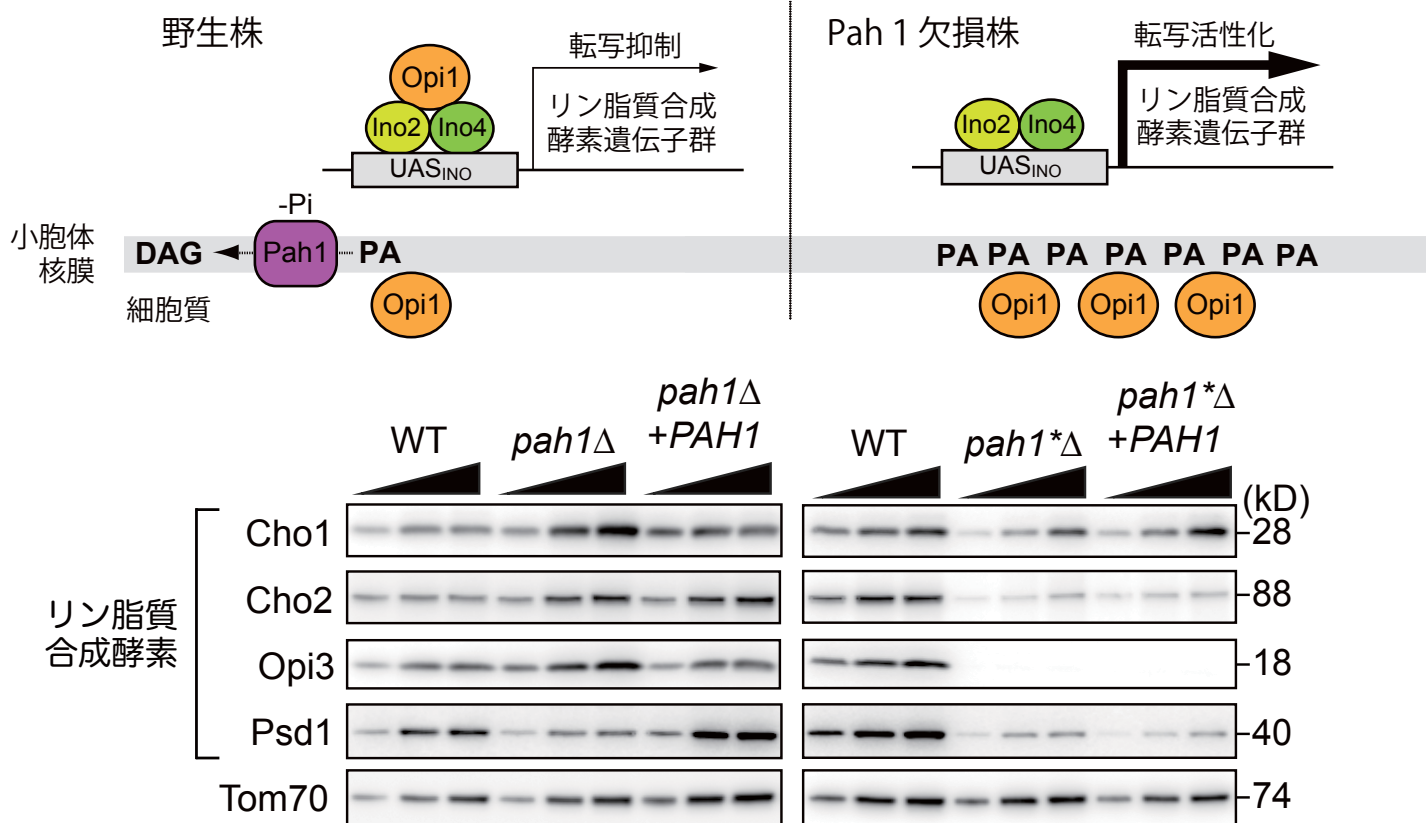
細胞内の脂質の合成と輸送を  
試験管の中に再現する実験を開発

Pah1がない細胞では  
脂質を作るタンパク質が減少し  
脂質を作れなくなっていた

リン脂質  
合成酵素



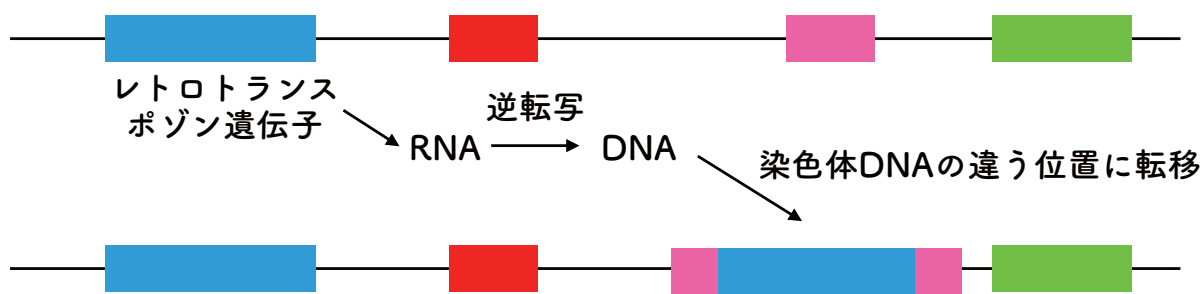
# 異なる性質を持つPah1欠損株



Kudo et al. FASEB J. (2020)

## Pah1が欠損するとレトロトランスポゾンがINO4に挿入される

レトロトランスポゾン：  
 レトロウイルスと同じ機構でDNA上を動く(転移する)遺伝子



**リン脂質代謝がレトロトランスポゾンの抑制に重要であることを示唆**



# 謝辞



## 山形大学理学部田村研究室

|               |       |
|---------------|-------|
| 河合寿子 博士       | 佐々木知美 |
| 河合文啓 博士       | 橋本美智子 |
| 田代晋也 博士       | 高橋賢司  |
| 鈴木俊顕 博士       | 松崎淳平  |
| 柿元 百合子        | 鈴木拓海  |
| 木村 啓介         |       |
| <b>工藤 真之祐</b> |       |
| 新名 真夏         |       |
| 本宮 慎吾         |       |
| 後藤 美稀         |       |
| <b>椎野 浩也</b>  |       |



オルガネラ・ゾーン  
ORGANELLE ZONE



公益財団法人

内藤記念科学振興財団

公益財団法人 小野医学研究財団

令和2年(2020年)3月5日

## 弥生時代の水田は耕起していなかった？ ～弥生・古墳時代の復元農具を用いた水田実験を4月にスタート～

### 【本件のポイント】

- 九州・関西・東海の復元水田に取り組んでいる博物館や大学・研究機関と共同して実施する全国規模の研究プロジェクトに山形大学の白石准教授(考古学)が参画します。
- 弥生時代と古墳時代の復元した農耕具を使用して、水田を構築することは日本では初めての試みになります。
- 山形大学以外にも東北芸工大学など様々な大学の学生が参加する予定です。



### 【概要】

山形大学の白石哲也准教授(考古学)は、4月から新たに、弥生時代・古墳時代の復元農耕具(木刃農具と鉄刃農具)を用いた水田構築実験を行います。このような実験は、考古学研究のなかでも、実験考古学という分野の研究手法とされ、欧米を中心として研究が進んできました。今回のプロジェクトは、首都大学東京の山田昌久教授を中心に山形大学・静岡大学・岡山理科大学、各地の博物館、研究機関と共同して実施する全国規模の実験考古学的研究となります。なかでも、山形大学では東北地域を担当し、天童市西沼田遺跡公園を実験地として、近隣の大学や博物館と共同して研究を推進していく予定です。

今回の目的は、①木刃農具と鉄刃農具による掘削力比較・木刃鋤の使用痕<sup>(※1)</sup>観察と②水田床土の耕作痕比較となります。弥生時代の農耕具は木刃が基本であり、古墳時代になると刃先に鉄製刃を着けるようになります。具体的には、①その木刃と鉄刃で実際の掘削力を測定し、使用した農具の痕跡を出土農具と比較することで、使用方法を明らかにしていきます。また、②弥生時代の水田遺構には古墳時代のそれと異なり、掘削痕が残っていないことが多く、導水による養分補給での不耕起農法である可能性があります。そこで、不耕起と耕起の水田実験を行うことで、出土遺構との比較を行うことで、この問題を明らかにしたいと考えています。

なお、西沼田遺跡公園では、これまでも弥生土器の調理実験などを行っており、今回も収穫したコメを用いた調理実験を行うことも計画しています。



実験用水田(天童市西沼田遺跡公園)

### 【背景】

近年、弥生時代(前10~9世紀~3世紀頃)の水田遺構は、古墳時代(3世紀~7世紀頃)の鋤による床土の掘削痕が不明瞭な場合が多いことが指摘されるようになってきました。これは、弥生時代には耕起を行わない農法であった可能性を示すものです。この事実は、頻繁な耕起により生産性を高めようとした中国戦国時代末から漢代の鉄製器具管理による農法とは別であり、いわゆる中国から「完成された灌漑農法」<sup>(※2)</sup>として導入されたとする、弥生時代の水田農法技術に対する理解に対して、疑問を投げかけるものとなっています。

### ※用語解説

1. 使用痕：土器や農具を使用した際の削痕などを観察することで、どのように用いられたのかを判断します。
2. 完成された灌漑農法：弥生時代の水田技術は、技術的に完成されたものが導入されたと考えられています。

### お問い合わせ

学術研究院 准教授 白石 哲也 (考古学/学士課程基盤教育機構担当)  
TEL 023-628-4164 メール tshiroishi@cc.yamagata-u.ac.jp

令和2年（2020年）3月5日

## 全国教育系大学剣道大会で山形大学が初優勝 ～審判の部で2名が優秀賞を受賞～

### 【本件のポイント】

- 全国の国公立大の教員を目指す学生を集めて行われた「第52回全国教育系大学剣道大会」（2020.2.16～19オリンピック記念青少年総合センター）男子団体の部で山形大学が初優勝。
- 同時に行われた審判の部で、昨年の最優秀審判賞（龍崎）に続き、2名が受賞する優秀賞を山形大学生（福田、土田）が独占。



### 【概要】

2020年2月16日～19日にオリンピック記念青少年総合センター（東京都渋谷区）で開催された、第52回全国教育系大学剣道大会（主催：全国教育系大学剣道連盟、共催：全日本剣道連盟）男子団体の部で山形大学チームが初優勝し、審判の部でも2名が優秀賞を受賞しました。

52回目を数える本大会は、将来、教員となり剣道を指導する立場に立つ国公立大学学生を対象に開催される歴史ある大会で、研究分科会、講演会、稽古会、審判法実習、試合を3泊4日で実施するものです。毎年、北海道から九州までの全国の国立大学が集まって実施されるレベルの高い大会で、今年は、山形大学を含む16大学が参加しました。

山形大学チームは、準々決勝で昨年優勝の香川大学を、準決勝で新潟大学を、決勝では優勝2回で一昨年3位の広島大学を破り、初優勝しました。東北の大学では初の快挙となります。

また、有効打突の見極め、姿勢、動き方が評価される審判の部では、昨年本学学生（龍崎史弥）が受賞した最優秀賞は逃したものの、2名が選ばれる優秀賞を山形大学が独占しました。

### 【男子団体の部 優勝メンバー】

|               |          |    |       |
|---------------|----------|----|-------|
| 福田直人（ふくだなおと）  | 地域教育文化学部 | 2年 | 主将    |
| 土田竜矢（つちだたつや）  | 地域教育文化学部 | 1年 | 学年代表  |
| 後藤大和（ごとうやまと）  | 地域教育文化学部 | 1年 | 学年副代表 |
| 野口太陽（のぐちたいよう） | 地域教育文化学部 | 1年 |       |
| 後藤峻吾（ごとうりょうご） | 地域教育文化学部 | 1年 |       |

### 【審判の部 優秀者】

|              |          |    |      |
|--------------|----------|----|------|
| 福田直人（ふくだなおと） | 地域教育文化学部 | 2年 | 主将   |
| 土田竜矢（つちだたつや） | 地域教育文化学部 | 1年 | 学年代表 |

### 【今後の展望】

今後は、私立大学も参加する全日本大会に出場し、上位に食い込むことが目標です。

参考：全日本剣道連盟 HP <https://www.kendo.or.jp/competition/education-52nd/>

お問い合わせ

学術研究院教授 竹田 隆一（地域教育文化学部担当）

TEL 023-628-4819 メール ek621@kdw.kj.yamagata-u.ac.jp