

# ラット新生仔脳及びCD38ノックアウトマウス脳のA DPリボシルシクラーゼの精製

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2021-02-22 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Higashida, Haruhiro メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://doi.org/10.24517/00060390">https://doi.org/10.24517/00060390</a>

This work is licensed under a Creative Commons  
Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0  
International License.



[◀ Back to previous page](#)

# ラット新生仔脳及びCD38ノックアウトマウス脳のADPリボシルシクラーゼの精製

Research Project

<b>Project/Area Number</b>	16650068	<input style="width: 100px; height: 20px; border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px 10px; margin-left: 10px;" type="button" value="All"/>
<b>Research Category</b>	Grant-in-Aid for Exploratory Research	
<b>Allocation Type</b>	Single-year Grants	
<b>Research Field</b>	Neuroscience in general	
<b>Research Institution</b>	Kanazawa University	
<b>Principal Investigator</b>	東田 陽博 金沢大学, 医学系研究科, 教授 (30093066)	
<b>Co-Investigator(Kenkyū-buntansha)</b>	横山 茂 金沢大学, 医学系研究科, 助教授 (00210633) 橋井 美奈子 金沢大学, 医学系研究科, 講師 (10272957)	
<b>Project Period (FY)</b>	2004 – 2006	
<b>Project Status</b>	Completed (Fiscal Year 2006)	

**Budget Amount \*help** **¥3,100,000 (Direct Cost: ¥3,100,000)**  
 Fiscal Year 2006: ¥1,000,000 (Direct Cost: ¥1,000,000)  
 Fiscal Year 2005: ¥1,000,000 (Direct Cost: ¥1,000,000)  
 Fiscal Year 2004: ¥1,100,000 (Direct Cost: ¥1,100,000)

**Keywords** ADPリボシルシクラーゼ / CD38 / 膜分画 / NAD / 薄層クロマトグラフィー / 大脳

## Research Abstract

細胞内のCaをセカンドメッセンジャーとするCaシグナリングは、数多くの受容体の下流に存在する重要な信号伝達機構の一つである。T型リンパ球や脳にも存在するADPリボシルシクラーゼ活性の大部分はCD38抗原であることがわかつた。しかし、脳内にはCD38以外の新しいADPリボシルシクラーゼ活性を持つ分子が存在することを考え、脳型ADPリボシルシクラーゼの精製を行なうため、野生株マウス脳内のシクラーゼ活性を比較した。  
 (1)シクラーゼ活性は、驚いた事に視床下部に高く、統いて小脳や下垂体後葉であった。  
 (2)CD38のメッセンジャーRNA発現を調査したところ、活性値の分布と同じであった。  
 (3)CD38ノックアウトマウスでは、シクラーゼ活性は極端に低く、視床下部でもほとんど活性やmRNAは検出できなかった。  
 (4)シクラーゼの酵素活性産物であるサイクリックADPリボース(cADPR)濃度は、野生型マウスに比して、CD38ノックアウトマウスでは低かった。  
 (5)視床下部に細胞外からcADPRを与えたところ、オキシトシンの分泌は見られたが、ノックアウトの視床下部からは検出できなかった。この事から、CD38がcADPRのトランスポート活性を有している事を判明した。(Nature 446,41-45,2007)  
 以上、脳型シクラーゼの90%がCD38である事を種々の方法で証明した。当初の目的のCD38以外のシクラーゼの精製は、非常に困難な課題である事が判明した。

## Report (3 results)

2006 Annual Research Report

2005 Annual Research Report

2004 Annual Research Report

## Research Products (18 results)

[Journal Article] CD38 is critical for social behaviour by regulating oxytocin secretion.

2007 ▾

[Journal Article] Overexpression of human CD38/ADP-ribosyl cyclase enhances acetylcholine-induced Ca (2+) signalling in rodent NG108-15 neuroblastoma cells.

2007 ▾

[Journal Article] RNA interference screen to identify genes required for Drosophila embryonic nervous system development.

2007 ▾

[Journal Article] Identification of calreticulin as a marker for phagocytosis of apoptotic cells in Drosophila.

2007 ▾

[Journal Article] Bradykinin activates ADP-ribosyl cyclase in neuroblastoma cells : intracellular concentration decrease in NAD and increase in cyclic ADP-ribose.

2006 ▾

[Journal Article] ADP-Ribosyl Cyclase as a Therapeutic Target for Central Nervous System Diseases.

2006 ▾

- [Journal Article] Amplification of depolarization-induced and ryanodine-sensitive cytosolic Ca<sup>2+</sup> elevation by synthetic carbocyclic analogs of cyclic ADP-ribose and their antagonistic effects in N G108-15 neuronal cells. 2005 ▾
- [Journal Article] Synthesis of stable and cell-type selective analogues of cyclic ADP-ribose, a Ca(2+)-mobilizing second messenger. Structure-activity relationship of the N1-ribose moiety. 2005 ▾
- [Journal Article] Induction of interleukin-6 in dorsal root ganglion neurons after gradual elongation of rat sciatic nerve. 2005 ▾
- [Journal Article] Cyclin-dependent kinase 5 activators p35 and p39 facilitate formation of functional synapses. 2005 ▾
- [Journal Article] Protein kinase C bound with A-kinase anchoring protein is involved in muscarinic receptor-activated modulation of M-type KCNQ potassium channels. 2005 ▾
- [Journal Article] Multiple signal transduction pathways mediated by 5-HT receptors. 2004 ▾
- [Journal Article] Probuclol aggravates long QT syndrome associated with a novel missense mutation M124T in the N-terminus of HERG. 2004 ▾
- [Journal Article] Draper-mediated and phosphatidylserine-independent phagocytosis of apoptotic cells by Drosophila hemocytes/macrophages. 2004 ▾
- [Journal Article] Genes required for Drosophila nervous system development identified by RNA interference. 2004 ▾
- [Patent(Industrial Property Rights)] CD38による自閉症の診断と治療 2006 ▾
- [Patent(Industrial Property Rights)] パーキンソン病の治療のための医薬 2005 ▾

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-16650068/>

Published: 2004-03-31 Modified: 2016-04-21