





本リリースは以下に配信しています

岡山大学記者クラブ、兵庫県教育委員会記者クラブ、神戸民放 記者クラブ、大阪科学・大学記者クラブ、広島大学関連報道機 関、文部科学記者会、科学記者会

平成 30 年 11 月 12 日

大 畄 学 山

神 戸 大 学

広 大 学 島

# 報道解禁:平成30年11月13日(火)午前1時(新聞は13日朝刊より)

# DNA を自己分解してリン栄養分にする生命現象の発見 ~種子植物の普遍現象・細胞内共生由来の DNA で~

# ◆発表のポイント

- ・リン(P)は植物の三大栄養素の一つであり、肥料にも使われている一方、リン肥料の枯渇や水 質汚染が懸念されています。
- ・坂本教授らの研究グループは、シロイヌナズナとポプラを用いて、細胞内のオルガネラ DNA が 分解され、リンの再利用に使われていることを解明。
- ・オルガネラ DNA の量をコントロールすることで、 リン利用効率が向上した作物の育成につなが ることが期待されます。

岡山大学資源植物科学研究所坂本亘教授と高見常明技術専門職員、神戸大学理学研究科の三村 徹郎教授、広島大学大学院理学研究科の草場信教授らの研究グループは、細胞内の DNA が自己分 解され、リンの栄養分として再利用される生命現象を明らかにしました。

植物の光合成を行う葉緑体や呼吸をつかさどるミトコンドリアは、太古の昔に細胞内共生門によ り獲得した、バクテリア由来のオルガネラ DNA<sup>[2]</sup>をたくさん持っています。これらの、一見不要 と思われる過剰の DNA は、リン栄養が欠乏した状態になると積極的に分解され、再利用されてい ることが今回の研究で明らかになりました。

リンは植物の三大栄養素の一つで、21世紀にはリン肥料の枯渇や水質汚染が懸念されています。 本研究成果により、DNA 分解を介したリン酸利用効率の向上性が分かり、これらの知見を用いて 養分利用を改善させた作物の改良にも結びつくことが期待されます。

この研究成果は、11月12日英国時間午後4時(日本時間13日午前1時)に英国の科学誌「Nature Plants」誌で公開されます。

### ■発表内容

#### <現状>

植物は光合成により大気中の二酸化炭素を固定して有機物を作 りますが、窒素(N)やリン(P)、カリウム(K)などの養分は、ヒトや 動物のように外部から吸収して利用します。N、P、K は植物の三 大栄養素として肥料にも使われます。

細胞内でリン(有機リン)はリン酸として利用されており、リ



リン鉱石の枯渇・環境汚染が懸念されている



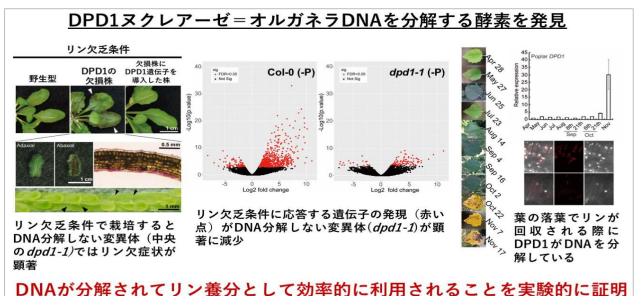




ン酸を最も多く含む物質は DNA や RNA などの核酸です。DNA は親からの遺伝情報を受け継ぐ遺 伝物質として広く知られていますが、ヌクレオチドとしてリン酸を多く含むことから、分解して再 利用すれば有効だと考えられます。多くの生物で DNA 分解機能が広く知られている一方で、DNA 分解は細胞死を招くため、リン栄養との関連についてはよく分かっていませんでした。

#### <研究成果の内容>

坂本教授と高見技術職員らの研究グループは、地球上で生命が誕生後、今から約 15 億年前にバ クテリアの細胞内共生!!!により細胞に生じた小器官であるミトコンドリアと、葉緑体が持つオルガ ネラ DNA<sup>[2]</sup>に注目しました。オルガネラ DNA は、共生バクテリアから受け継いだ DNA ですが、 植物の葉などでは DNA を必要以上にたくさん持っています。一見、不要と思われる過剰の DNA ですが、植物の葉ではこれらのオルガネラ DNA が、DPD1 ヌクレアーゼという分解酵素で分解さ れ、リンの再利用に使われていることを、モデル実験植物であるシロイヌナズナぼと、葉が落葉す るポプラを用いて明らかにしました。太古の昔に植物が共生によって獲得した DNA を、葉緑体に たくさん維持する理由が長らく謎でしたが、本研究成果により、これらの DNA が遺伝物質として だけでなく、リン栄養としても機能していることがわかりました。



#### <社会的な意義>

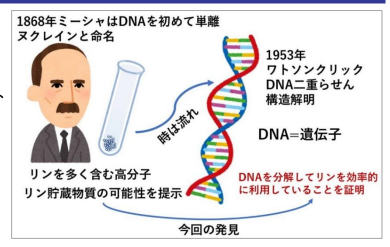
ワトソンとクリックが 1953 年に DNA の二重らせん構造を解明し、DNA が遺伝情報物質と分か り、現在では DNA の研究があらゆる分野で進んでいます。DNA は、実はこの発見に遡る 1860 年 代にドイツ・チュービンゲン大学の化学者フリードリヒ・ミーシャーにより初めて単離されていま す。ミーシャーは、DNA がタンパク質とは異なり多量のリンを含む物質であることを見つけ、リ ンの細胞内貯蔵に関わる可能性を述べていますが、遺伝子の研究が進み、リン貯蔵については調べ られてきませんでした。今回の研究は、細胞内共生により維持される植物の DNA について、この ようなリン貯蔵の機能があることを科学的に示した意義ある成果といえます。







リン肥料は、主に天然のリン鉱石から作 られますが、21世紀になりリン鉱石の埋蔵 量が懸念され、今世紀中に枯渇するのでは とも危惧されています。今回の研究により、 葉緑体における DNA とリン再利用の関係 が明らかとなったので、オルガネラ DNA 量をコントロールすることでリン利用効 率の向上した作物の育成にもつながるこ とが期待されます。



### ■論文情報

論 文 名: Organelle DNA degradation contributes to the efficient use of phosphate in seed plants

掲載 紙: Nature Plants, 2018年11月13日

著 者: Tsuneaki Takami, Norikazu Ohnishi, Yuko Kurita, Shoko Iwamura, Miwa Ohnishi, Makoto

Kusaba, Tetsuro Mimura, and Wataru Sakamoto

D O I: 10.1038/s41477-018-029

# ■研究資金

本研究は、日本学術振興会科学研究費(基盤研究 B および新学術領域研究)、公益社団法人大 原奨農会の研究助成により行われました。





# ■補足 · 用語説明

# [1]細胞内共生説:

真核細胞の祖先となる細胞が、別のバクテリアを共生体として取り込み細胞小器官のミトコンドリアと葉緑体ができたとする説。

#### [2]オルガネラ DNA:

真核生物の細胞核の外の細胞小器官(オルガネラ)に含まれる DNA。

### [3]シロイヌナズナ:

アブラナ科の小型雑草で学名は Arabidopsis thaliana。世代期間が短く種子をたくさんつけるため に世界中で植物研究に使われている。また遺伝情報 (ゲノム) が小さく、解明済みであり、遺伝子の研究に適している。

# くお問い合わせ>

岡山大学資源植物科学研究所事務室

(電話番号) 086-424-1661

(FAX番号) 086-434-1206

(メール) saka@okayama-u.ac.jp

(HP) www.rib.okayama-u.ac.jp/index-j.html

#### 神戸大学大学院理学研究科

教授 三村徹郎

(電話番号) 078-803-5708

(FAX番号) 078-803-5708

(メール) mimura@kobe-u.ac.jp

広島大学大学院理学研究科

附属植物遺伝子保管実験施設

教授 草場 信

(電話番号) 082-424-7490

(FAX番号) 082-424-0738

(メール) akusaba@hiroshima-u.ac.jp