

Title	DNA methyltransferase in <i>Xenopus laevis</i>
Author(s)	木村, 博信
Citation	
Issue Date	
Text Version	ETD
URL	https://doi.org/10.11501/3178512
DOI	10.11501/3178512
rights	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/repo/ouka/all/>

氏名	木村博信
博士の専攻分野の名称	博士(理学)
学位記番号	第 15720 号
学位授与年月日	平成12年9月29日
学位授与の要件	学位規則第4条第1項該当 理学研究科生物科学専攻
学位論文名	DNA methyltransferase in <i>Xenopus laevis</i> (アフリカツメガエルにおける DNA メチルトランスフェラーゼの研究)
論文審査委員	(主査) 教授 田嶋 正二 (副査) 教授 関口 清俊 助教授 井上 明男 教授 吉川 和明

論文内容の要旨

脊椎動物の染色体 DNA 中の CpG 配列の多くは、メチル化という塩基修飾を受けている。この DNA のメチル化は、生理的条件下で受ける唯一の塩基修飾であり、遺伝子の刷り込み、X染色体の不活化、組織特異的な遺伝子発現、ガン化などの生理的現象に関与していることが知られている。DNA にメチル基を導入する DNA methyltransferase (Dnmt) には、一旦形成されたメチル化模様を維持する Dnmt1 と新たにメチル化模様を形成しうる Dnmt3 (3a, 3b) がある。Dnmt1 欠損マウスは、8.5日胚で致死であると共に、遺伝子の刷り込みを受けている遺伝子の発現の差が解消しており、(Dnmt3a, 3b) 欠損マウスは、11.5日胚以前で致死であると共に、メチル化パターンの形成ができないという報告がある。今回、胚発生における DNA のメチル化の生理的意義を明らかにする目的で、私は胚を容易に扱えるアフリカツメガエルの系を用いて、DNA メチルトランスフェラーゼの役割を調べた。

最初に、マウス Dnmt1 の活性中心を含む cDNA 断片を用いて、アフリカツメガエル卵母細胞 cDNA ライブラリーからアフリカツメガエル Dnmt1 (xDnmt1) cDNA をクローニングした。アミノ酸配列で比較すると他の脊椎動物の Dnmt1 と高い相同性を示し、また xDnmt1 cDNA が DNA のメチル化活性を持っている xDnmt1 をコードしていることを示した。

次に、卵母細胞形成過程における xDnmt1 の蓄積および stage VI 卵母細胞での局在を示した。卵形成過程が進むに連れ、xDnmt1 の合成および蓄積が増大し、stage VI 卵母細胞では、培養細胞に比べて約 1×10^4 倍の xDnmt1 が存在していた。また、stage VI 卵母細胞では核と細胞質に約 50% の割合で両方に存在していた。

アフリカツメガエルの初期の胚発生での DNA のメチル化の生理的意義を明らかにするために、xDnmt1 と活性欠損型 xDnmt1 の mRNA を合成し、アフリカツメガエル胚に微量注入した。微量注入した mRNA から翻訳された xDnmt1 もしくは活性欠損型 xDnmt1 が大量に存在するにもかかわらず、胚発生に異常は見られなかった。

次に染色体 DNA のメチル化模様を乱す目的で、マウス Dnmt3a, 3b1, 3b2, 3b3 の mRNA を微量注入した。マウスの Dnmt3a, 3b1, 3b2, 3b3 について mRNA をそれぞれ合成し、ツメガエル胚に微量注入したところ、Dnmt3a, 3b1, 3b2 については、原腸陥入時に泡状の細胞塊が出現する形態異常が認められた。メチル化導入活性がない Dnmt3b3 では、上記の形態異常が認められなかった。また、この形態異常はメチル化活性には依存していないことを示した。

今回、私は初期の胚発生で DNA のメチルトランスフェラーゼの生理的意義を調べる上で、アフリカツメガエル胚

が有用な系であることを示した。

論文審査の結果の要旨

木村博信君は、生殖細胞と胚発生の過程で染色体 DNA のメチル化がどのような意義を持つのかを明らかにする目的で、アフリカツメガエルを材料として、DNA メチルトランスフェラーゼ (Dnmt1) の cDNA を単離してその構造を決定し、卵母細胞の形成過程での Dnmt1 の生成・蓄積・局在を明らかにし、さらに、Dnmt1 の初期胚での役割を明らかにした。これらの結果は、卵形成過程と初期胚での DNA メチルトランスフェラーゼの意義を明らかにした点で、博士 (理学) の学位論文として十分価値あるものと認める。