

## 突然変異蓄積を標的とした治療法開発

著者	石垣 靖人
著者別表示	Ishigaki Yasuhito
雑誌名	平成14(2002)年度 科学研究費補助金 特定領域研究 研究概要
巻	2002
ページ	1p.
発行年	2018-03-28
URL	<a href="http://doi.org/10.24517/00060562">http://doi.org/10.24517/00060562</a>



[◀ Back to previous page](#)

## 突然変異蓄積を標的とした治療法開発

Research Project

<b>Project/Area Number</b>	14030031
<b>Research Category</b>	Grant-in-Aid for Scientific Research on Priority Areas
<b>Allocation Type</b>	Single-year Grants
<b>Review Section</b>	Biological Sciences
<b>Research Institution</b>	Kanazawa University
<b>Principal Investigator</b>	<b>石垣 靖人</b> 金沢大学, 自然科学研究科, 助手 (20232275)
<b>Co-Investigator(Kenkyū-buntansha)</b>	松永 司 金沢大学, 薬学部, 教授 (60192340) 若杉 光生 金沢大学, 薬学部, 助手 (80345595)
<b>Project Period (FY)</b>	<b>2002</b>
<b>Project Status</b>	Completed (Fiscal Year 2002)
<b>Budget Amount *help</b>	<b>¥3,600,000 (Direct Cost: ¥3,600,000)</b> Fiscal Year 2002: ¥3,600,000 (Direct Cost: ¥3,600,000)
<b>Keywords</b>	NMD / mRNA分解 / ナンセンス変異 / キャップ結合蛋白質

All

### Research Abstract

がん細胞の特徴は、遺伝子に突然変異が蓄積していること、そして遺伝的に不安定な形質を獲得しているために常にヘテロな集団を生み出していける点にある。このため特定の遺伝子変異や経路(質)を標的とした治療方法に加えて、不特定の遺伝子変異の蓄積(量)を標的とした治療法の併用が有効であると着想した。その分子標的の候補となる機構がナンセンス変異依存mRNA分解(Nonsense-mediated mRNA decay, NMDと省略)である。NMDは正常遺伝子の発現には影響を与えずに、ナンセンス変異を持つDNAから転写されたmRNAを選択的に分解してノックアウトする機構である。がん細胞においてもNMDはDNA中に蓄積した突然変異の発現をmRNAレベルで抑制して無毒化している。NMDの抑制は、がん細胞に蓄積した不特定多数の突然変異の発現を促し、発現した変異型蛋白質が正常な機能を阻害することにより、がん細胞の増殖抑制あるいは死滅を引き起こすことが期待される。以上の着想から、NMDの機構、とりわけ細胞内でNMDの標的となるmRNA-蛋白質複合体を同定を行い、NMDがCap Binding Complex(CBC)の結合したmRNA上で起きることを確認した。また、ヒト遺伝疾患遺伝子をモデルとして、翻訳反応の阻害剤であるシクロヘキシミド、リン酸化反応の阻害剤であるフルトマニンを利用してNMDの阻害が起きること、2本鎖RNAのトランスフェクションによるRNAiがNMDに特異的に必要とされるUpf1とUpf2のmRNA量を低下させうることを明らかにした。また、NMD再構築系確立を目指して、各種ヒト細胞にFLAG付加CBCを安定に発現させて免疫沈降できる系の確立を行った。今後は、これらの細胞系におけるNMD反応の性格付けと試験管内での効率の良い翻訳系の確立が必要である。

## Report (1 results)

2002 Annual Research Report

## Research Products (6 results)

All Other

All Publications

[Publications] 石垣靖人: "NMDの役割とその機構"蛋白質 核酸 酵素. 48・4. 382-389 (2003)

▼

[Publications] 石垣靖人: "NMDと翻訳"RNA Network Newsletter. 1・1. 24-26 (2002)

▼

[Publications] Fabrice Legeune et al.: "The exon-exon Junction complex is detected on CBP80-bound but not eIF4E-bound mRNA in mammalian cells : Dynamics of mRNP remodeling"EMBO Journal. 21・13. 3536-3545 (2002)

▼

[Publications] Atsushi Tanaka et al.: "An ultraviolet-B-resistant mutant with enhanced DNA repair in Arabidopsis"Plant Physiology. 129・1. 64-71 (2002)

▼

[Publications] Shigeru Kohtani et al.: "Photocatalytic degradation of 4-n-Nonylphenol under irradiation from solar simulator: Comparison between BIVO\_4 and TiO\_2 photocatalysts"Chemistry Letters. 7. 660-661 (2002)

▼

[Publications] Dong Tao Fu et al.: "cDNA cloning of the chicken DDB1 gene encoding the p127 subunit of damaged DNA-binding protein"Genes &amp; Genetic Systems. (in press).

▼

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-14030031/>

Published: 2002-03-31 Modified: 2018-03-28