

Title	AMP-activated protein kinase-mediated gonadogenesis defect caused by Mg2+ dyshomeostasis
Author(s)	石井, 匡
Citation	大阪大学, 2017, 博士論文
Version Type	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/61878
rights	
Note	

# Osaka University Knowledge Archive : OUKA

https://ir.library.osaka-u.ac.jp/

Osaka University

### 論文内容の要旨

氏 名 ( 石 井 匡 )

論文題名

AMP-activated protein kinase-mediated gonadogenesis defect caused by  $Mg^{2+}$  dyshomeostasis  $(Mg^{2+}$ 恒常性の異常はAMPキナーゼを介して生殖巣形成不全を引き起こす)

#### 論文内容の要旨

AMP-activated protein kinase (AMPK) is an energy sensing kinase that regulates cellular metabolism to be adaptive to energy status. Here, I demonstrate the evolutionarily conserved functional interaction between AMPK and Mg<sup>2+</sup> transporter cyclin M (CNNM). I isolated inactivating mutants for each of the five *Caenorhabditis elegans* (*C. elegans*) cnnm family genes, cnnm-1 to cnnm-5 cnnm-1; cnnm-3 double mutant worms demonstrated various phenotypes, among which the sterile phenotype was rescued by Mg<sup>2+</sup> supplementation to the media. This sterility was caused by a gonadogenesis defect with severely attenuated proliferation of gonadal cells. Using this gonadogenesis defect as an indicator, I performed a non-biased genome-wide RNAi screening, to search for the genes associated with this phenotype. The results revealed that RNAi-mediated inactivation of several genes restores the elongation of gonads, including aak-2, which encodes the catalytic subunit of AMPK. I then generated triple mutant worms for cnnm-1; cnnm-3; aak-2 and confirmed that the aak-2 mutation also suppresses the defective gonadal development in cnnm-1; cnnm-3 mutant worms. Thus, I provide genetic evidence linking Mg<sup>2+</sup> homeostasis to energy metabolism via AMPK.

## 論文審査の結果の要旨及び担当者

	氏	名 (	石 井	噩	)	
		(職)			氏	名
論文審查担当者	主查副查副查	大阪大学教授 大阪大学教授 大阪大学教授 大阪大学准教授			三木 佐々木 目加田 名田	裕明 洋 英輔 茂之

## 論文審査の結果の要旨

 $Mg^{2+}$ トランスポーターCNNMによる $Mg^{2+}$ 排出は細胞増殖に関わるシグナル伝達を制御する可能性が示唆されているが、その具体的なメカニズムや生理的な重要性はよく分かっていない。本論文では線虫(C.elegans)を用いたCNNMファミリーの遺伝学的な機能解析が行われている。線虫にある5つのcnnmファミリー遺伝子のうちcnnm-Iとcnnm-Iとcnnm-Iとennm-Iとennm-Iとennm-Iとennm-Iとennm-Iとennm-Iとennm-Iとennm-Iとennm-Iとennm-I0 両方に変異をもつ変異体では生殖原基の細胞が殆ど増殖しないことが見つかった。またennm-ennm